



## SMLOUVA O DÍLO

číslo Smlouvy Objednatele:

číslo Smlouvy Zhotovitele: 2020006

uzavřena podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník  
(dále jen „**Občanský zákoník**“), (dále jen „**Smlouva**“)

### Článek I. SMLUVNÍ STRANY

**Objednatel: Město Kyjov**

se sídlem: Masarykovo náměstí 30/1, 697 01 Kyjov

zastoupený:

ve věcech technických oprávněn jednat:

IČO: 00285030

DIČ: CZ00285030

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č. ú.:

dále jen „**Objednatel**“ na straně jedné,

a

**Zhotovitel: Stavební společnost SKELETA s.r.o.**

se sídlem: Nádražní 611/17, 697 01 Kyjov

zastoupený:

ve věcech technických oprávněn jednat:

IČO: 04788397

DIČ: CZ04788397

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č. ú.:

zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 91896

dále jen „**Zhotovitel**“ na straně druhé,

Objednatel a Zhotovitel společně jen „**Smluvní strany**“ nebo jednotlivě „**Smluvní strana**“.

### Článek II.

#### ÚČEL A PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Smlouva je uzavírána mezi Objednatelem a Zhotovitelem na základě výsledků zadávacího řízení na veřejnou zakázku zadávanou ve zjednodušeném podlimitním řízení v souladu s ustanovením § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „**Zákon o zadávání veřejných zakázek**“) s názvem „**Stavební úpravy ZŠ Bohuslavice u Kyjova - stavební**



**práce a dodávky nábytku**“ v Části I. (dále jen „**Stavební úpravy**“) (ID veřejné zakázky na profilu Objednatele jakožto zadavatele veřejné zakázky: **P20V00000008**) (dále jen „**Veřejná zakázka**“). Nabídka Zhotovitele podaná v rámci zadávacího řízení na Část I. Veřejné zakázky (dále jen „**Nabídka**“), byla vyhodnocena jako nejvýhodnější.

2. Smlouva je uzavírána za účelem realizace Části I. Veřejné zakázky, resp. za účelem zhotovení Stavebních úprav. Cílem Smlouvy je tedy úprava dvoustranného právního vztahu mezi Smluvními stranami, jehož obsahem jsou práva a povinnosti související s realizací Veřejné zakázky v souladu s příslušnými platnými právními předpisy tak, aby Smluvní strany měly možnost při nejvyšší možné míře právní jistoty realizovat práva a plnit povinnosti Smlouvou založené. Podrobnosti jsou upraveny v zadávacích podmínkách na Veřejnou zakázku a dále ve Smlouvě.
3. Předmětem Smlouvy je povinnost Zhotovitele provést dílo spočívající ve zhotovení Stavebních úprav dle požadavků Objednatele stanovených dále ve Smlouvě a vyplývajících ze zadávací dokumentace na Veřejnou zakázku, projektové dokumentace stavby zpracované generálním projektantem stavby a podle oceněného výkazu výměr ve smyslu vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v platném znění (dále jen „**dílo**“).
4. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a na své nebezpečí všechna související plnění a stavební práce potřebné k včasnému a řádnému provedení díla.
5. Místem plnění Veřejné zakázky je Základní škola a Mateřská škola Kyjov - Bohuslavice, příspěvková organizace města Kyjova, Bohuslavice 4177, 696 55 Kyjov, resp. objekty a prostory blíže specifikované v dokumentaci dle odst. 3 tohoto článku Smlouvy. **Zhotovitel bere na vědomí, že dílo bude prováděno tzv. „za provozu“ základní a mateřské školy, proto omezí prašnost a hluchnost prací na minimum, přičemž tyto skutečnosti Zhotovitel zohlednil při vypracování Přílohy č. 2 Smlouvy a pro řádné splnění díla.**
6. Dílo bude prováděno v prostoru staveniště stavby, které bude předáno Zhotoviteli této stavby, zastoupené Změnu  
stavbyvedoucího může Zhotovitel provést pouze po předchozím souhlasu Objednatele a to vždy pouze za osobu se stejnou nebo vyšší odbornou schopností a zkušeností odpovídající minimálně kritériu technické kvalifikace, kterou tato osoba za Zhotovitele prokázala dle § 79 odst. 2 písm. d) Zákona o zadávání veřejných zakázek v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku.
7. Stavbyvedoucí dle předchozího odstavce tohoto článku Smlouvy bude přítomen na staveništi minimálně vždy v pondělí, středu a pátek v době od 9:<sup>00</sup> do 11:<sup>00</sup>.
8. Dílo je spolufinancováno z Integrovaného regionálního operačního programu (dále jen „**IROP**“), Zhotovitel se tak zavazuje poskytovat součinnost a plnění Objednateli v souladu s metodickými pokyny, obecnými pravidly pro žadatele a příjemce v rámci IROP.
9. Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí, že kontrola dle tohoto odstavce Smlouvy může být provedena i v jeho sídle či pobočce závodu, pro účely kontroly je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s plněním



předmětu Smlouvy a umožnit přístup osobám pověřeným Objednatelem, resp. poskytovatelem dotace, i k těm částem nabídek, smluv a souvisejících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. jako obchodní tajemství, utajované skutečnosti, apod.) za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy, a to po dobu stanovenou minimálně dle metodických pokynů a zásad poskytovatele dotace.

### Článek III.

#### DOBA PLNĚNÍ

1. Smluvní strany se dohodly na následujících termínech dílčího plnění:
  - a) Zhotovitel zahájí stavební práce na díle nejpozději do 5 kalendářních dnů od prokazatelně doručené výzvy Objednatele;
  - b) Zhotovitel dílo dokončí a předá Objednateli nejpozději do 30 kalendářních týdnů od zahájení stavebních prací dle čl. III. odst. 1 písm. a) Smlouvy, přičemž se Zhotovitel zavazuje dodržet závazné termíny plnění uvedené v Příloze č. 2 Smlouvy;
  - c) Zhotovitel zhotoví střechu, hrubou podlahu v podkroví a zapraví stropy v 2NP do 10 kalendářních týdnů od zahájení stavebních prací dle čl. III. odst. 1 písm. a) Smlouvy tak, aby mohla být zahájena příprava výuky na nový školní rok;
  - d) Zhotovitel je povinen vyklidit a předat staveniště do 5 kalendářních dnů po protokolárním předání a převzetí celkového dokončeného díla.
2. Smluvní strany dohodly, že termín dokončení a předání díla dle čl. III. odst. 1 písm. b) a c) Smlouvy mohou být posunuty v případě nepříznivých klimatických podmínek, které mají prokazatelný vliv na plnění díla a dodržení správných technologických postupů, a to pouze o dobu, kdy tyto nepříznivé klimatické podmínky přetrvávají.

### Článek IV.

#### CENA DÍLA

1. Cena díla se sjednává v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění, dohodou Smluvních stran na základě Nabídky Zhotovitele podané v rámci zadávacího řízení na Část I. Veřejné zakázky (Příloha č. 1 Smlouvy) a činí:

cena bez DPH celkem: **9.850.631,76 Kč**

DPH celkem (21 %): 2.068.633 Kč

cena včetně DPH celkem: **11.919.265 Kč**

(cena bez DPH slovy celkem: devětmiliónůosmsetpadesáttisícšestsettřicetjedna korun českých a sedmdesátšest haléřů).



2. Dojde-li po datu uzavření Smlouvy ke změně sazby DPH, bude výše DPH i celková cena díla vč. DPH upravena podle daňových předpisů, platných v době uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Zhotovitel při zpracování Nabídky zkontroloval podklady pro provádění díla a konstatuje, že dílo není plněním nemožným, že Smlouvu uzavírá po pečlivém zvážení všech možných důsledků a cenu díla tak stanovil s ohledem na zjištěný skutečný stav a tedy lze tuto cenu překročit pouze v případě, že si Objednatel objedná práce nad rozsah díla dle Smlouvy.
4. Jakékoliv plnění nad rozsah díla dle Smlouvy (vícepráce) nebo jiné změny mohou být provedeny až poté, kdy budou písemně odsouhlaseny zástupcem Objednatele uvedeným v čl. I. Smlouvy, včetně ocenění všech takových víceprací či méněprací.
5. Veškeré vícepráce a méněpráce se řídí jednotkovými cenami Přílohy č. 1 Smlouvy, cena plnění neobsaženého v této příloze Smlouvy bude oceněna podle cenové úrovně ÚRS ponižené o 20% z roku příslušného době plnění předmětu Smlouvy. Nebude-li plnění uvedeno ani v cenové soustavě dle předchozí věty, stanoví se cena dohodou Smluvních stran oboustranně odsouhlasené zástupci Smluvních stran uvedených v čl. I. Smlouvy. Pokud vícepráce nepřesáhnou 15 % z ceny díla, zůstává termín dokončení díla dle čl. III. Smlouvy.

#### Článek V. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Zhotovitel je oprávněn fakturovat měsíčně dle skutečně provedeného plnění. Podkladem pro vystavené dílčí faktury bude soupis provedeného plnění odsouhlaseného zástupcem Objednatele. Poslední dílčí fakturu je Zhotovitel oprávněn učinit až po vydání kolaudačního souhlasu a předání a převzetí celého díla, resp. budou-li v zápise o předání a převzetí díla uvedeny vady a nedodělky, tak po odstranění všech takto zjištěných vad a nedodělků.
2. Faktury musí formou a obsahem odpovídat zákonu č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění a dále zákonu č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „**Zákon o DPH**“) (mít náležitosti daňového dokladu) a Občanského zákoníku (mít náležitosti obchodní listiny). Nedílnou součástí faktury (její přílohou) musí být odsouhlasený oceněný soupis provedeného plnění podle předchozího odstavce tohoto článku Smlouvy.
3. Vystavené faktury budou také obsahovat:
  - a) označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo;
  - b) identifikační údaje Objednatele a Zhotovitele vč. DIČ;
  - c) název projektu „**Vybudování odborných učeben při ZŠ a MŠ Kyjov - Bohuslavice**“ a jeho registrační číslo „**CZ.06.2.67/0.0/0.0/16\_062/0004015**“;
  - d) označení „**Spolufinancováno z Evropského fondu pro regionální rozvoj Integrovaného regionálního operačního programu**“;
  - e) datum vystavení a datum uskutečnění zdanitelného plnění;



- f) výši ceny bez DPH, sazbu DPH, výši DPH celkem zaokrouhlenou dle příslušných předpisů a cenu celkem včetně DPH.
4. Faktura bude doručena Objednateli ve dvou originálních vyhotoveních (bude-li faktura doručena v listinné podobě) nejdéle do 5. dne následujícího kalendářního měsíce po datu uskutečnění zdanitelného plnění. V případě nedodržení tohoto termínu bude ze strany Objednatele Zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 500 Kč za každý i započatý den prodlení s doručením faktury.
  5. Objednatel je povinen zaplatit Zhotoviteli fakturu ve lhůtě splatnosti, která se sjednává na 30 dnů od data doručení faktury Objednateli. Dnem zaplacení se rozumí den připsání fakturované částky na účet Zhotovitele.
  6. Faktura vystavená v rozporu se Smlouvou a/nebo platnými právními předpisy nemá vůči Objednateli žádné právní účinky. V takovém případě Objednatel není v prodlení s úhradou faktury a lhůta k její úhradě počne běžet až dnem doručení řádně vystavené faktury.
  7. Objednatel prohlašuje, že pro výše uvedené stavební práce nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle Zákona o DPH. Zhotovitel však s ohledem na uvedené, jako poskytovatel zdanitelného plnění, souhlasí s použitím zvláštního způsobu zajištění daně dle § 109a Zákona o DPH, a to v případě, že Objednateli vznikne ručitelská povinnost ve smyslu § 109 Zákona o DPH.

## Článek VI.

### PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení plnění díla stavební deník. Do stavebního deníku je Zhotovitel povinen čitelně zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro provádění díla, které jsou na díle prováděny. Stavební deník musí být denně přístupný v místě provádění díla.
2. Dohodou vyjádřenou zápisem do stavebního deníku nelze měnit nebo doplňovat Smlouvu. Pokud to bude povaha dohody vyžadovat, musí být proveden písemný dodatek ke Smlouvě. Zápisy ve stavebním deníku slouží jako podklad pro vypracování dodatku ke Smlouvě. Jestliže Zhotovitel nesouhlasí se zápisem Objednatele nebo stavebního a technického dozoru Objednatele nebo s jeho částí, je povinen připojit k zápisu do tří pracovních dnů své vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
3. Zástupce Zhotovitele je povinen zúčastňovat se kontrolních dnů svolaných Objednatelem, případně z podnětu státních nebo správních orgánů.
4. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele, popř. osobu Objednatelem určenou, k převzetí konstrukcí nebo plnění, které bude zakryto další činností Zhotovitele, a to zápisem do stavebního deníku a písemně v dostatečném předstihu, nejméně však tři pracovní dny před jejich zakrytím. Pokud tak Zhotovitel neučiní, půjdou náklady na odkrytí a znovu zakrytí k tíži Zhotoviteli.
5. Zhotovitel bude při provádění díla udržovat čistotu a pořádek na stavbě. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy nutné pro bezchybný chod prováděných stavebních prací, dodávek a služeb.





6. Zhotovitel je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., zákon o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění, přičemž je Zhotovitel také povinen doložit Objednateli protokol o nakládání se stavebními a demoličními odpady.
7. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady odstranit vzniklé škody na majetku způsobené výkonem díla (plněním předmětu Smlouvy) třetím osobám i Objednateli.
8. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli staveniště před zahájením prací a upřesnit ve spolupráci s uživatelem stavby jeho rozsah a to samostatným zápisem nebo zápisem ve stavebním deníku s uvedením dne předání.
9. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že plnění je prováděno zřejmě nekvalitně, uplatní požadavky na zjednání nápravy u Zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje takový požadavek akceptovat na vlastní náklady. Neodstraní-li Zhotovitel vadu neprodleně nebo v dohodnuté lhůtě, je Objednatel oprávněn stanovit konečnou lhůtu k odstranění vady.
10. Objednatel, resp. zástupce Objednatele, je povinen dostavit se na písemnou výzvu Zhotovitele na místo provádění díla, např. za účelem průběžné kontroly provádění díla a poskytovat Zhotoviteli patřičnou součinnost.
11. Ve všech věcech díla jednají za Smluvní strany osoby uvedené v čl. I. Smlouvy.
12. Stavební a technický dozor a koordinátora BOZP pro Objednatele vykonává osoba dle výběru Objednatele. Veškeré podněty a připomínky uplatněné zástupcem Objednatele nebo předmětným dozorem, budou zapsány do stavebního deníku.
13. Objednatel zavazuje Zhotovitele k součinnosti se stavebním a technickým dozorem Objednatele a koordinátorem BOZP.
14. Zhotovitel připraví a předá Objednateli všechny potřebné doklady nutné k vydání kolaudačního souhlasu. V případě potřeby se Zhotovitel zavazuje poskytnout Objednateli technickou pomoc při zajišťování kolaudačního souhlasu kompletního díla.
15. Zhotovitel se zavazuje mít uzavřenu Pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu jím způsobenou Objednateli a třetím osobám, u které garantuje její platnost po celou dobu realizace díla, a to minimálně ve výši 20.000.000 Kč. Zhotovitel garantuje platnost obdobných smluv i u svých poddodavatelů.
16. Zhotovitel a jeho případní poddodavatelé uvedení v Příloze č. 3 Smlouvy, kterými Zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku, nejsou obchodními společnostmi, ve kterých veřejný funkcionář uvedený v ustanovení § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, v platném znění, nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.



## Článek VII.

### PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Zhotovitel splní svoji povinnost provést celé dílo jeho řádným ukončením a předáním Objednateli v místě provádění díla bez vad.
2. O předání a převzetí díla bude sepsán zápis, ve kterém budou uvedeny případné vady či nedodělky díla při jeho předání s uvedením lhůt jejich odstranění jakož i způsob a termín vyklizení staveniště, přičemž ustanovení čl. III. odst. 1 písm. d) Smlouvy není tímto dotčeno. Zápis bude podepsán zástupci Smluvních stran uvedených v čl. I. Smlouvy. K zápisu je Zhotovitel povinen předložit doklady o materiálech použitých ke zhotovení díla.
3. Pokud se při přejímacím řízení prokáže, že dílo není dokončeno nebo že není ve stavu schopném předání a převzetí, Objednatel dílo nepřevzme a v zápise uvede důvody odmítnutí převzetí díla. Po odstranění nedostatků, pro které dílo nebylo převzato, Zhotovitel vyzve Objednatele k opakovanému přejímacímu řízení, přičemž je povinen uhradit Objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném přejímacím řízení.

## Článek VIII.

### ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA, SMLUVNÍ POKUTY A OSTATNÍ UJEDNÁNÍ SMLOUVY

1. Záruční doba na zhotovené dílo se sjednává v délce 60 měsíců. Záruční doba začíná plynout ode dne předání a převzetí řádně dokončeného díla Objednateli.
2. V případě prodlení s úhradou peněžitého plnění je Zhotovitel oprávněn požadovat po Objednateli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
3. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu dokončení díla sjednaného v čl. III. Smlouvy nebo termínů uvedených v Příloze č. 2 Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 20.000,- Kč za každý i započatý den prodlení. Zhotovitel však není v prodlení v případě, že k němu došlo ze strany Objednatele.
4. Pokud bude Zhotovitel v prodlení s odstraněním vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, nebo odstranění vad reklamovaných v záruční době, a to vždy vinou na straně Zhotovitele, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 2.000,- Kč za každou vadu (nedodělek), u níž je v prodlení, a za každý i započatý den prodlení.
5. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu vyklizení staveniště dle čl. III. odst. 1 písm. d) Smlouvy a čl. VII. odst. 2 Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
6. V případě porušení povinností Zhotovitele vyplývajících z čl. II. odst. 6 Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 1.000.000,- Kč za každý jednotlivý případ.



7. V případě nepřítomnosti stavbyvedoucího na staveništi v souladu s ustanovením čl. II. odst. 7 Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 10.000,- Kč za každou i započatou hodinu nepřítomnosti.
8. V případě porušení požadavku v oblasti BOZP, požární ochrany a životního prostředí dle platných právních předpisů, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ. V případě opakovaného porušení téhož požadavku dle předchozí věty tohoto odstavce Smlouvy (dvakrát a vícekrát v průběhu platnosti Smlouvy), je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty 10.000,- Kč za každý takový jednotlivý a opakovaný případ.
9. V případě porušení požadavku v oblasti BOZP, požární ochrany a životního prostředí při konání prací ve výškách nebo při vykonávání prací a činností vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví dle Přílohy č. 5 k Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, v platném znění, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 10.000,- Kč za každý jednotlivý případ. V případě opakovaného porušení téhož požadavku dle předchozí věty tohoto odstavce Smlouvy (dvakrát a vícekrát v průběhu platnosti Smlouvy), je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty 20.000,- Kč za každý takový jednotlivý a opakovaný případ.
10. V případě porušení povinnosti Zhotovitele vyplývající z čl. VI. odst. 15 nebo 16 Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 2.000.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
11. V případě, že Zhotovitel svěří provádění jakékoli části díla poddodavateli, kterého neuvedl ve své Nabídce resp. Příloze č. 3 Smlouvy bez předchozího písemného souhlasu Objednatele, je Objednatel v takovém případě oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 500.000,- Kč, a to vždy za každý zjištěný případ zvlášť. V takovém případě s poddodavatelem, kterého Objednatel předem písemně neschválí, ukončí Zhotovitel smluvní vztah a zajistí neprodleně, aby vyklidil staveniště.
12. Smluvní pokuty jsou splatné do 30 dní ode dne doručení výzvy k jejich zaplacení povinné Smluvní straně, není-li ve výzvě uvedena splatnost delší.
13. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené jí porušením povinností povinnou stranou, na niž se smluvní pokuta vztahuje, a to ve výši přesahující smluvní pokutu.
14. Zhotovitel i jeho poddodavatelé musí umožnit přístup na staveniště a stavbu stavebnímu a technickému dozoru Objednatele, koordinátorovi BOZP, jakož i kontrolním orgánům státní správy kdykoliv po celou dobu plnění. Rovněž jim musí být v místě provádění díla přístupný stavební deník a místo pro provádění zápisu do tohoto stavebního deníku. Tyto osoby budou dbát bezpečnostních pokynů Zhotovitele.
15. Stavební a technický dozor Objednatele není oprávněn zasahovat do činností Zhotovitele, je však oprávněn dát pracovníkům Zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce





Zhotovitele není dosažitelný a je ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracovníků na stavbě nebo Zhotovitel provádí dílo vadně či v rozporu s požadavky, pokyny a potřebami Objednatele.

## Článek IX.

### ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Práva a povinnosti Smluvních stran ve Smlouvě výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku a Zákona o zadávání veřejných zakázek.
2. Smluvní strany se dohodly, že případné spory, vzniklé ze závazků sjednaných Smlouvou, budou řešit především vzájemnou dohodou. Spory nevyřešené dohodou budou rozhodovány příslušným soudem, který je obecným soudem Objednatele v okamžiku podpisu Smlouvy.
3. Smlouvu lze měnit jen vzájemnou dohodou Smluvních stran, a to pouze formou písemných a vzestupnou řadou číslovaných dodatků. Smluvní strany se zavazují vyjádřit ke změnám písemně ve lhůtě do 5 pracovních dnů od prokazatelného obdržení písemného návrhu změny (stavební deník, dopis, e-mail, apod.). Po tuto dobu je návrhem zavázána podávající Smluvní strana.
4. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě s platností originálu, podepsána uznávaným elektronickým podpisem osob oprávněných jednat jménem či za Smluvní strany dle § 6 zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářející důvěru pro elektronické transakce, v platném znění.
5. Nedílnou součástí Smlouvy jsou tyto přílohy:
  - a) Příloha č. 1: Oceněný výkaz výměr,
  - b) Příloha č. 2: Časový a finanční harmonogram díla,
  - c) Příloha č. 3: Seznam poddodavatelů.
6. Smluvní strany berou na vědomí, že Smlouva včetně jejích dodatků a příloh budou zveřejněny 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), v platném znění (dále jen „**Zákon o registru smluv**“), případně mohou být tyto zveřejněny i jiným vhodným způsobem, při dodržení zvláštních právních předpisů týkající se ochrany osobních údajů a proto tyto nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 Občanského zákoníku. Smluvní strany dávají zároveň tímto Objednateli svůj výslovný souhlas ve smyslu platných právních předpisů o ochraně osobních údajů se zpracováním veškerých ve Smlouvě uvedených osobních údajů, včetně údajů citlivých, na dobu neurčitou, za účelem splnění smluvních povinností, evidence Smlouvy a zpřístupnění obsahu Smlouvy veřejnosti.
7. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami.
8. Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle Zákona o registru smluv. Zveřejnění ve smyslu Zákona o registru smluv se zavazuje zajistit Objednatel do 30 dnů od podpisu Smlouvy oběma Smluvními stranami.



9. Smluvní strana je oprávněna odstoupit od Smlouvy pouze z důvodů stanovených Občanským zákoníkem, Smlouvou a v souladu s § 223 Zákona o zadávání veřejných zakázek.
10. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od Smlouvy i v případě, že neoprávněné výdaje, které by mu na základě Smlouvy měly vzniknout, budou poskytovatelem dotace IROP, případně jiným kontrolním subjektem, označeny za nezpůsobilé. Objednatel je rovněž oprávněn od Smlouvy odstoupit v případě, kdy Objednateli nebude poskytnuta dotace na dílo financované z IROP nebo bude-li kompetentními orgány oznámeno pozastavení či zastavení vyplácení prostředků z IROP, pozastavení či zastavení tohoto fondu či obdobné opatření bránící vyplacení dotace na dílo.
11. Smlouva byla schválena usnesením Rady města Kyjova č. 47/59 ze dne 25/05/2020.
12. S ohledem na ustanovení § 1726 Občanského zákoníku Smluvní strany prohlašují, že Smlouva obsahuje ujednání o všech náležitostech, které Smluvní strany měly a chtěly ve Smlouvě ujednat a Smluvní strany dospěly ke shodě ohledně všech náležitostí, které si každá ze Smluvních stran stanovila jako předpoklad pro uzavření Smlouvy.
13. Každá ze Smluvních stran ve smyslu ustanovení § 1728 odst. 2 Občanského zákoníku prohlašuje ve vztahu k druhé Smluvní straně, že obdržela od druhé Smluvní strany informace o veškerých skutkových a právních okolnostech, které Smluvní strana považovala za důležité pro vznik jejího zájmu uzavřít Smlouvu a pro samotné uzavření Smlouvy jakožto platné a závazné Smlouvy.
14. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností. Smluvní strany vylučují uplatnění ustanovení § 1765, § 1766 a § 2620 Občanského zákoníku na svůj smluvní vztah založený Smlouvou.
15. Pro vyloučení pochybností Smluvní strany potvrzují, že na Smlouvu se neuplatní ustanovení § 1793 ani § 1796 Občanského zákoníku.

V Kyjově dne:

Datum: 2020.06.19  
08:46:33 +02'00'

V Kyjově dne:

Datum: 2020.06.17  
14:05:17 +02'00'



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

## Příloha č. 1: Oceněný výkaz výměr

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **5** Stavební úpravy ZŠ Bohuslavice u Kyjova

Zadavatel **Město Kyjov**  
**Masarykovo náměstí**  
**69701 Kyjov-Kyjov**

IČO: **00285030**  
DIČ: **CZ00285030**

Zhotovitel: **Stavební společnost SKELETA s.r.o.**  
**Nádražní 611/17**  
**697 01 Kyjov**

IČO: **4788397**  
DIČ: **CZ04788397**

Rozpis ceny			Celkem
HSV			4 058 599,62
PSV			5 031 482,14
MON			698 850,00
Vedlejší náklady			35 700,00
Ostatní náklady			26 000,00
<b>Celkem</b>			<b>9 850 631,76</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>9 850 631,76</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>2 068 633,00</b> CZK
Zaokrouhlení		<b>0,24</b> CZK

**Cena celkem s DPH** **11 919 265,00 CZK**

v \_\_\_\_\_

dne **17.06.2020**

Datum: 2020.06.17  
14:07:14 +02'00'

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

Datum: 2020.06.18  
10:14:35 +02'00'

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



## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>OVN</b>	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>0</b>	<b>61 700</b>	<b>12 957</b>	<b>74 657</b>	<b>1</b>
1	Ostatní a vedlejší náklady	0	61 700	12 957	74 657	1
<b>SO 01</b>	<b>Nástavba učeben</b>	<b>0</b>	<b>7 780 527</b>	<b>1 633 911</b>	<b>9 414 437</b>	<b>79</b>
1	Stavební část	0	6 787 237	1 425 320	8 212 557	69
2	Silnoproudá elektrotechnika	0	300 704	63 148	363 852	3
3	Elektronické komunikace	0	157 135	32 998	190 133	2
4	Ústřední vytápění	0	186 819	39 232	226 051	2
5	Zdravotechnika	0	200 632	42 133	242 765	2
6	Vzduchotechnika	0	148 000	31 080	179 080	2
<b>SO 02</b>	<b>Výtah a rampa - bezbariérové řešení s</b>	<b>0</b>	<b>2 008 405</b>	<b>421 765</b>	<b>2 430 170</b>	<b>20</b>
1	Stavební část	0	1 884 764	395 800	2 280 564	19
2	Silnoproudá elektrotechnika	0	67 430	14 160	81 590	1
3	Ústřední vytápění	0	34 352	7 214	41 565	0
4	Zdravotechnika	0	21 860	4 591	26 450	0
Celkem za stavbu		0	9 850 632	2 068 633	11 919 264	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
	Zařízení č. 1	HSV			123 150,00	1
1	Zemní práce	HSV			75 153,63	1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			54 391,10	1
21-M	Elektromontáže	HSV			339 996,44	3
22-M	Montáže oznam. a zabezp. zařízení	HSV			157 134,89	2
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			858 262,96	9
317	Překlady	HSV			88 419,70	1
342	Sádkartonové konstrukce	HSV			694 765,89	7
4	Vodorovné konstrukce	HSV			274 438,98	3
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích	HSV			28 137,50	0
5	Komunikace	HSV			8 725,88	0

61	Úpravy povrchu vnitřní	HSV			199 996 13	2
62	Úpravy povrchu vnější	HSV			2 0 322 84	3
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			8 726 92	0
64	Výplně otvorů	HSV			39 746 00	0
90	Ostatní práce	HSV			81 500 00	1
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			5 521 19	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			86 576 91	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			2 496 00	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			199 208 84	2
961	Demontáže	HSV			172 339 26	2
97	Prorážení otvorů	HSV			21 809 20	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			47 524 35	0
711	Izolace proti vodě	PSV			31 859 78	0
712	Živičné krytiny	PSV			48 067 62	0
713	Izolace tepelné	PSV			217 777 08	2
721	Vnitřní kanalizace	PSV			39 379 46	0
722	Vnitřní vodovod	PSV			69 823 70	1
725	Zařizovací předměty	PSV			83 368 20	1
733	Rozvody potrubí	PSV			76 947 18	1
734	Armatury	PSV			15 244 00	0
735	Otopná tělesa	PSV			124 987 41	1
762	Konstrukce tesařské	PSV			1 754 185 66	8
764	Konstrukce klempířské	PSV			65 276 67	1
765	Krytiny tvrdé	PSV			381 026 77	4
766	Konstrukce truhlářské	PSV			570 233 30	6
767	Konstrukce zámečnické	PSV			496 560 75	5
769	Otvorové prvky z plastu a hliníku	PSV			438 286 85	4
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			142 684 21	1
776	Podlahy povlakové	PSV			170 811 88	2
781	Obklady keramické	PSV			118 117 25	1
783	Nátěry	PSV			84 647 94	1
784	Malby	PSV			102 216 43	1

2	Zařízení č.2	MON			24 850,00	0
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	MON			674 000,00	7
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			220 255,01	2
VN	Vedlejší náklady	VN			35 700,00	0
ON	Ostatní náklady	ON			26 000,00	0
Cena celkem					9 850 631,76	100

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	5	Stavební úpravy ZŠ Bohuslavice u Kyjova
O:	OVN	Ostatní a vedlejší náklady
R:	1	Ostatní a vedlejší náklady

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Canová úroveň
<b>Díl: VN</b>						<b>Vedlejší náklady</b>		<b>35 700,00</b>	
1)	005111000R	Vytyčení stavby Geodetické zaměření ruční stavby, stabilizace bodů a sestavení výškových. Vyhodnocení protokolů o vytyčení stavby se zakreslením souřadnic vytyčených bodů a jejich polohaplanými (S-JTSK) a výškoplanými (Djv) hodnotami.	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 20/1	Indiv
2)	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 20/1	Indiv
3)	005121011R	Výbudování zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803 Výbudování zpevněných ploch pro skladování materiálů, doprava a osazení kontejnerů pro skladování. Sejmutí omítky, hrubá úprava terénu a zpevnění ploch pro osazení objektů sociálního zařízení staveniště a kancelář stavby. Doprava a osazení mobilních buněk sociálního zařízení - umývárny, toalety, šatny. Doprava a osazení dočasného oplocení staveniště. Doprava a osazení kancelář stavby a technického dozoru. Zřízení vnitrostaveništního rozvodu energie do 5 kV od přípojny na hlavní přívod na staveništi včetně rozváděčů pro přípojny přenosných zábrusových sítí, obecné osvětlení staveniště (včetně stožárů a osvětlovacích těles). Zřízení základů a opěrných konstrukcí pro stavební stroje (mimo jeřábové dráty). Zřízení přípojky elektrické energie a vody do vzdálenosti 1 km od úvodu staveniště. Náhradní zdroj elektrické energie.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 20/1	Indiv
4)	005121021R	Provoz zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803 Opatření nebo pronájem skladovacích kontejnerů. Opatření nebo pronájem sociálního zařízení - umývárny, toalety, šatny. Opatření nebo pronájem dočasného oplocení staveniště. Opatření nebo pronájem kancelář stavby a technického dozoru. Spotřeba vody a elektrické energie pro potřebu sociálního zařízení a kancelář stavby. Pronájem, užití nebo spotřeba pohonných hmot náhradního zdroje elektrické energie. Úklid v prostorách sociálního zařízení a kancelář stavby.	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 20/1	Indiv
5)	005121031R	Odstavení zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803 Odvaz kontejnerů pro skladování a uvedení zpevněných ploch pro skladování do původního stavu. Uvedení zpevněných ploch pro objekty sociálního zařízení staveniště a kancelář stavby do původního stavu. Případně zhutnění. Odvaz mobilních buněk sociálního zařízení, nebo uvedení do původního stavu prostor pronájemců. Odvaz dočasného oplocení staveniště. Odvaz mobilních kancelář stavby a technického dozoru, nebo uvedení do původního stavu prostor pronájemců. Zrušení vnitrostaveništního rozvodu energie včetně rozváděčů a osvětlení staveniště (včetně stožárů) a osvětlovacích těles). Odstavení základů a opěrných konstrukcí pro stavební stroje. Zrušení přípojky elektrické energie a vody.	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 20/1	Indiv
6)	005121039RTE	Vymezení nebezpečného prostoru kolem staveniště	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní	Indiv
7)	005122010R	Provoz objednatelů Náklady na zřízení provádění stavebních prací v důsledku nepřerušovaného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušovaného provozu v objektech v místě se stavební práce provádí.	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 20/1	Indiv
8)	005231070TD	Fotodokumentace	Soubor	1,00000	500,00	500,00		Vlastní	Indiv
9)	V_1000007	Úklid staveniště	Soubor	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní	Indiv
10)	V_1000003T	Vypracování dílenské dokumentace Náklady spojené s vypracováním dílenské dokumentace	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní	Indiv
<b>Díl: ON</b>						<b>Ostatní náklady</b>		<b>26 000,00</b>	
11)	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi Náklady na přezkoumání podkladů objednatelů o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo oběhými stavbou i mimo území staveniště, kontrola výběru jejich sítěřské trasy a provedení ochranných opatření při zabezpečení stávajících inženýrských sítí.	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 20/1	Indiv
12)	00523 R0	Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné.	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní	Indiv
13)	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení.	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 20/1	Indiv
14)	00524 R0	Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní	Indiv
15)	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 20/1	Indiv
16)	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00		RTS 20/1	Indiv
17)	005251010R	Pojistění dodavatele a pojištění díla	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 20/1	Indiv
18)	1007T	Kompletní činnost zhotovitele	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní	Indiv
<b>Celkem</b>						<b>61 700,00</b>			



Položkový soupis prací a dodávek

S:	5	Stavební úpravy ZŠ Bohuslavice u Kyjova
O:	SO 01	Nástavba učeben
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Canová úroveň
<b>Díl: 3</b>						<b>619 915,10</b>			
		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>							
	1	311238116R00 Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, výpočtová pevnost Rd 1,9 MPa, charakteristická pevnost v tahu fk = 5,56 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,70 W/m2.K, schodňové stěny - 4,2*19,775-3,8	m2	25,09500	1 313,44	32 983,76	801-1	RTS 20/1	RTS 16/1
				25,095					
	2	311238217R00 Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 440 mm, výpočtová pevnost Rd 1,0 MPa, charakteristická pevnost v tahu fk = 3,45 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,20-0,35 W/m2.K, chodba u výtahu - 0,5*3,2	m2	1,60000	1 634,80	2 615,68	801-1	RTS 15/1	RTS 16/1
				1,6					
	3	311238344R00 Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 440 mm, výpočtová pevnost Rd 1,7 MPa, charakteristická pevnost v tahu fk = 3,86 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,27 W/m2.K, Obvodové stěny : 1,75*27,18,6+19,7+3*14-1,75-3*3,6*2	m2	521,40000	1 655,60	200 989,94	801-1	RTS 20/1	RTS 16/1
				119,8					
				1,6					
	4	311238127R00 Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených akusticky tlumivé tloušťka 300 mm, akustický útlum Rw = 56 dB, charakteristická pevnost v tahu fk = 5,33 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,9 W/m2.K, ohesný akustický stěp : 4,2*14,4+0,45+0,3+1,65+0,9+4,9+8,1+0,45+3,55+3,15+0,15-0,9*2,02-1,0*2,02-1,9*2,02	m2	97,40400	1 107,36	108 305,64	801-1	RTS 20/1	RTS 16/1
				97,404					
	5	317941121R00 Osazení ocelových vřícovaných nosníků na zděvu bez dodávky materiálu, výšky od 120 mm profi U, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L Strop nad 2.NP: O7 : 3*1,9*0,0134	t	0,07638	8 000,00	611,04	801-1	RTS 20/1	RTS 16/1
				0,07638					
	6	317941123R00 Osazení ocelových vřícovaných nosníků na zděvu bez dodávky materiálu, výšky od 140 do 200 mm profi I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L Strop nad 2.NP: O5 : 1*4,9*0,0426 O6 : 4*3,85*0,0179 O8 : 1*4,9*0,0311 O9 : 4*1,25*0,0311 O10 : 3*2*0,0311	t	0,97689	8 000,00	7 811,12	801-1	RTS 20/1	RTS 16/1
				0,20874					
				0,27566					
				0,16239					
				0,1556					
				0,1866					
	7	317941125R00 Osazení ocelových vřícovaných nosníků na zděvu bez dodávky materiálu, výšky přes 220 mm profi I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L Strop nad 2.NP: O1 : 4*7*0,0479 O2 : 4*6,9*0,0479 O3 : 2*7,9*0,0668 O4 : 4*7,9*0,0479	t	5,54832	8 000,00	44 388,56	801-1	RTS 20/1	RTS 16/1
				1,3412					
				1,32504					
				1,57144					
				1,51364					
	8	342011001VC00 Otlace - podhled sádrokartonový na závěšenou ocel. konst. Mezi SO01 a SO 02 - 7	m	7,00000	150,00	1 050,00		Vlastní	Indiv.
				7					
	9	13380630R tyč ocelová profilová vřícovaná za tepla 11375 (S 235JR), průřez I, výška 160 mm Strop nad 2.NP: O6 : 4*3,85*0,0179*1,1	t	0,30323	20 300,00	6 159,57	SPCM	RTS 20/1	RTS 16/1
				0,30323					
	10	13384430R tyč ocelová profilová vřícovaná za tepla 11375 (S 235JR), průřez U, výška 120 mm Strop nad 2.NP: O7 : 3*1,9*0,0134*1,1	t	0,08402	19 865,00	1 669,06	SPCM	RTS 20/1	RTS 16/1
				0,09402					
	11	13388440R tyč ocelová profilová vřícovaná za tepla 11375 (S 235JR), průřez HEB, výška 160 mm Strop nad 2.NP: O5 : 1*4,9*0,0426*1,1	t	0,22961	19 975,00	4 586,46	SPCM	RTS 20/1	RTS 16/1
				0,22961					
	12	13480920R tyč ocelová profilová vřícovaná za tepla 11375 (S235JR), průřez I, výška 220 mm Strop nad 2.NP: O8 : 1*4,9*0,0311*1,1 O9 : 4*1,25*0,0311*1,1 O10 : 3*2*0,0311*1,1	t	0,54394	22 060,00	11 999,32	SPCM	RTS 20/1	RTS 16/1
				0,16763					
				0,17105					
				0,20536					
	13	13480930R tyč ocelová profilová vřícovaná za tepla 11375 (S235JR), průřez I, výška 280 mm Strop nad 2.NP: O1 : 4*7*0,0479*1,1 O2 : 4*6,9*0,0479*1,1 O4 : 4*7,9*0,0479*1,1	t	4,59457	22 560,00	103 377,83	SPCM	RTS 20/1	RTS 16/1
				1,47532					
				1,45424					
				1,665					
	14	13480950R tyč ocelová profilová vřícovaná za tepla 11375 (S235JR), průřez I, výška 340 mm Strop nad 2.NP: O3 : 2*7,9*0,0668*1,1	t	1,50858	23 450,00	35 378,20	SPCM	RTS 16/1	RTS 16/1
				1,50858					
<b>Díl: 317</b>						<b>35 512,80</b>			
	15	317168131R00 Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm l : 3 m : 4*3	kus	15,00000	278,70	4 180,50	801-1	RTS 20/1	RTS 16/1
				12					
	16	317168132R00 Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm l : 4	kus	4,00000	305,00	1 220,00	801-1	RTS 20/1	RTS 16/1
				4					
	17	317168133R00 Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm l : 4	kus	4,00000	837,20	3 348,80	801-1	RTS 20/1	RTS 16/1
				4					
	18	317168138R00 Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 3000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm l : 6	kus	6,00000	837,20	5 023,20	801-1	RTS 20/1	RTS 16/1
				6					
	19	317998114R00 Překlady keramické izolace vkládané mezi překlady tloušťky 90 mm l : 1,25	m	1,25000	106,00	132,50	801-1	RTS 20/1	RTS 16/1
				1,25					
	20	317321321R00 Beton překlady železobeton z betonu C 20/25 podévní : překlad k : 4*0,35*0,25*3	m3	1,05000	2 400,00	2 520,00	801-1	RTS 20/1	RTS 16/1
				1,05					
	21	317351107R00 Bednění překlady, říms a keramických pasů překlady včetně podpěrné konstrukce ve výšce 4 m neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zakonaném půdorysně nebo náhybně podévní :	m2	6,00000	360,00	2 160,00	801-1	RTS 20/1	RTS 16/1

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	5	Stavební úpravy ZŠ Bohuslavice u Kyjova
O:	SO 01	Nástavba učeben
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Canová úroveň
		příklad k : 4*2*0,25*3		6					
22	317351103R00	Bednění překladů, říms a klenbových pasů překladů včetně podpěrné konstrukce ve výšce 4 m nepřeměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zatížením půdorysné nebo nárysné podstatně	m2	6,00000	150,00	900,00	801-1	RTS 20/1	RTS 18/1
		Položka pořadí: 21 - 6,00000		6					
23	317944313R00	Dodání a osazení viklovanych nosníků do připravených otvorů výšky přes 140 do 220 mm bez zadání hlav, narezání nosníků na potřebný rozměr.	t	0,42980	8 000,00	3 438,80	801-4	RTS 20/1	RTS 18/1
		podrovi: příklad k : 4*2*0,0179*3		0,4298					
24	13380630R	řtč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 255JR) průřez I; výška 160 mm	t	0,47256	26 640,00	12 589,00	SPCM	RTS 20/1	RTS 18/1
		podrovi: příklad k : 4*2*0,0179*3*1,1		0,47256					
<b>Díl: 342 Sádkartonové konstrukce</b>						<b>685 961,89</b>			
25	342261112RS1	Průčky z desek sádkartonových jednoduše opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka průčky 100 mm, desky tloušťky 12,5 mm, tvo standard, tloušťka izolace 50 mm	m2	22,33600	560,00	12 507,80	801-1	RTS 20/1	RTS 18/1
		zřízení nosné konstrukce průčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů							
		3,7*0,8*2+1,625*2+1,3+1,0+0,9+1,4*4		22,336					
26	342261212RT1	Průčky z desek sádkartonových dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka průčky 125 mm, tloušťka sádkartonových desek 12,5 mm, standard, tloušťka izolace 50 mm	m2	59,37250	660,00	40 967,03	801-1	RTS 20/1	RTS 18/1
		zřízení nosné konstrukce průčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů							
		3,7*(2,75+0,15+2,225+0,125+2,225+1,7+0,4+1,625+0,125+0,9+0,1+1,35+0,1+0,9+0,125+1,625)-1,4		59,3725					
27	342261213RS1	Průčky z desek sádkartonových dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka průčky 150 mm, tloušťka sádkartonových desek 12,5 mm, standard, tloušťka izolace 80 mm, nožní odolnost EI 60	m2	70,25000	815,00	57 267,83	801-1	RTS 20/1	RTS 18/1
		zřízení nosné konstrukce průčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů							
		3,7*(2,225+3,3+3,9*2+0,5)+1,6+3,9*2,1		64,1925					
		(1,1+0,15)*(2,35+2,5)		6,0625					
28	342264052T00	Rošt hliníkový na zavěšenou ocel. konstr.	m2	375,72395	70,00	26 300,68		Vlastní	Vlastní CU
		nad vodor. SDK : 124,87048		124,87048					
		nad SR SDK : 243,1695		243,1695					
		stěny výšky : 1,6*1,62*2*3		7,68					
29	342264051RT1	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádkartonovými nosná konstrukce z profilu CD a přírmy uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard	m2	275,16000	520,00	143 083,20	801-1	RTS 20/1	RTS 18/1
30	342265192R00	Příplatky k úpravě podrovi sádkartonem za otvor v podhledu podrovi pl. 0,50 m2	kus	6,00000	65,00	408,00	801-1	RTS 20/1	RTS 18/1
31	342265193R00	Příplatky k úpravě podrovi sádkartonem za otvor v podhledu podrovi pl. 1,00 m2	kus	27,00000	76,00	2 052,00	801-1	RTS 20/1	RTS 18/1
32	342265998R00	Příplatky k úpravě podrovi sádkartonem pro plochy do 2 m2	m2	31,14519	50,00	1 557,26	801-1	RTS 20/1	RTS 18/1
		(6,07+1,51+2,12+1,51+2,34+3,89+1,06)*0,707+4,86		31,14519					
33	342265112T16	Úprava podrovi sádkarton, na ocel. rošt, svislá, 2x opláštěná, desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	7,68000	680,00	5 222,40		Vlastní	indiv
		stěny výšky : 1,6*1,62*2*3		7,68					
34	342265112T18	Úprava podrovi sádkarton, na ocel. rošt, svislá, 2x opláštěná, desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	19,62000	736,00	14 440,32		Vlastní	RTS 18/1
		v soc zařazení : 1,6*(0,9+0,1+1,35+0,1+0,9+0,1+1,65+2,45+0,1+0,9+0,125+2,225)		19,62					
35	342265122T16	Úprava podrovi sádkarton, na ocel. rošt, svislá, 2x opláštěná, desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	415,19960	740,00	307 240,30		Vlastní	indiv
		Začátek provazního součtu							
		301 : 35,01+(-4*2)		17,01					
		302 : 34,06+(-1,98*3,9+1,5*3,3+1*2)		19,616					
		303 : 87,38+(-3,6*7,3)		41,1					
		304 : 83,83+(-4,8*0,1+3,1*1,8)		31,87					
		305 : 128,7+(-1,3*3,3)		124,41					
		306 : 58,21+(-4,6*4,9+3,15*1,8)		20,698					
		307 : 8,07+(-2,35*0,8)		4,72					
		308 :							
		309 : 1,51		1,51					
		310 : 2,12		2,12					
		311 : 1,61		1,61					
		312 : 2,34+(-1*1)		1,34					
		313 : 3,89		3,89					
		314 : 1,08		1,08					
		Mezísoučet		270,561					
		Konec provazního součtu							
		přepočtené na 45°+straně : 279,5610,707*1,05		415,1996					
36	342265132T16	Úprava podrovi sádkarton, na ocel. rošt vodor. 2x opláštěná, desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	124,87545	600,00	74 925,27		Vlastní	indiv
		Začátek provazního součtu							
		301 : 4*2		8					
		302 : 1,98*3,9+1,5*3,3+1*2		14,474					
		303 : 3,6*7,3		28,28					
		304 : 4,8*0,1+3,1*1,8		30,06					
		305 : 1,3*3,3		4,29					
		306 : 4,6*4,9+3,15*1,8		28,525					
		307 : 2,25*0,8		1,36					
		308 : 4,95		4,95					
		312 : 1*1		1					
		Mezísoučet		118,929					
		Konec provazního součtu							
		zkrácené : 118,929*1,05		124,87545					
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>244 827,83</b>			

**Položkový soupis prací a dodávek**

<b>S:</b> 5	Stavební úpravy ZŠ Bohuslavice u Kyjova
<b>O:</b> SO 01	Nástavba učeben
<b>R:</b> 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Canová úroveň
37	417321315R00	Železobeton stůžujících pásů a věnců z betonu C 20/20 V3 : 0,5*0,35*(0,6+4,1+0,6+6,2+18,6+19,7+7,05+0,45+2,6+0,6) V4 : 0,35*0,35*(2,85+0,45+3,45+0,45+1,0) V5 : 0,6*0,3*(3,4*2+0,45*2+2,85*2+0,6*2+2,6*2+0,3+1,65+0,3+1+0,45+3,45+0,6) V6 : 0,45*0,3*(8,6+0,3+1,65+0,3) podklad pod : - ocelový nosník N1 : 0,5*0,45*0,25+0,5*0,3*0,25+0,5*0,35*0,25 - ocelový nosník N2 : 0,5*0,3*0,25 - ocelový nosník N3 : 0,5*0,425*0,25 - ocelový nosník N4 : 0,5*0,3*0,25+0,5*0,35*0,25 - ocelový nosník N5 : 0,5*0,3*0,25+0,5*0,35*0,25 - ocelový nosník N6 : 0,5*0,3*0,25+0,5*0,35*0,25 - ocelový nosník N7 : 0,5*0,5*0,25+0,5*0,3*0,25	m3	19,12783	2 400,00	45 906,31	801-1	RTS 20V1	RTS 16V1
38	417321414R00	Železobeton stůžujících pásů a věnců z betonu C 25/30 V : 0,45*0,25*(2*18,6+19,7+0,75*3)	m3	10,21960	2 500,00	25 549,50	801-1	RTS 20V1	RTS 16V1
39	417351115R00	Bednění bočních stůžujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení V : 2*0,28*2*(18,6+19,7+0,75*3) V3 : 2*0,35*(0,6+4,1+0,6+6,2+18,6+19,7+7,05+0,45+2,6+0,6) V4 : 2*0,35*(2,85+0,45+3,45+0,45+1,0) V5 : 2*0,3*(3,4*2+0,45*2+2,85*2+0,6*2+2,6*2+0,3+1,65+0,3+1+0,45+3,45+0,6) V6 : 2*0,3*(8,6+0,3+1,65+0,3) podklad pod : - ocelový nosník N1-N7 : 0,5*0,3*2*13	m2	122,24800	250,00	30 561,50	801-1	RTS 20V1	RTS 16V1
40	417351116R00	Bednění bočních stůžujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění Položka pořadí 39 : 122,24800	m2	122,24800	50,00	6 112,30	801-1	RTS 20V1	RTS 16V1
41	417361821R00	Výztuž stůžujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 500(R) V : 2*(18,6+19,7+0,75*3)*(6*0,001578+1,50, 12*0,000617)*1,1 V3 : (0,6+4,1+0,6+6,2+18,6+19,7+7,05+0,45+2,6+0,6)*(4*0,000888+1,70, 15*0,000222)*1,1 V4 : (2,65+0,45+3,45+0,45+1,0)*(4*0,000888+1,40, 15*0,000222)*1,1 V5 : (3,4*2+0,45*2+2,85*2+0,6*2+2,6*2+0,3+1,65+0,3+1+0,45+3,45+0,6)*(4*0,000888+1,80, 15*0,000222)*1,1 V6 : (8,6+0,3+1,65+0,3)*(4*0,000888+1,50, 15*0,000222)*1,1	t	2,26520	28 000,00	63 420,00	801-1	RTS 20V1	RTS 16V1
42	430321514R00	Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodišť, ramen, podest a nosníky) železový z betonu C 30/37 S - schodišťová deska : 4,5*2*1,6*0,2+2*1*4,5*0,2	m3	5,31000	2 400,00	12 744,00	801-1	RTS 20V1	RTS 16V1
43	430351821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodišť, ramen, podest a nosníky) z betonářské oceli 10000 rameno v poli - dolní výztuž R16 : 3*2*10*0,001578*1,1 rameno v poli - horní výztuž R12 : 3*2*10*0,000888*1,1 rameno v poli - rozdělovací výztuž R8 : 3*1,8*2*0,2*0,000395*1,1 rameno v napojení na podesty - dolní výztuž R16 : 2*2*10*0,001578*1,1 rameno v napojení na podesty - horní výztuž R12 : 2*2*10*0,001578*1,1 rameno v napojení na podesty - rozdělovací výztuž R8 : 2*1,8*2*0,2*0,000395*1,1 mezpodesta : 4,5*2,10*2*0,000395*1,1	t	0,43254	28 000,00	11 908,72	801-1	RTS 20V1	RTS 16V1
44	431351121R00	Bednění podest a podstupňových desek přímochařých zřízení včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m S - schodišťová deska : 4,5*2*1,5+1,0*4,1	m2	24,89000	350,00	8 711,50	801-1	RTS 20V1	RTS 16V1
45	431351122R00	Bednění podest a podstupňových desek přímochařých odstranění včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m Položka pořadí 44 : 24,89000	m2	24,89000	50,00	1 244,50	801-1	RTS 20V1	RTS 16V1
46	434311116R00	Stupně dusané z betonu z betonu C 25/30 na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokátaného kamenem, bez potěru, se zhlazením povrchu. 2*1,8*15	m	57,00000	185,00	10 545,00	801-1	RTS 20V1	RTS 16V1
47	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímochařých zřízení 2*1,8*15*0,2	m2	11,40000	800,00	9 120,00	801-1	RTS 20V1	RTS 16V1
48	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímochařých odstranění Položka pořadí 44 : 24,89000	m2	24,89000	50,00	1 244,50	801-1	RTS 20V1	RTS 16V1
49	411354271700	Příplatek za lože z vysokopevnostní malty pro uložení rákosníků ztlaví trámů a rákosníků : 22+24+28+20+67+23+25 209	kus	209,00000	85,00	17 765,00		vlastní	indiv
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>89 172,65</b>			
50	612421623R00	Omítky vnitřní stěn vláhenné nebo vláhneocementové v podlaží i ve schodišti tlacké pod obklady : 2,225*3,5+0,6*0,6+1*2*3	m2	14,14750	185,00	2 617,39	801-1	RTS 20V1	RTS 16V1
51	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vláhenné nebo vláhneocementové v podlaží i ve schodišti šikavé vnitřní stěny : 3,5*(4,8+0,3+1,65+0,3+0,45+4,4+0,3+0,2+0,45+3,95+3), 15)*2 +0,9*2,02+1,0*2,02*2+1,9*2,02)*2 schodišťové stěny : (9,775-3,8)*(4,2+0,3)*2 obvodové stěny : 1,65*7,2+8,3+0,3+8,6+17,7+6,5+4,4+3,55+0,45+0,3+1,5+0,45+4*0,45+0,78*5*3 -3,5*2*3 pod obklady : -(2,225*3,5+0,6*0,6+1*2*3)	m2	292,40800	295,00	86 558,36	801-1	RTS 20V1	RTS 16V1
<b>Díl: 62 Úpravy povrchů vnější</b>						<b>193 405,49</b>			
52	621015183R16	Omítky stropů a podlaží z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, síkonalátová, samostatní, tloušťka vrstvy 1,5 mm, omítky tenkovrstvé pro interier i exterior, zrnitost do 1,00 mm; pojivo síkonalátové, třída parozábranné, oswalovací oswal. bez po jednotlivých vrstvách	m2	30,03000	285,00	8 558,50	801-1	RTS 20V1	RTS 16V1

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	5	Stavební úpravy ZŠ Bohuslavice u Kyjova
O:	SO 01	Nástavba učeben
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Canová úroveň
		Rámy:							
		A - sever : (19,2-5)*0,6			8,52				
		A - východ : (12,4+2,7+1,55)*0,6			9,99				
		A - jh : 18,2*0,6			11,62				
53	601016191R00	Omitky stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omitky stropů z hotových směsí <del>penetrační nátěr stropů akrylátový</del> po jednotlivých vrstvách Položka pořadí 52 : 30,03000	m2	30,03000	50,00	1 501,50	801-1	RTS 20/1	RTS 16/1
54	603015185R16	Omitky stěn z hotových směsí omitka vnitřní tenkovrstvá, silikonizovaná, zafarbená, tloušťka vrstvy 1,5 mm po jednotlivých vrstvách Nové zdvo:	m2	209,03500	232,00	48 498,12	801-1	RTS 20/1	RTS 16/1
		A - sever : 18,6*2,3-5*1,2			38,78				
		A - východ : (12,1+2,7+1,25)*2,3			38,915				
		A - jh : 18,6*2,3			42,78				
		A - západ : 19,7*2,3-5*1,2*2			33,31				
		B - sever : 5*3,5			17,5				
		B - západ : 5*3,5*2			35				
		Mezosoučet			202,285				
		Stěny výkře:							
		B - sever : 1,5*1,5/2*2			2,25				
		B - západ : 1,5*1,5/2*2*2			4,5				
		Mezosoučet			6,75				
55	603016191R00	Omitky stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omitky stěn z hotových směsí <del>penetrační nátěr stěn akrylátový</del> po jednotlivých vrstvách Položka pořadí 54 : 209,03500	m2	209,03500	73,00	15 259,56	801-1	RTS 20/1	RTS 16/1
56	622421121R00	Omitky vnější stěn vápenné nebo vápencementové hrubé zafarbené, bez uvedení složitosti Nové zdvo:	m2	239,06500	185,00	44 227,03	801-1	RTS 20/1	RTS 16/1
		A - sever : 18,6*2,3-5*1,2			38,78				
		A - východ : (12,1+2,7+1,25)*2,3			38,915				
		A - jh : 18,6*2,3			42,78				
		A - západ : 19,7*2,3-5*1,2*2			33,31				
		B - sever : 5*3,5			17,5				
		B - západ : 5*3,5*2			35				
		Mezosoučet			202,285				
		Rámy:							
		A - sever : (19,2-5)*0,6			8,52				
		A - východ : (12,4+2,7+1,55)*0,6			9,99				
		A - jh : 18,2*0,6			11,62				
		Mezosoučet			30,03				
		Stěny výkře:							
		B - sever : 1,5*1,5/2*2			2,25				
		B - západ : 1,5*1,5/2*2*2			4,5				
		Mezosoučet			6,75				
57	622481211R01	Výztužení vnějších omítek stěn silolexterní síťovinou s dodávkou výztužné sítě a stěrkyvého hmot Nové zdvo:	m2	202,28500	185,00	37 422,73	801-1	RTS 20/1	RTS 16/1
		A - sever : 18,6*2,3-5*1,2			38,78				
		A - východ : (12,1+2,7+1,25)*2,3			38,915				
		A - jh : 18,6*2,3			42,78				
		A - západ : 19,7*2,3-5*1,2*2			33,31				
		B - sever : 5*3,5			17,5				
		B - západ : 5*3,5*2			35				
58	622319130TD1	Zatepl. systém, fasáda, EPS F 30 mm, na dřevostavby, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	30,03000	1 000,00	31 531,50		Vlastní	RTS 16/1
		Rámy:							
		A - sever : (19,2-5)*0,6			8,52				
		A - východ : (12,4+2,7+1,55)*0,6			9,99				
		A - jh : 18,2*0,6			11,62				
59	622319135TV1	Zatepl. systém, fasáda, EPS F 150 mm, na dřevostavby, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	6,75000	950,00	6 412,50		Vlastní	RTS 16/1
		Stěny výkře:							
		B - sever : 1,5*1,5/2*2			2,25				
		B - západ : 1,5*1,5/2*2*2			4,5				
<b>Díl: 64</b>		<b>Výpíné otvorů</b>				<b>4 830,00</b>			
60	646991113RT2	Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot tloušťky 250 mm, parapet vnitřní š = 250 mm; malování - povrch laminátová fólie; materiál - lánová sponžová ušlechtilá PVC, díky hlíby nraznor, imitace dřeva a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu. P10 : 3,5*3	m	10,50000	460,00	4 830,00	801-1	RTS 20/1	RTS 16/1
<b>Díl: 90</b>		<b>Ostatní práce</b>				<b>81 000,00</b>			
61	900011001VCO	Demontáž a následná montáž sítě re-sítě, vt.nátěr	ks	1,00000	8 500,00	8 500,00		Vlastní	Indiv
62	900 RCO	Hlá-nameritěné stavební práce	h	500,00000	145,00	72 500,00	Prav.M	RTS 20/1	Indiv
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výťah</b>				<b>76 349,90</b>			
63	941941032R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami síťky od 0,80 do 1,00 m, výšky přes 10 do 30 m 2*(18,6+18,7)*10=7*3	m2	829,00000	92,00	31 502,00	800-3	RTS 20/1	RTS 16/1
					829				



**Položkový soupis prací a dodávek**

<b>S:</b> 5	Stavební úpravy ZŠ Bohuslavice u Kyjova
<b>O:</b> SO 01	Nástavba učeben
<b>R:</b> 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Canová úroveň
64	941941192R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započaty měsíc použití lešení síťky síťky od 0,80 do 1,00 m a výšky přes 10 do 30 m. Položka pořadí 63 : 829,00000*2 1658	m2	1 658,00000	1,00	1 658,00	800-3	RTS 20/1	RTS 16/1
65	941941822R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami síťky od 0,8 do 1 m, výšky přes 10 do 30 m Položka pořadí 63 : 829,00000 829	m2	829,00000	34,00	19 898,00	800-3	RTS 20/1	RTS 16/1
66	9419495002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce leškové podlahy přes 1,2 do 1,9 m podlahy : 25,01+34,09+67,38+61,63+12,67+58,21+6,07+4,95+1,51+2,12+1,51+2,34+3,89+1,08 282,66	m2	282,66000	65,00	18 372,00	800-3	RTS 20/1	RTS 16/1
67	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken Položka pořadí 63 : 829,00000 829	m2	829,00000	2,00	1 658,00	800-3	RTS 20/1	RTS 16/1
68	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započaty měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken Položka pořadí 64 : 1658,00000 1658	m2	1 658,00000	0,50	829,00	800-3	RTS 20/1	RTS 16/1
69	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken Položka pořadí 65 : 829,00000 829	m2	829,00000	1,00	829,00	800-3	RTS 20/1	RTS 16/1
70	944945012R00	Montáž zachytivé síťky příplatek k ceně za každý další i započaty měsíc použití zachytivé síťky síťky do 2 m 6,00000 152,90	m	6,00000	152,90	915,00	800-3	RTS 20/1	RTS 16/1
71	944945192R00	Montáž zachytivé síťky příplatek k ceně za každý další i započaty měsíc použití zachytivé síťky síťky do 2 m Položka pořadí 70 : 6,00000*2 12	m	12,00000	31,30	375,60	800-3	RTS 20/1	RTS 16/1
72	944945812R00	Demontáž zachytivé síťky síťky do 2 m zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením. Položka pořadí 70 : 6,00000 6	m	6,00000	52,40	314,40	800-3	RTS 20/1	RTS 16/1
<b>Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>2 261,28</b>			
73	952901111R00	Vyběření budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zatečení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyběření a umytí oken, dveří a rámy, zárubními, umytí a vyběření jiných zasklených a naitraných ploch a zafixování nebo vyřazení otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdvích nadzákladových, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) podlahy : 25,01+34,09+67,38+61,63+12,67+58,21+6,07+4,95+1,51+2,12+1,51+2,34+3,89+1,08 282,66	m2	282,66000	8,00	2 261,28	801-1	RTS 20/1	RTS 16/1
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>173 440,88</b>			
74	962031133R00	Bourání příček z cihel a tvánic z jakýchkoli cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv malou výškovou nebo výškopoměrnou tloušťku do 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) 2.NP - 1,8*3,5-1,6 5,05	m2	6,05000	65,00	328,25	801-3	RTS 15/1	RTS 16/1
75	962032241R00	Bourání zdví nadzákladového dlehného z cihel pálených nebo vápenopískových, na malou cementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdvích nadzákladových, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) Podrovní - pářka pod sloupem : 0,9*0,6*0,65 0,351 Podrovní - římsy : (19,7+18,6+12,1+7+2,5+3,7+4,7+14,7)*1,3*0,6*1,1 71,214	m3	71,56500	450,00	32 204,25	801-3	RTS 20/1	RTS 16/1
76	962032841R00	Bourání zdví nadzákladového dlehného dlehného z jakýchkoli cihel pálených, kamnatových nebo vápenopískových nad středkou, na malou cementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdvích nadzákladových, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) Podrovní : 0,4*0,7*0,6*3+0,4*0,4*1,0 5,77125	m3	5,77125	1 116,00	6 440,72	801-3	RTS 20/1	RTS 16/1
77	962052211R00	Bourání zdví železobetonového nadzákladového nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdvích železobetonových, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) věvec : 0,45*0,3*2*(16,6+10,7) 10,341	m3	10,34100	1 650,00	19 130,85	801-3	RTS 20/1	RTS 16/1
78	963053835R00	Bourání železobetonových schodiškových lamel monolitických záděných oboustranně (2,44+1,85)*1,9+0,3*1,85+(3,9+1,85)*1,9 19,631	m2	19,63100	1 150,00	22 575,65	801-3	RTS 20/1	RTS 16/1
79	964061321R00	Uvolnění zhlaví trámu ze zdví dlehného, o průřezu zhlaví do 0,09m2 př jeho výměně pro jakoukoliv ořku uložení, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 2.NP strop : trám 130*180 mm : 8*2 16 trám 130*180 mm : 6*2 12	kus	28,00000	300,00	8 400,00	801-3	RTS 20/1	RTS 16/1
80	964061331R00	Uvolnění zhlaví trámu ze zdví dlehného, o průřezu zhlaví do 0,09m2 př jeho výměně pro jakoukoliv ořku uložení, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 2.NP strop : trám 180*240 mm : 4*2 8 trám 170*180 mm : 10*2 20 trám 180*240 mm : 8*2 16 trám 200*250 mm : 5*2 10	kus	54,00000	300,00	17 820,00	801-3	RTS 20/1	RTS 16/1
81	964061341R00	Uvolnění zhlaví trámu ze zdví dlehného, o průřezu zhlaví přes 0,09m2 př jeho výměně pro jakoukoliv ořku uložení, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 2.NP strop : trám 200*290 mm : 11*2 22	kus	22,00000	350,00	7 700,00	801-3	RTS 20/1	RTS 16/1
82	965031131R00	Bourání podlah z cihel kládených na plochu, plochy přes 1 m2 bez podkladního laže, s jakoukoliv výplní spár. Položka pořadí 97 : 277,00000 277	m2	277,00000	38,00	10 528,00	801-3	RTS 20/1	RTS 16/1
83	965041321R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin leštěných, tloušťky do 100 mm, plochy do 1 m2 2.NP strop : S1 : 277*0,03*1,1 9,141	m3	9,14100	1 650,00	15 082,65	801-3	RTS 20/1	RTS 16/1
84	965081913R12	Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z vyřádků litých z kamenných, cementových, teracových, dleňových nebo keramických dlažeb s přes 10 mm ... plochy přes 1 m2 bez podkladního laže, s jakoukoliv výplní spár 2.NP - S1 : 1,8*1,86 3,164	m2	3,15400	65,00	205,01	801-3	RTS 20/1	RTS 16/1
85	965091125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídél dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložení a upletováním zavěšením po provedení stavebních změn.	kus	1,00000	12,00	12,00	801-3	RTS 20/1	RTS 16/1

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	5	Stavební úpravy ZŠ Bohuslavice u Kyjova
O:	SO 01	Nástavba učeben
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Canová úroveň
		Z.NP : 1		1					
85	968072465R00	Vybourání a výmrtí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podatý do 1900 mm a o šířce do 1,5 xPa. (150 kg/m2) dřevěných zábrani, plochy do 2 m2	m2	1,60000	250,00	400,00	801-3	RTS 20/1	RTS 16/1
		Z.NP : 1,8		1,8					
87	974031167R00	Výsekní ryh v jakémkoliv zdvu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 300 mm užití: mazopodesty schodiště : 3,1+4,5+2,1	m	8,70000	55,00	478,50	801-3	RTS 20/1	RTS 16/1
				5,7					
88	978100020RA0	Obtúšení vnitřních omítek stropů vápenná řízková 100% vápenných nebo vápencementových. Svazá a vodorovná doprava suti, odvoz do 10 km.	m2	275,16000	75,00	20 637,00	AP-HSV	RTS 20/1	RTS 16/1
89	900 V01	HC8, Bourací a demontážní práce	lt	100,00000	115,00	11 500,00		Vlastní	Indiv.
<b>Díl: 961 Demontáže</b>						<b>171 909,26</b>			
90	762311611R00	Demontáž kotěvných želez do 5 kg	kus	13,00000	20,00	260,00	800-762	RTS 20/1	RTS 16/1
		Krov							
		sloupek 160/200 mm : 11+2		13					
91	762331812R00	Demontáž vazných konstrukcí krovů z hranolů, hranolů, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	827,38596	45,00	37 231,47	800-762	RTS 20/1	RTS 16/1
		Krov							
		vápna 140/160 mm : 3,2*13		41,8					
		křesline 120/180 mm : 6*5+5,5*5		57,5					
		pásek 120/140 mm : 1,5*11+2		19,5					
		lrokov 120/160 mm : (1,3*2+2,3*2+3,3*2+4,3*2+5,3*2+6,3*2)0,707		55,58699					
		(1,8*2+2,8*2+3,8*2+4,8*2+5,8*2+6,4*2+7,4*2+8,2*2+9,2*2+10,2*2+11,2*2)0,707		184,4413					
		(1,5*2,5+3,4+4,3+5,2+6,9+7,8+8,8+9,5+10,4+11,3+11,9*2+5,5*2+4,4*2+3,8*2+2,5*2+1,5*2)0,707		100,24048					
		7							
		(1,1*2+2,1*2+3,1*2+4,1*2+5,1*2+6)0,707		52,3338					
		(4,4+5+2,1*2+1,2*4)0,707		26,02648					
		(2,2+3,5*2+3,5+8,5*2+17,5+9*2)0,707		60,22066					
		Mezosoučet		719,44393					
		rezerva 15% : 719,44888*0,15		107,9173					
92	762331813R00	Demontáž vazných konstrukcí krovů z hranolů, hranolů, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	277,15000	60,00	13 807,90	800-762	RTS 20/1	RTS 16/1
		Krov							
		pozetnice 140/160 mm : 18,5+18+11+7+4+3,5+3,5+2,5+14		82					
		vaznice 160/180 mm : 17,5+17+10+7+5+3,5+2,5+2,5+13		78					
		vaznice 140/180 mm : 13+12+5,5+7+8+5		60,5					
		sloupek 160/200 mm : 2,5*11+1,5*2		30,5					
		Mezosoučet		241					
		rezerva 15% : 241*0,15		36,15					
93	762331814R00	Demontáž vazných konstrukcí krovů z hranolů, hranolů, fošen, průřezové plochy přes 288 do 400 cm2	m	51,28000	55,00	2 820,95	800-762	RTS 20/1	RTS 16/1
		Krov							
		vzpěrný trám 180/200 mm : 4,7*3+7+1,5+4,5+5,5*2+6,5		44,8					
		Mezosoučet		44,8					
		rezerva 0% : 44,8*0,15		6,69					
94	762331815R00	Demontáž vazných konstrukcí krovů z hranolů, hranolů, fošen, průřezové plochy přes 400 do 450 cm2	m	265,98500	65,00	17 288,68	800-762	RTS 20/1	RTS 16/1
		Krov							
		vazný trám 200/260 mm : (3*2+15,5+8,5*2+4,5+6,5+17,5+4,5+5+8,5+12*2+6,5*2+4,5+2*2		148,5					
		kratce 200/260 mm : 1,2*99		82,8					
		Mezosoučet		231,3					
		rezerva 15% : 231,3*0,15		34,695					
95	762342811R00	Demontáž bednění a latování střešních o sklonu do 50 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí rozteč želez do 22 cm	m2	547,66620	19,00	10 405,66	800-762	RTS 20/1	RTS 16/1
		Krov : 3520,707*1,1		547,6662					
96	762353502R00	Demontáž nadstřešních konstrukcí lávek komínových	m	2,00000	110,00	220,00	800-762	RTS 20/1	RTS 16/1
97	762611811R00	Demontáž záklapů stropů vrchních, zapuštěných z hrubých prken tloušťky do 32 mm	m2	277,00000	25,30	7 085,10	800-762	RTS 20/1	RTS 16/1
		Z.NP strop :							
		S1 : 277		277					
98	762822810R00	Demontáž stropnic z řeziva průřezové plochy do 144 cm2	m	784,00000	29,00	22 156,00	800-762	RTS 20/1	RTS 16/1
99	762822820R00	Demontáž stropnic z řeziva průřezové plochy přes 144 do 288 cm2	m	53,90000	41,00	2 209,90	800-762	RTS 20/1	RTS 16/1
		Z.NP strop :							
		trám 130/180 mm : 8*3,2*1,1		28,16					
		trám 130/180 mm : 6*3,9*1,1		25,74					
100	762822830R00	Demontáž stropnic z řeziva průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	204,38000	55,00	11 240,90	800-762	RTS 20/1	RTS 16/1
		Z.NP strop :							
		trám 190/240 mm : 4*6,7*1,1		29,48					
		trám 170/180 mm : 10*9,9*1,1		108,9					
		trám 180/240 mm : 8*7,5*1,1		69					
101	762822840R00	Demontáž stropnic z řeziva průřezové plochy přes 450 do 540 cm2	m	21,45000	60,00	1 287,00	800-762	RTS 20/1	RTS 16/1
		Z.NP strop :							
		trám 200/250 mm : 5*3,9*1,1		21,45					
102	762822850R00	Demontáž stropnic z řeziva průřezové plochy přes 540 cm2	m	81,07000	70,00	5 674,90	800-762	RTS 20/1	RTS 16/1
		Z.NP strop :							
		trám 220/290 mm : 11*6,7*1,1		61,07					
103	764339811R00	Demontáž lemování komínů, zděných ventilací a jrych středních prvků na vstřešních, v ploše sklonu přes 30 do 45° velký komín : 0,8*10,45=1,2*0,45 malý komín : 0,5*4*0,45	m2	2,58000	65,00	167,70	800-764	RTS 20/1	RTS 16/1
				1,88					
				0,9					
104	764352811R00	Demontáž želez podokapních púkrutových rovných, řs 330 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	65,90000	25,00	2 147,50	800-764	RTS 20/1	RTS 16/1

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	5	Stavební úpravy ZŠ Bohuslavice u Kyjova
O:	SO 01	Nástavba učeben
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Canová úroveň
		30,3+19,2+12,7+7,3+2,7+3,4+5+10,3		10,9					
105	764381811R00	Demontáž středních otvorů středníchoken a poklopů, na krytné vlnité a prajzové skleně přes 30 do 45°	kus	5,00000	40,00	200,00	800-764	RTS 20/1	RTS 18/1
106	764454801R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 75 a 100 mm	m	52,50000	23,80	1 248,90	800-764	RTS 20/1	RTS 18/1
		10,5*5		52,5					
107	765312810R00	Demontáž pálené krytiny z tašek drážkových nebo typu Holand, na sucho, do such	m2	547,66820	47,70	26 123,68	800-765	RTS 20/1	RTS 18/1
		Krov : 3520,707*1,1		547,6682					
108	765318571R00	Demontáž pálené krytiny hřebení a nároží z hřebení, s tvrdou mařkou, do such	m	64,78784	28,20	1 827,02	800-765	RTS 20/1	RTS 18/1
		Krov : (9*2+8,7+8,5)*0,707+7+8		64,78784					
109	762900080RA0	Demontáž základů stropů z hrubých prken	m2	275,16000	30,00	8 254,80	AP-PSV	RTS 20/1	RTS 18/1
		vnitřních nebo zapuštěných z hrubých prken tloušťky do 32 mm.							
<b>Díl: 99 Stavební přesun hmot</b>							<b>33 669,31</b>		
110	309281109R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláště	t	289,35451	125,00	33 669,31	801-4	RTS 20/1	RTS 18/1
		úřadů do 12 m							
		oborů 601, 803, 811 a 812							
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :							
		1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,23,24,25,26,27,28,29,30,34,35,36,37,38,3							
		9,41 :							
		42,43,44,46,47,48,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,63,64,66,70,71,73,74,75,77,79,80,81,86,87,							
		88,99 :							
		100,101,102 :							
		Součet : 289,35451		289,35451					
<b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>							<b>12 039,20</b>		
111	711132101RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na suchu avstá, 1 vrstva, včetně dodávky izolačního pásu se skleněnou vlnou	m2	75,24500	160,00	12 039,20	800-711	RTS 20/1	RTS 18/1
		zvlášť trámy a nároží : (22*24+28*20+87*23+25*10,25		62,28					
		pozednice : (3,59+11*3,25+3,75+2,85+15,75+6,85+2,25)*2+0,5)*0,45		22,995					
<b>Díl: 712 Živěné krytiny</b>							<b>38 993,97</b>		
112	712378002R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólii azbovitě okapnice, RS 200 mm, z povlakovacího plechu s povlakovou úpravou PVC	m	15,00000	225,00	3 375,00	800-711	RTS 20/1	RTS 18/1
		včetně dodávek výrobků							
		K3 : 15		15					
113	712391171RZ1	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní teplotě podkladní, 1 vrstva, včetně dodávek materiálu	m2	60,01500	67,90	4 074,87	800-711	RTS 18/1	RTS 18/1
		Položka pořadí 113 : 60,01500		60,015					
114	712011001VC0	Dílence středního pláště	m	7,00000	300,00	2 100,00		Vlastní	indiv
		Mez SO01 a SO 02 : 7		7					
115	7123700109A8	Povlak, krytina střech, skleně do 10°, termoplasty fólie střechní hydroizolační, plošná hmotnost 1,520 kg/m2, materiál PVC-P, výštláková mléka, tl. 1,5 mm	m2	60,01500	500,00	30 007,50	AP-PSV	RTS 20/1	RTS 18/1
		z vlně položené 130x, spoje sešpery přitavením a překrytí pásem fólie šířky 500 mm, vytažení izolace na stěny a přikování na stěně žláto							
		S6, S9 : (35,1-9)*1,15		30,015					
		S11 : 3*5*2		30					
116	999712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,03660	1 000,00	36,60	800-711	RTS 20/1	RTS 18/1
		50 m vodorovně							
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :							
		112,113 :							
		Součet : 0,03660		0,0366					
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>							<b>214 939,86</b>		
117	713111121R12	Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, uchytcení dřevem, dvouvrstvá	m2	368,04395	50,00	18 402,20	800-713	RTS 20/1	RTS 18/1
		nad vodor. SDK : 124,87545		124,87545					
		nad šik SDK : 243,1685		243,1685					
118	713111221R0A	Montáž tepelné izolace stropů protěsná zábrana zavěšených podhledů s přelepením spojů, včetně dodávek fólie	m2	377,64395	75,00	28 323,30	800-713	RTS 20/1	RTS 18/1
		nad vodor. SDK : 124,87545		124,87545					
		nad šik SDK : 243,1685		243,1685					
		stěny vlnitý : 1,6*1,82*2*3*1,25		9,6					
119	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávek materiálu	m2	562,60000	40,00	22 504,00	800-713	RTS 20/1	RTS 18/1
		S1, S10 :							
		tl. 80 mm : 281,3		281,3					
		tl. 40 mm : 281,3		281,3					
120	713131130R90	Montáž tepelné izolace stěn vložením do nosné rámové konstrukce	m2	62,79550	60,90	3 822,41	800-713	RTS 20/1	RTS 18/1
		Oceľový nosník N1-N7 : 0,6*0,65+0,25*2,375+0,25*2,22+0,6*0,6*2+0,25*2,375+0,6*0,6		2,7675					
		Překlad k : 0,25*4		1					
		V : 0,23*2*(18,6+19,7+0,75*3)		18,650					
		V3 : 0,35*(0,6+4,1+0,6+6,2+18,6+19,7+7,05+0,45+2,6+0,6)		21,175					
		stěny vlnitý : 1,6*1,82*2*3*1,25		19,2					
121	283759209R	deska izolační EPS 70 F; pěnový polystyren; povrch hladký; rovná hrana; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 2,630 m2K/W, obj. hmotnost 17,00 kg/m3	m2	45,77528	151,50	6 934,95	SPCM	RTS 20/1	RTS 18/1
		Oceľový nosník N1-N7 : 0,6*0,65+0,25*2,375+0,25*2,22+0,6*0,6*2+0,25*2,375+0,6*0,6)*1,05		2,90688					
		Překlad k : 0,25*4*1,05		1,05					
		V : 0,23*2*(18,6+19,7+0,75*3)*1,05		19,58665					
		V3 : 0,35*(0,6+4,1+0,6+6,2+18,6+19,7+7,05+0,45+2,6+0,6)*1,05		22,23375					
122	631508593R	rohová pas izolační skleně vlna; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 3,600 m2K/W, obj. hmotnost 12,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	9,60000	55,16	529,54	SPCM	RTS 20/1	RTS 18/1
		stěny vlnitý : 1,6*1,82*2*3*1,25		9,6					
123	6315085941R	rohová pas izolační skleně vlna; tl. 140,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 4,200 m2K/W, obj. hmotnost 12,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	386,44615	66,00	25 505,45	SPCM	RTS 20/1	RTS 18/1
		Položka pořadí 117 : 368,04395*1,05		386,44615					
124	6315085951R	rohová pas izolační skleně vlna; tl. 160,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 4,800 m2K/W, obj. hmotnost 12,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	386,44615	75,00	28 983,48	SPCM	RTS 20/1	RTS 18/1
		Položka pořadí 117 : 368,04395*1,05		386,44615					

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	5	Stavební úpravy ZŠ Bohuslavice u Kyjova
O:	SO 01	Nástavba učeben
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Canová úroveň
125	831514231R	deska izolační minerální vlněná, rovná hrana; š. 90,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 2,550 m <sup>2</sup> K/W; obj. hmotnost 45,00 kg/m <sup>3</sup> ; hydrofobizovaný S1, S10: [25,01+34,00+67,38+61,83+12,87+58,71+6,07+4,95+1,15+2,12+1,51+3,34+2,88+1,00]*1,05	m <sup>2</sup>	295,36500	95,50	28.207,38	SPCM	RTS 20/1	RTS 18/1
126	83101450R	deska izolační minerální vlněná, tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 1,000 m <sup>2</sup> K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m <sup>3</sup> ; hydrofobizovaný S1, S10: [20,01+34,00+67,38+61,83+12,87+58,71+6,07+4,95+1,15+2,12+1,51+2,34+2,88+1,06]*1,05	m <sup>2</sup>	295,36500	157,00	46.372,31	SPCM	RTS 20/1	RTS 18/1
127	998713102R00	Přesun hmot pro izolace těsně v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 117,118,120,121,122,123,124,125,126, : Součet : 4,84294	t	4,84294	848,00	4.097,13	800-713	RTS 20/1	RTS 18/1

**Díl: 762 Konstrukce tesařské 1 743 533,26**

128	762311101R00	Montáž ocelových spojovacích prostředků hmoždinek typu Burgo ušlechťované železo Strop nad 2.NP : Začátek provazního součtu spojení nímání : (35*6,8+11*3,3+8*7,4+8*3,95+4*3,75+4*3,6+4*4,5)*0,5 Konec provazního součtu 680	kus	680,00000	23,20	15.776,00	800-762	RTS 20/1	RTS 18/1
-----	--------------	---	-----	-----------	-------	-----------	---------	----------	----------

129	762311103R00	Montáž ocelových spojovacích prostředků kotvicích želez příložek, caten, táhel a přípojemů k dřevěné konstrukci Závitová tyč - Z : 42+31+7+40	kus	120,00000	120,00	14.400,00	800-762	RTS 20/1	RTS 18/1
-----	--------------	--	-----	-----------	--------	-----------	---------	----------	----------

130	762313112R00	Montáž ocelových spojovacích prostředků svorníků, šroubů okaly přes 150 do 200 mm Střecha : vaznice - 14*2 38 podhledy - 3*2 8 krokvy - 300*2 600 sloupek - 27*2 54 ocelové konstrukce vztl. 4*2 8 příložky - 2*15 30 schéma A : 7 7 Mezisosuší 730 Strop nad 2. NP : nikosníky : 680 680 Mezisosuší 680	kus	1.413,00000	30,00	42.390,00	800-762	RTS 20/1	RTS 18/1
-----	--------------	---	-----	-------------	-------	-----------	---------	----------	----------

131	762332120R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řevně, přířezové sloupy přes 120 do 224 mm? Podhledy (140x140 mm) : 1-8 : 3,65+11+3,25+3,75+2,95+15,75+5,35+0,5 Klátěna (80x180 mm) : 90-104 a 132-133 : 8,25*4+7,5+8,2*3+6,85+4,55+3,45+2,95+1,25+1,3+2,3+3,25+4,25+5,25+8,85+11,17*4+0,05*2+3,1*4 Sloupek (120x120 mm) : 105-121 : 1,3*6+0,7*8+2,85+2,45+2,05+1,85+1,3+0,9+0,5+0,15+3,1+2,55+2+1,5+0,9+0,35 Sloupek (80x80 mm) : 134-138 : 0,98*2+1,5*2+2,05*2 sloupky stěn výšky - 3*4 12	m	306,80000	160,00	49.088,00	800-762	RTS 20/1	RTS 18/1
-----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------	---------	----------	----------

132	762332130R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řevně, přířezové sloupy přes 120 do 288 mm? Krokvy (140x180 mm) : 10-30 : 1,4+2,8+4,25+43*6+2,45*18+1,75+3+4,3+5,15+9,25+10,85+9,7+8,3+6,9+5,4+3,95+2,55+2,6+4,1+1,6+7,8 31-50 : 4,2+5,55+6,75+7,05+10,95*3+7+6,3+5+3,75+2,45+1,25+3,65+2,2+0,8+0,9*2+2,4*2+3,8*2+5,2*2+6,65*2+8,15*3 51-70 : 9,55*2+11+0,8+2,1+2,7+4,2+5,1+6,4+7,7+4,7+3,6*3+5,5+6,8+7,6*4+4,65+2,9+1,3+2,8+4+5,45 71-86 : 4,45+3,3+2+0,7+4,65+5,5+6,9+8+0,8*2+2,1*2+3,55*2+4,95*2+6,3*3+7,7*3+0,15 Mezisosuší 730 Příložka (140x180 mm) : 131 : 0,25*15 3,75 Mezisosuší 3,75	m	773,75000	210,00	162.487,50	800-762	RTS 20/1	RTS 18/1
-----	--------------	---	---	-----------	--------	------------	---------	----------	----------

133	762332140R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řevně, přířezové sloupy přes 288 do 450 mm? Náročný krokvy (200x280 mm) : 87-88 : 12,9*2+1,6*3 30,6 Čtverci krokvy (200x280 mm) : 89 - 8,45 6,45 Sloupek (180x200 mm) : 105 - 2,95 2,95 Středové vaznice (200x280 mm) : 123-126 : 13,95+15,1+10,95+4,4+6,25 50,65 Vrcholové vaznice (180x200 mm) : 127-130 : 4,65+2,55+5,75+5,1 18,05	m	108,70000	225,00	24.457,50	800-762	RTS 20/1	RTS 18/1
-----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------	---------	----------	----------



Položkový soupis prací a dodávek

S:	5	Stavební úpravy ZŠ Bohuslavice u Kyjova
O:	SO 01	Nástavba učeben
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Canová úroveň
134	762341220R00	Bednění a latování montáž bednění z vertikálních desek na hřeb dřeva nad vodor. SDK: 124,87548 nad šik. SDK: 243,1688 šik. 89 : (35,1-0)*1,05 stěny výšky: (1,6*1,6/2*2*3*1,25)*2	m2	414,64895	95,90	39 764,83	800-762	RTS 20/1	RTS 16/1
					124,87548				
					243,1688				
					27,405				
					19,2				
135	762342203RT4	Bednění a latování s dodávkou řeziva latování střech o sklonu do 60° při výškovosti latí přes 220 do 360 mm, vodorovně včetně dodávkou latí Ø160 mm S1: 299,10,707*1,05	m2	444,20792	116,00	51 528,12	800-762	RTS 20/1	RTS 16/1
					444,20792				
136	762342204RT4	Bednění a latování s dodávkou řeziva latování střech o sklonu do 60° kontrolně včetně včetně dodávkou latí Ø160 mm Položka pořadí 135: 444,20792	m2	444,20792	36,00	16 391,27	800-762	RTS 16/1	RTS 16/1
					444,20792				
137	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, přímá, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace střecha	m3	34,64806	950,00	32 915,66	800-762	RTS 20/1	RTS 16/1
					28,22571				
					444,20792*(0,00733+0,00264)				
					32,3*(0,01+0,002)				
					311: 316*(2)*(0,01+0,002)				
					0,96				
139	762421220R00	Otřočení stropů nebo střešních podhledů montáž dřevotřískou, tloušťka do 21 mm šik. 32,3 S11: 315*2	m2	62,30000	61,30	3 818,59	800-762	RTS 20/1	RTS 16/1
					32,3				
					30				
139	762512125R00	Položení podlah pod PVC montáž desek cementotřískových ve dvou vrstvách šroubováním š1 = š10 2x10 mm : 187,22+94,08 2x22 mm : 187,22+94,08 2x22 mm : 187,22 2x18 mm : 94,08	m2	843,90000	164,50	164 138,55	800-762	RTS 20/1	RTS 16/1
					261,3				
					261,3				
					187,22				
					94,08				
140	762512245R00	Položení podlah pod PVC montáž šroubováním Strop nad 2.NP: D17: 380*2 D18: 156*2	m2	1 072,00000	192,50	109 850,00	800-762	RTS 20/1	RTS 16/1
					780				
					312				
141	762592000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty, impregnace Strop nad 2.NP: D17: 380*2*0,022 D18: 156*2*0,018 S1, S10 - 2x12 mm : 2*281,3*0,012 S1 - 2x18 mm : 2*94,08*0,018 S1, S10 - 2x22 mm : 2*281,3*0,022 S10 - 2x22 mm : 2*187,22*0,022	m3	51,98896	192,50	10 219,82	800-762	RTS 20/1	RTS 16/1
					16,72				
					6,618				
					8,7812				
					3,38688				
					12,9772				
					8,23768				
142	762822120R00	Stropnice montáž z hranolitého a polohranolitého řeziva s trnovými výměnami, přířezové plochy přes 144 do 288 cm2 Strop nad 2.NP: D1: 25*6,6 D2: 11*3,3 D4: 8*2,95 D6: 4*3,75 D8: 4*3,6 D8: 12*3,6 D9: 52*3,5 D10: 12*3,7 D11: 13*3,3 D12: 13*3,15 D13: 13*3,0 D14: 25*2,95 D15: 9*3,25 D16: 8*4,0	m	781,75000	65,00	50 813,75	800-762	RTS 20/1	RTS 16/1
					168				
					36,3				
					23,6				
					15				
					14,4				
					43,2				
					162				
					44,4				
					42,9				
					40,95				
					39				
					73,75				
					29,28				
					32				
143	762822130R00	Stropnice montáž z hranolitého a polohranolitého řeziva s trnovými výměnami, přířezové plochy přes 288 do 450 cm2 Strop nad 2.NP: D3: 9*7,4 D7: 4*4,5	m	84,60000	93,00	7 867,80	800-762	RTS 20/1	RTS 16/1
					66,8				
					18				
144	762835000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, impregnace Strop nad 2.NP: 18,40422	m3	18,40422	184,00	3 386,36	800-762	RTS 20/1	RTS 16/1
					16,40422				
145	762911111R00	Impregnace řeziva měřením, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu Střecha: Začátek prověření součtu Posednice (140x140 mm) : 48,60*4*0,34 Krokev (140x180 mm) : 770*2*(0,34+0,18) Násobné krokev (200x260 mm) : 30,9*2*(0,2+0,26) Útlapní krokev (200x260 mm) : 6,45*2*(0,2+0,26) Kolečka (80x180 mm) : 204,99*2*(0,08+0,18) Sloupek (180x200 mm) : 2,95*2*(0,15+0,2)	m2	1 377,56288	14,20	19 561,25	800-762	RTS 20/1	RTS 16/1
					26,096				
					482				
					28,428				
					9,934				
					108,574				
					2,124				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	5	Stavební úpravy ZŠ Bohuslavice u Kyjova
O:	SO 01	Nástavba učeben
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Canová úroveň
		Sloupek (120x120 mm) : 34,20*4*0,12			10,44				
		Sloupek (80x80 mm) : 9*2*0,08*0,08			2,88				
		Středová vaznice (200x280 mm) : 50,56*2*0,28*0,28			54,6048				
		Vrcholová vaznice (160x200 mm) : 18,09*2*0,16*0,2			13,908				
		sloupky stěn vlnitý : 3*4*0,12			5,76				
		Příložka (140x180 mm) : 3,75*2*0,14*0,18			2,4				
		Mezisočet		726,2368					
		Konec provozního součtu							
		rezerva, ztrátě 10% : 726,2368*1,1		798,86048					
		<b>Strop nad 2.NP :</b>							
		Začátek provozního součtu							
		D1 : 25*6,6*2*0,1*0,22			105,6				
		D2 : 11*3,3*2*0,1*0,22			20,220				
		D3 : 9*7,4*2*0,16*0,26			82,944				
		D4 : 8*2,96*2*0,12*0,18			14,16				
		D5 : 4*3,75*2*0,1*0,22			8,6				
		D6 : 4*3,6*2*0,1*0,22			6,216				
		D7 : 4*4,5*2*0,14*0,22			12,96				
		D8 : 12*3,6*2*0,1*0,18			24,192				
		D9 : 6*2*3,6*2*0,1*0,18			101,82				
		D10 : 12*3,7*2*0,1*0,18			24,864				
		D11 : 13*3,3*2*0,1*0,18			24,024				
		D12 : 13*3,15*2*0,1*0,18			22,932				
		D13 : 13*3,6*2*0,1*0,18			21,84				
		D14 : 26*2,96*2*0,1*0,18			41,3				
		D15 : 8*3,25*2*0,1*0,18			16,38				
		D16 : 8*4,0*2*0,1*0,18			17,92				
		Mezisočet		626,094					
		Konec provozního součtu							
		rezerva, ztrátě 10% : 626,094*1,1		678,6924					
146	13322815R	tyč ocelová tvárová plochá vřecovaná za tepla 11375 (S 235JR), ø = 100,0 mm; b = 12,0 mm	t	0,01570	76 460,00	258,47	SPCM	RTS 20/1	RTS 16/1
		schéma A - 2*1,0*7,85*1000		0,0157					
147	31175353R	prvek spojovací nmoalžinka jednostranná E 95 M16	ks	680,00000	10,00	12 920,00	SPCM	RTS 20/1	RTS 16/1
		Strop nad 2.NP - 880		680					
148	31179127R	tyč závitová M12, l = 1 000 mm, mat. ocel 4.8 - DIN 970, povrch pozink	m	208,92000	25,00	5 220,00	SPCM	RTS 20/1	RTS 16/1
		Střecha :							
		svorníky : 696*0,3		208,8					
149	31179128R	tyč závitová M14, l = 1 000 mm, mat. ocel 4.8 - DIN 975, povrch pozink	m	272,00000	39,00	10 608,00	SPCM	RTS 20/1	RTS 16/1
		Strop nad 2.NP :							
		svorníky : 680*0,4		272					
150	31179129R	tyč závitová M16, l = 1 000 mm, mat. ocel 4.8 - DIN 975, povrch pozink	m	55,10000	49,00	2 895,90	SPCM	RTS 20/1	RTS 16/1
		Střecha :							
		svorníky : (2*15+7)*0,3		11,1					
		Závitová tyč - Z - (42+31+7+40)*0,4		48					
151	60596002R	fošna	m3	51,28292	6 200,00	318 016,10	SPCM	RTS 20/1	Indv
		Střecha :							
		Začátek provozního součtu							
		Pozelnice (140x140 mm) : 46,60*0,14*0,14			0,91336				
		Konec (140x180 mm) : 732*0,14*0,16			17,248				
		Námětní inkrust (200x260 mm) : 30,9*0,2*0,26			1,6068				
		Útlaková vaznice (200x280 mm) : 6,46*0,2*0,28			0,3554				
		Kleštiny (80x180 mm) : 204,96*0,08*0,18			2,95128				
		Sloupek (160x200 mm) : 2,96*0,16*0,2			0,0944				
		Sloupek (120x120 mm) : 34,28*0,12*0,12			0,4832				
		Sloupek (80x80 mm) : 9*0,08*0,08			0,0676				
		Středová vaznice (260x280 mm) : 50,56*0,28*0,28			3,68677				
		Vrcholová vaznice (160x200 mm) : 18,09*0,16*0,2			0,5776				
		sloupky stěn vlnitý : 3*4*0,12*0,12			0,1728				
		Příložka (140x180 mm) : 3,75*0,14*0,18			0,0945				
		Mezisočet		28,22671					
		Konec provozního součtu							
		rezerva, ztrátě 10% : 28,22671*1,1		31,04928					
		<b>Strop nad 2.NP :</b>							
		Začátek provozního součtu							
		D1 : 25*6,6*0,1*0,22			3,63				
		D2 : 11*3,3*0,1*0,22			0,798				
		D3 : 9*7,4*0,16*0,26			2,77056				
		D4 : 8*2,96*0,12*0,18			0,50976				
		D5 : 4*3,75*0,1*0,22			0,33				
		D6 : 4*3,6*0,1*0,22			0,3168				
		D7 : 4*4,5*0,14*0,22			0,5544				
		D8 : 12*3,6*0,1*0,18			0,1776				
		D9 : 6*2*3,6*0,1*0,18			3,276				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	5	Stavební úpravy ZŠ Bohuslavice u Kyjova
O:	SO 01	Nástavba učeben
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Canová úroveň
		D10 : 12*3,7*0,1*0,18 D11 : 13*3,3*0,1*0,18 D12 : 13*3,15*0,1*0,18 D13 : 13*3,0*0,1*0,18 D14 : 25*2,85*0,1*0,18 D15 : 1*3,25*0,1*0,18 D16 : 8*4,0*0,1*0,18 Měsočet Konec provozního součtu rezerva: sáňné 10% : 18,40422*1,1			0,7002 0,7722 0,7371 0,702 1,3275 0,6289 0,578 18,40422 20,24484				
152	60725009R	deska dřevotřísková třívrstvá pro prostředí vlnké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 10,0 mm	m <sup>2</sup>	478,84829	73,40	35 000,52	SPCM	RTS 20/1	RTS 16/1
		Položka pořadí 134 : 414,64895*1,15		478,84829					
153	60726010.AR	deska dřevotřísková třívrstvá pro prostředí vlnké; strana nebroušená; hrana perolázníka; tl = 12,0 mm	m <sup>2</sup>	646,99000	90,50	58 592,60	SPCM	RTS 20/1	RTS 16/1
		Strop nad 2.NP : S1, S10 - 2x10 mm : 2*281,3*1,15		646,99					
154	60726012.AR	deska dřevotřísková třívrstvá pro prostředí vlnké; strana nebroušená; hrana perolázníka; tl = 15,0 mm	m <sup>2</sup>	9,60000	125,00	1 200,00	SPCM	RTS 20/1	RTS 16/1
		sáňný výkřel : 1,8*1,62*2*3*1,25		9,6					
155	60726014.AR	deska dřevotřísková třívrstvá pro prostředí vlnké; strana nebroušená; hrana perolázníka; tl = 16,0 mm	m <sup>2</sup>	575,18400	134,00	77 074,66	SPCM	RTS 20/1	RTS 16/1
		Strop nad 2.NP : D15 : 156*2*1,15 S1 - 2x16 mm : 2*94,08*1,15		558,8 216,354					
156	60726016.AR	deska dřevotřísková třívrstvá pro prostředí vlnké; strana nebroušená; hrana perolázníka; tl = 22,0 mm	m <sup>2</sup>	2 012,89100	164,00	330 114,12	SPCM	RTS 20/1	RTS 16/1
		Střecha S6 : (32,3-9)*1,15 S11 : 3*5*2*1,15 Strop nad 2.NP : D17 : 380*2*1,15 S1, S10 - 2x22 mm : 2*281,3*1,15 S10 - 2x22 mm : 2*187,22*1,15		26,796 34,5 674 646,99 430,608					
157	368762102R00	Přesun hmot pro konstrukce lesaňkové v objemech výšky do 12 m	t	76,61865	350,00	26 821,72	800-762	RTS 20/1	RTS 16/1
		50 m vodorovně Hmotnost z položek s pořadovými čísly : 129, 131, 132, 133, 135, 136, 137, 138, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 1 55, 155 Součet : 76,61865		76,61865					
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>59 884,10</b>			
158	764908303R00	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou (předochránění vnějších parapetu ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou polyester, tl. plechu 0,5 mm, RŠ 330 mm, kotvené mechanicky v hraně hřebě a záblouž. červené	m	10,50000	450,00	4 725,00	800-764	RTS 20/1	RTS 16/1
		R10 : 3,5*3		10,5					
159	764908102R00	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou (akapový systém žabový kotlík kádnický; ocelový žabový zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 150 mm, v hraně hřebě	kus	7,00000	385,00	2 695,00	800-764	RTS 20/1	RTS 16/1
		K2 : 7		7					
160	764908105R00	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou (akapový systém podokapní půlkruhový žlab, ocelový žabový zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 150 mm, v hraně hřebě	m	68,00000	335,00	22 780,00	800-764	RTS 20/1	RTS 16/1
		K1 : 68		68					
161	764908110R00	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou (akapový systém odpadní trubky kruhové, ocelový žabový zinkovaný plech s povrchovou úpravou, průměr 120 mm, v hraně hřebě	m	74,00000	395,00	29 230,00	800-764	RTS 20/1	RTS 16/1
		K2 : 74		74					
162	368764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objemech výšky do 12 m	t	0,44302	1 025,00	454,10	800-764	RTS 20/1	RTS 16/1
		50 m vodorovně Hmotnost z položek s pořadovými čísly : 158, 159, 160, 161 Součet : 0,44302		0,44302					
<b>Díl: 765</b>		<b>Krytiny tvrdé</b>				<b>381 026,77</b>			
163	765313122RS2	Krytina pálená střech siořích z teček drážkových, , povrchová úprava engoba.	m <sup>2</sup>	444,20792	580,00	257 640,59	800-765	RTS 18/1	RTS 16/1
		S7 : 299,10,797*1,05		444,20792					
164	765313131RS2	Krytina pálená doplňky drážkové, hřebec s větracím pásem plastovým, povrchová úprava engoba	m	66,50000	975,00	64 837,50	800-765	RTS 18/1	RTS 16/1
		12,2*2+4,1+2,5+5,1+15,2*2		66,5					
165	765313185RS2	Krytina pálená doplňky drážkové, taška prostupové s nástavcem pro anténu, povrchová úprava engoba	kus	1,00000	2 530,00	2 530,00	800-765	RTS 20/1	RTS 16/1
		Sířka : 1		1					
166	765313188R00	Krytina pálená doplňky drážkové, mřížka větrací 100 cm univerzální.	m	76,60000	35,00	2 681,00	800-765	RTS 20/1	RTS 16/1
		2*(18,6+19,7)		76,6					
167	765799310R04	Fólie parotěsná a difúzní Fólie podstřešní difúzní na kroke.	m <sup>2</sup>	449,70792	70,00	31 479,55	800-765	RTS 20/1	RTS 16/1
		S7 : 299,10,797*1,05 S9 : 6,5		444,20792 6,5					
168	368765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objemech výšky do 12 m	t	20,95042	836,00	19 609,59	800-765	RTS 20/1	RTS 16/1
		50 m vodorovně Hmotnost z položek s pořadovými čísly : 163, 164, 165, 166, 167 Součet : 20,95042		20,95042					
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>549 839,42</b>			
169	766231111R00	Montáž schodi, stahovacích půdních schodi	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00	800-768	RTS 20/1	RTS 16/1
		T24 : 1		1					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5	Stavební úpravy ZŠ Bohuslavice u Kyjova
O:	SO 01	Nástavba učeben
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Canová úroveň
170	768422342R00	Montáž obložení podhledu jednoduchých, panely obkladovými, z aglomerovaných desek, velikost přes 0,6 do 1,5 m <sup>2</sup> Rámy: A - sever: (19,2-5)*0,6 A - východ: (12,4+2,7+1,55)*0,6 A - jih: 19,2*0,6	m <sup>2</sup>	30,0000	181,00	5 435,43	800-768	RTS 20/1	RTS 16/1
171	768427112R00	Montáž obložení podhledu doprčkové konstrukce požadový rošt Rámy: A - sever: (19,2-5)*3*1,05 A - východ: (12,4+2,7+1,55)*3*1,05 A - jih: 19,2*3*1,05	m	157,65750	79,70	12 565,30	800-768	RTS 20/1	RTS 16/1
172	768624048R00	Montáž středních oken rozměru 66*118 cm T21: 19 T22: 2 T23: 2	kus	23,00000	1 800,00	41 400,00	800-768	RTS 20/1	RTS 16/1
173	768624052R00	Montáž středních oken výřez o rozměru 49*61 cm T26: 2	kus	2,00000	644,00	1 288,00	800-768	RTS 20/1	RTS 16/1
174	768651112R00	Montáž dveřních křidel komplezovaných otevíracích, do costové nebo fošnové zárubně, lepených dřevních křidel do 800 mm T10: 1	kus	1,00000	631,00	631,00	800-768	RTS 20/1	RTS 16/1
175	768670011R00	Montáž obložkové zárubně a dveřního křidla jednokřídlového T11: 1 T12: 1 T15: 1 T16: 1 T17: 1 T18: 3 T19: 2 T20: 1	kus	11,00000	1 904,00	20 944,00	800-768	RTS 20/1	RTS 16/1
176	768670013R00	Montáž obložkové zárubně a dveřního křidla dveří dvoukřídlových T13: 1	kus	1,00000	2 285,00	2 285,00	800-768	RTS 20/1	RTS 16/1
177	775532004R00	Ostatní práce broušení dřevěných podlah jemně zr. 100-120 Strop nad 2.NP: S10 - 2x22 mm : 167,22	m <sup>2</sup>	167,22000	60,50	9 454,81	800-775	RTS 20/1	RTS 16/1
178	768011001VCO	Příplatek ke dveřím za úpravu pro tělesné postižené (popy, madla): viz PD T16: 1	kus	1,00000	330,00	330,00		Vlastní	Indiv
179	768011002VCO	D+M vnitřní posuvné dveře, 3-kr, 3600x2100 mm, viz PD T14: 1	kus	1,00000	37 345,00	37 345,00		Vlastní	Indiv
180	768013001VCO	D+M dřevěná madla, včetně kotvení, D45 mm, výška 900 mm T25: 20	m	20,00000	860,00	17 200,00		Vlastní	Indiv
181	768013002VCO	D+M dřevěná madla, včetně kotvení, D35 mm, výška 650 mm T25: 20	m	20,00000	750,00	15 000,00		Vlastní	Indiv
182	54814603R	kování intereérové křky se štíty pro kříd: povrch - křky pochromované; povrch - štíty lesklá nerez	kus	13,00000	405,00	5 265,00	SPCM	RTS 15/1	RTS 16/1
183	54826046R	zámek zadabací, vložkový, s převodem, dvouzspadový; levopřavý; tl = 60 mm; h = 170 mm; rosteř 50 mm	kus	13,00000	100,00	1 300,00	SPCM	RTS 20/1	RTS 16/1
184	60510055R	lat průřez 24 cm2, jakost II, l = 3000,0 mm 157,6575*1,1	m	173,42325	14,60	2 531,98	SPCM	RTS 20/1	RTS 16/1
185	60725014R	deska dřevěšpčková štruktávná pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 18,0 mm 30,03*1,15	m <sup>2</sup>	34,63460	302,50	6 993,24	SPCM	RTS 20/1	RTS 16/1
186	6114022002R	okno střední š = 660 mm; h = 1 180,0 mm; výklopnékyvné; křídlo a rám dřev; opechování lak hliník ovládní ovčr. Uokna 1 20.Věm2K, ventilákní stákné, barva transparentní T21: 19 T22: 2 T23: 2	kus	23,00000	7 456,00	171 488,00	SPCM	RTS 15/1	RTS 16/1
187	611403063R	lemování pro střední okno se zálepkovcí sadou; lakovaný hliník; střední krytina profiová; max. výška profilu 120 mm; š: okna 660 mm; h: okna 1 180 mm; s drenážním žlábkem; akon středty 15 až 90 °; manžeta černá Položka pořadí 186: 23,00000	kus	23,00000	3 357,00	76 751,00	SPCM	RTS 20/1	RTS 16/1
188	611406001	Výřez střední pro neobývá, podkrovní, viz PD T26: 2	kus	2,00000	2 950,00	5 900,00		Vlastní	RTS 16/1
189	611601302R	dveře vnitřní š = 700 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevírací; počet křidel 1; plně; dekor dub, buk, olše, javor, šlešň bílá, šedá, ořech, wenge, waldor, merano, lilan T17: 1 T18: 1 T19: 2	kus	4,00000	3 662,00	14 648,00	SPCM	RTS 20/1	RTS 16/1
190	611601303R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevírací; počet křidel 1; plně; dekor dub, buk, olše, javor, šlešň bílá, šedá, ořech, wenge, waldor, merano, lilan T15: 1 T16: 1 T20: 1	kus	3,00000	3 662,00	10 986,00	SPCM	RTS 20/1	RTS 16/1
191	61165612R	dveře speciální protipožární; vnitřní; vodorové; š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; EI 30 min; otevírací; počet křidel 1; plně; povrch úroveň laminát T19: 1	kus	1,00000	5 287,00	5 287,00	SPCM	RTS 20/1	RTS 16/1
192	61165612T	Dveře protipožární EI30 plně 90x197 cm CPL 0,2, R=36dB T11: 1 T12: 1	kus	2,00000	12 269,00	24 538,00		Vlastní	Indiv
193	61165610T	Dveře protipožární EI30 plně 180x197 cm CPL 0,2, R=36dB T13: 1	kus	1,00000	16 104,00	16 104,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5	Stavební úpravy ZŠ Bohuslavice u Kyjova
O:	SO 01	Nástavba učeben
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Canová úroveň
194	81181511R	zanubeh dřevěná obkladová; otočná; pro dveře jednokřídlé; s průřehy 700 mm; h průřehy 1 970 mm; tloušťka stěny 60 až 170 mm; laminovaná; dub; buk, dřech, oře, javor, frešeň, bílá, hrubka teak; bělený dub; šedá	kus	6,00000	2 312,00	13 872,00	SPCM	RTS 20V	RTS 16V
		T17 : 1		1					
		T18 : 3		3					
		T19 : 2		2					
195	81181512R	zanubeh dřevěná obkladová; otočná; pro dveře jednokřídlé; s průřehy 800 mm; h průřehy 1 970 mm; tloušťka stěny 60 až 170 mm; laminovaná; dub; buk, dřech, oře, javor, frešeň, bílá, hrubka teak; bělený dub; šedá	kus	2,00000	2 312,00	4 624,00	SPCM	RTS 20V	RTS 16V
		T15 : 1		1					
		T16 : 1		1					
196	811815207R	zanubeh dřevěná obkladová; otočná; pro dveře jednokřídlé; s průřehy 800 mm; h průřehy 1 970 mm; tloušťka stěny 250 až 350 mm; laminovaná; dub; dřech, oře; hrubka teak	kus	1,00000	2 472,00	2 472,00	SPCM	RTS 20V	RTS 16V
		T20 : 1		1					
197	811810298T	Zánubeh obložková s 90cmát, 26-35cm lamin, E130	kus	2,00000	3 792,00	7 584,00		Vlastní	Indv
		T11 : 1		1					
		T12 : 1		1					
198	811815798R	zanubeh dřevěná obkladová; otočná; pro dveře dvoukřídlé; s průřehy 1 850 mm; h průřehy 1 970 mm; tloušťka stěny 250 až 350 mm; laminovaná; buk; dřech, oře; hrubka teak	kus	1,00000	4 272,00	4 272,00	SPCM	RTS 20V	Indv
		T13 : 1		1					
188	81250025T	Schody skládací dřevěné EI 15 140x70cm	kus	1,00000	5 500,00	5 500,00		Vlastní	RTS 16V
		T24 : 1		1					
200	999786102900	Přesah hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnost z položek s pořadovými čísly : 169, 170, 171, 172, 173, 175, 176, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 1 97, 198, 199 ; Součet : 2,37420	t	2,37420	1 114,00	2 644,96	800-768	RTS 20V	RTS 16V
				2,3742					
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>274 396,75</b>			
201	767011001VCO	D+M ocelový nosník N1 - 1300, viz PD	kg	771,42830	34,20	26 396,00		Vlastní	Indv
		I300 : (8,5+0,8+1,775)*54,2		666,007					
		P10 : (0,25*0,25+0,25*0,3+0,06*0,285*8+0,2*0,4*2+0,3*0,35)*78,5		48,29146					
		Mezosoučet		701,29846					
		Zhratné 10% : 701,29846*0,1		70,12985					
202	767011002VCO	D+M ocelový nosník N2 - 1220, viz PD	kg	373,88548	61,58	19 288,00		Vlastní	Indv
		I220 : (4,48+3,485+2,375)*31,1		321,674					
		P10 : (0,25*0,3+0,16*0,3*2+0,04*0,195*8)*78,5		18,3219					
		Mezosoučet		339,9959					
		Zhratné 10% : 339,9959*0,1		33,99959					
203	767011003VCO	D+M ocelový nosník N3 - 1220, viz PD	kg	505,64707	43,57	22 032,00		Vlastní	Indv
		I220 : (8,215+3,725+2,22)*31,1		440,376					
		P10 : (0,25*0,25+0,16*0,3*2+0,04*0,195*8)*78,5		19,30316					
		Mezosoučet		459,67916					
		Zhratné 10% : 459,67916*0,1		45,96792					
204	767011004VCO	D+M ocelový nosník N4 - 1300, viz PD	kg	485,20079	44,48	21 209,00		Vlastní	Indv
		I300 : (6,48+0,8+1,775)*54,2		436,497					
		P10 : (0,25*0,3+0,16*0,3*2+0,04*0,195*8)*78,5		18,3219					
		Mezosoučet		454,8189					
		Zhratné 10% : 454,8189*0,1		45,48189					
205	767011005VCO	D+M ocelový nosník N5 - 1300, viz PD	kg	531,47842	41,79	22 209,00		Vlastní	Indv
		I300 : (6,48+0,8+1,775)*54,2		436,497					
		P10 : (0,25*0,25+0,25*0,3+0,06*0,285*8+0,2*0,4*2+0,3*0,35)*78,5		47,6682					
		Mezosoučet		484,1652					
		Zhratné 10% : 484,1652*0,1		48,41652					
206	767011006VCO	D+M ocelový nosník N6 - 1220, viz PD	kg	556,68856	44,51	24 776,00		Vlastní	Indv
		I220 : (3,485+3,345+0,8+1,775)*31,1		479,0666					
		P10 : (0,3*0,3+0,16*0,3*3+0,04*0,195*12)*78,5		26,8841					
		Mezosoučet		505,9506					
		Zhratné 10% : 505,9506*0,1		50,59506					
207	767011007VCO	D+M ocelový nosník N7 - 2x 1160, viz PD	kg	180,62900	53,42	15 094,00		Vlastní	Indv
		I160 : 2*4,4*17,90		167,62					
		P10 : (0,25*0,3+0,3*0,35)*78,5		14,13					
		Mezosoučet		171,65					
		Zhratné 10% : 82,829*0,1		9,289					
208	767012001VCO	D+M ocelový prvek pro ukotvení vaznice k ocel nosníkům, viz PD	kus	14,00000	2 900,00	40 600,00		Vlastní	Indv
209	767012002VCO	D+M ocelový prvek pro ukotvení pzednice k ocel nosníkům, viz PD	ks	3,00000	2 000,00	6 000,00		Vlastní	Indv
210	767013003VCO	D+M ocelový prvek pro ukotvení stávkí k pzednicím a vaznicím, viz PD	ks	600,00000	25,00	15 000,00		Vlastní	Indv
211	767012004VCO	D+M ocelový prvek pro ukotvení sloupků, viz PD	ks	27,00000	550,00	14 850,00		Vlastní	Indv
212	767013001VCO	D+M střední ocelová lávka, PUR povrchová úprava, š. 300 mm, d. 1000 mm, viz PD	ks	1,00000	13 000,00	13 000,00		Vlastní	Indv
		Z7 : 1		1					
213	767013002VCO	D+M ocelová konstrukce pro VZT, Pz, š. 900 mm, d. 3500 mm, viz PD	kg	262,45516	44,00	11 548,03		Vlastní	Indv
		U120 : (8*0,5+2*3,5)*13,4*1,1		209,308					
		TR 4 HR 80/80/4 mm : 0,6*4*8,484*1,1		20,8888					
		P10 : (0,15*0,14+2*0,22)*4*0,08*0,08*4)*78,5*1,1		32,26036					
214	767013002VC1	D+M ocelová panoraštu pro VZT, Pz, š. 900 mm, d. 3500 mm, viz PD	m2	3,15000	3 000,00	9 450,00		Vlastní	Indv
		0,5*3,5		3,16					
215	963681104T80	Chemické kutvy do betonu, H, 250 mm, M 14, ampule	kus	82,00000	35,00	1 820,00		Vlastní	Indv
		Ocelový nosník N1 : 4*3		12					

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	5	Stavební úpravy ZŠ Bohuslavice u Kyjova
O:	SO 01	Nástavba učeben
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Canová úroveň
		Osový nosník N2 : 4*1		4					
		Osový nosník N3 : 4*1		4					
		Osový nosník N4 : 4*2		8					
		Osový nosník N5 : 4*2		8					
		Osový nosník N6 : 4*2		8					
		Osový nosník N7 : 4*2		8					
218	995767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodotěrné Množství z položek s pořadovými čísly : 201,202,203,204,301,206,207,208,209,210,211,212,213,214, : Součet : 20,24943	t	20,24943	500,00	10 124,72	800-707	RTS 20/1	RTS 18/1
<b>Díl: 769</b>						<b>373 418,60</b>			
217	76601211R00	Těsnění přípojovací spáry spára ocelní, interier - fóie parotěsněná šířky 75 mm samolepící, výplň PU pěnou, exteriér - páska parotěsněná šířky 10 mm, tl. 2/10 mm expanzní P10 : 2*3,5+2*7,3 P11 : 2*10,7+1,0*7,3	m	43,20000	140,93	6 089,80	800-766	RTS 20/1	RTS 16/1
218	788622211RT2	Zařizující zařízení lamelové žaluzie vnitřní vč. dodávky, pro okna plastová P10 : 3,5*2*3	m2	21,00000	530,00	11 130,00	800-788	RTS 20/1	RTS 16/1
219	769011001VC0	D+M otevíravé vnější okno plastové, 3500x2000mm, viz PD P10 : 3	ks	3,00000	32 523,00	97 569,00		Vlastní	Indiv
220	769011002VC0	D+M bodový říms sítěrní světlík plastový, 700x1000mm, viz PD P11 : 3	ks	3,00000	18 200,00	54 600,00		Vlastní	Indiv
221	769012001VC0	D+M hliníkový světlíkov, 600x500x530) mm, teskové krytina, EI 30 DP1 H1 : 6	kus	6,00000	34 000,00	204 000,00		Vlastní	Indiv
222	993769201T00	Přesun hmot pro plastové a hliníkové výpěně otvorů Ceny z položek s pořadovými čísly : 217,218,219,220,221, : Součet : 5226,42600	%	1,00000	50,00	50,00		Vlastní	Vlastní CÚ
<b>Díl: 771</b>						<b>114 127,50</b>			
223	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažbu penetrace podkladu pod dlažbu soklíky : 0,2,3+27,3)*0,1 dlažba : 48,22 schody : 57*0,3+60,8*0,105	m2	82,69400	47,80	3 938,23	800-771	RTS 20/1	RTS 16/1
224	771120111R00	Obklad stupňů do tmele na stupnice, jedna řada 16*1,9*2	m	67,00000	226,00	12 882,00	800-771	RTS 20/1	RTS 16/1
225	771120211R00	Obklad stupňů do tmele na podstupnice, jedna řada 16*1,9*2	m	60,80000	114,00	6 931,20	800-771	RTS 20/1	RTS 16/1
226	771130111R00	Obklad soklíků do tmele rovných, výšky do 100 mm S1 : 301 : 1,9*2+4,4+0,3 302 : 3,8-1,8+6,3-0,9*2+2,35+2+1,7+2+2,6-0,8-0,7*2+3,5+0,3+0,5+0,45+2,35 305 : 2*(3,9+3,3)+0,8 307 : 2*(2,225+2,75)+0,8 308 : 2*(2,225+2,125)+0,8	m	62,20000	117,00	6 107,40	800-771	RTS 20/1	RTS 16/1
227	771130211R00	Obklad soklíků do tmele schodišťových stupňovitých, výšky do 100 mm S1 : 301 : (0,3+0,155)*10*4	m	27,30000	187,00	5 105,10	800-771	RTS 20/1	RTS 16/1
228	771212113R00	Kládění dlažby keramické do tmele velikosti do 400 x 400 mm do tmele, rovnoběžně se stěnou, bez skládání složitých vzorů a tvarů. S1 : 1,9*4,1+34,09+12,87+6,07+4,95+1,51+2,12+1,51+2,34+3,85+1,08	m2	78,22000	511,00	39 973,42	800-771	RTS 20/1	RTS 16/1
229	771577113R00	Hrany schodů, dlažební, koutové, ukončovací a přechodové profily profily přechodové etazovány hliník, dekorativní spojení dvou podlah stejné výšky, uložení do tmele, výška profilu 8 mm, šířka profilu 30 mm 0,7*2+0,3	m	2,20000	246,00	545,80	800-771	RTS 20/1	RTS 16/1
230	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem S1 : 301 : 0,3*8*4+27,3 302 : 3,8-1,8+6,3-0,9*2+2,35+2+1,7+2+2,6-0,8-0,7*2+2,5+0,3+0,5+0,45+2,35 305 : 2*(3,9+3,3)+0,8 307 : 2*(2,225+2,75)+0,8 308 : 2*(2,225+2,125)+0,8 309 : 2*(0,9+1,625)+0,7 310 : 2*(1,35+1,625)+0,7*2 311 : 2*(0,9+1,625)+0,7 312 : (1,7+1,8+0,9+0,5+1,4)+0,7*3 313 : (2,45+1,2+0,9+1,7+1,65)+0,7 314 : 2*(0,9+1,2)+0,7	m	117,15000	54,30	6 361,25	800-771	RTS 20/1	RTS 16/1
231	771579791R00	Příplatky k poločkám montáže podlah keramických příplatek za prochu podlah keramických do 5 m2 jednoběžné 4,95+1,51+2,12+1,51+2,34+3,85+1,08	m2	17,40000	14,90	258,26	800-771	RTS 20/1	RTS 16/1
232	771579793R00	Příplatky k poločkám montáže podlah keramických příplatek za spárovací hmotou - plošné Položka pořadí: 223 : 82,69400	m2	82,69400	11,20	926,17	800-771	RTS 20/1	RTS 16/1
233	59764203OR	dlažba keramická 5 = 300 mm, l = 300 mm, h = 9,0 mm, povrch matný, pro interier i exteriér Začátek provozního součtu (78,22+60,8*0,155)*1,1 Konec provozního součtu 100	m2	100,00000	155,54	15 564,00	SFCM	RTS 20/1	Indiv



**Položkový soupis prací a dodávek**

<b>S:</b> 5	Stavební úpravy ZŠ Bohuslavice u Kyjova
<b>O:</b> SO 01	Nástavba učeben
<b>R:</b> 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Canová úroveň
234	597642400R	dlážba keramická schodovka; š = 300 mm, l = 300 mm, h = 9,0 mm, povrch matný; pro interier	m <sup>2</sup>	20,00000	168,55	3 371,00	SPCM	RTS 20/1	RTS 16/1
		Začátek provrážního součtu 57°0,3*1,1		15,81					
		Konec provrážního součtu 20		20					
235	597642410R	dlážba keramická sokl; š = 80 mm, l = 300 mm, h = 9,0 mm, povrch matný; pro interier i exteriér	kus	300,00000	35,64	10 692,00	SPCM	RTS 20/1	RTS 16/1
		Začátek provrážního součtu (52,2+27,2)/0,3*1,1		291,8					
		Konec provrážního součtu 300		300					
236	99771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m	t	2,56059	592,00	1 515,87	800-771	RTS 20/1	RTS 16/1
		50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 233,239,230,232,233,234,235, ... Součet : 2,56059		2,56059					
<b>Díl: 776</b>						<b>170 811,88</b>			
237	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu	m <sup>2</sup>	987,22000	22,00	4 118,84	800-775	RTS 20/1	RTS 16/1
		položky neobsahují žádný materiál Položka pořadí 239 : 187,22000		187,22					
238	776421100RU1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávek sadlů	m	89,50000	96,30	8 609,90	800-775	RTS 20/1	RTS 16/1
		S2 : 303 : 2*5,45+2,85+2,04+4,27+2,23)-1,8-3,6 304 : 2*(1,7+5,5+0,5+9,5)-0,5-0,5-3,6 306 : 2*(1,7+5,5+0,5+8,9)-0,5-0,8		28,3 29,5 31,7					
239	776521100RT1	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž	m <sup>2</sup>	987,22000	251,00	46 992,22	800-775	RTS 20/1	RTS 16/1
		S2 : 303 : 67,38 304 : 61,63 306 : 58,21		67,38 61,63 58,21					
240	776931113R00	Přechodové, krycí a ukončující podlahové profily přechodová lišta, stejná výška podlahoviny, složený hřítek, srovnání profílů - šířka profílů 30 mm	m	8,00000	207,00	1 656,00	800-775	RTS 20/1	RTS 16/1
		0,8+0,8*2+1,8+3,6		8					
241	24592165R	hmota penetrační disperzní, bezrozpouštědlová, zvýšení přilnavosti, zpevnění, adhezivní mostek; pro interier i exteriér; tekutá	kg	90,00000	99,20	7 938,00	SPCM	RTS 20/1	RTS 16/1
		Začátek provrážního součtu 0,4 kg/m <sup>2</sup> a 10kg : 187,22*0,4 Konec provrážního součtu 80		74,888 80					
242	Dod 776 01	Homogenní podlahovina z PVC, s polyuretanovou povrchovou úpravou, viz PD	m <sup>2</sup>	215,30300	471,00	101 407,71		Vlastní	Indiv
		187,22*1,15		215,303					
243	99776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m	t	0,18097	504,00	91,21	800-775	RTS 20/1	RTS 16/1
		vodorovně do 50 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 238,239,240,241, ... Součet : 0,18097		0,18097					
<b>Díl: 781</b>						<b>93 679,65</b>			
244	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m <sup>2</sup>	132,00000	47,80	6 383,20	800-771	RTS 20/1	RTS 16/1
		Položka pořadí 245 : 132,00000		132					
245	78120121R00	Obkládání stěn vnitřních z obkládek keramických do tloušťky včetně pásů 100 x 100 do 300 x 300 mm	m <sup>2</sup>	132,00000	375,00	49 500,00	800-771	RTS 20/1	RTS 16/1
		hrubých a polohrubých, do tloušťky. Každých rovnooběžně s podlahou, S1 : 303 : 2*1 304 : 2*2*2 306 : 2*2*2 308 : 2*(2,225+2,225)*3,5-0,8*2 309 : 2*(0,8+1,625)*3-0,7*2 310 : 2*(1,35+1,625)*3-0,7*2 311 : 2*(0,8+1,625)*3-0,7*2 312 : (1,7+1,8+0,9+0,9+1,4)*3-0,7*2*2 313 : (2,45+1,2+0,9+1,7+1,65)*3-0,7*2 314 : 2*(0,8+1,2)*3-0,7*2		2 4,4 4,4 29,50 13,75 15,05 13,75 16,6 22,3 11,2					
246	781419709R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládek porovinných přílepků k polštíkům montáže obkladů vnitřních z obkládek porovinných přílepků za srovnání hmotu - plošně	m <sup>2</sup>	132,00000	3,76	495,00	800-771	RTS 20/1	RTS 16/1
		Položka pořadí 245 : 132,00000		132					
247	781419711R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládek porovinných přílepků k polštíkům montáže obkladů vnitřních z obkládek porovinných přílepků k obkladu stěn za srovnání do 10 m <sup>2</sup> jedněl	m <sup>2</sup>	132,00000	49,60	6 547,20	800-771	RTS 20/1	RTS 16/1
		Položka pořadí 245 : 132,00000		132					
248	597813900R	obklad keramický š = 198 mm, l = 248 mm, h = 6,6 mm, pro interier; barva bílá; mat	m <sup>2</sup>	145,00000	205,00	29 725,00	SPCM	RTS 20/1	RTS 16/1
		Začátek provrážního součtu 132*1,1 Konec provrážního součtu 145		145,2 145					
249	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	t	1,90752	592,00	1 129,25	800-771	RTS 20/1	RTS 16/1
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : ...		1,90752					

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	5	Stavební úpravy ZŠ Bohuslavice u Kyjova
O:	SO 01	Nástavba učeben
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Canová úroveň
		244 246 245 Součet : 1,90752				1,90752			
<b>Díl: 783</b>						<b>75 324,34</b>			
250	783782205R00	Nátěry tesáckých konstrukcí ochranné fungující+ brodní (proti pilaním, hrubím a řezným dynamické protišokové, protipříšňové proti ohni a študím stávající rákosníky : 4*0,35*16,5*25+11*3,3+3*7,4+8*2,95+4*3,75+4*3,5+4*4,5) stávající základy : 268	m2	742,46000	35,00	25 986,10	800-783	RTS 20/1	RTS 16/1
251	783921800T00	Nátěr syntetický záruční žl T10 : 1	ks	1,00000	500,00	500,00		Vlastní	Vlastní CU
352	783120014RAB	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické konstrukcí reťkových "C", základní a dvojnásobný krycí Střecha : Ocelový nosník N1 : 1,028*19,51+0,8+1,775*1,1 Ocelový nosník N2, N3, N6 : 0,777*4,48+3,485+2,375+5,215+3,725+2,32+5,54+0,8+1,775+3,485+9,345+0,8+1,775*1,1 Ocelový nosník N4, N5 : 1,028*15,46+0,8+1,775+3,54+0,8+1,775*1,1 Ocelový nosník N7 : 0,574*2*4,4*1,1 Kotevní prvek : (3*0,15*0,3+4*0,08+0,15)*2*0,3+0,24*0,3)*2*14*1,1  Strop nad 2.NP : O1 : 4*7*0,908*1,05 O2 : 4*5,5*0,908*1,05 O3 : 2*7,9*1,148*1,05 O4 : 4*7,9*0,908*1,05 O5 : 1*4,9*0,918*1,05 O6 : 4*3,85*0,874*1,05 O7 : 3*1,9*0,439*1,05 O8 : 1*4,9*0,777*1,05 O9 : 4*1,25*0,777*1,05 O10 : 3*2*0,777*1,05	m2	220,87822	200,00	44 175,64	AP-PSV	RTS 20/1	RTS 16/1
253	783220010RAB	Nátěry kovových doplňkových konstrukcí syntetické základní a dvojnásobný krycí Kotevní prvek : vaznice : 14*0,5 přednos : 3*0,05 krokv : 300*0,05 sloupek : 27*0,05	m2	23,50000	195,40	4 692,40	AP-PSV	RTS 20/1	RTS 16/1
<b>Díl: 784</b>						<b>67 602,22</b>			
254	7644500020RA0	Malby z malířských směsí disperzní, penetrační jednovrstvná, malba dvojnásobná, bílá nad vodou, SDK : 124,87545 nad šik.SDK : 243,1685	m2	368,04395	55,00	20 242,42	AP-PSV	RTS 20/1	RTS 16/1
255	7644500020RA0	Malby z malířských směsí disperzní, penetrační jednovrstvná, malba dvojnásobná, bílá	m2	275,16000	55,00	15 133,80	AP-PSV	RTS 20/1	RTS 16/1
258	7644500601A0	Malba omyvatelná fasádní, penetrační, barevná žl S1 : 301 : 4,2*7+2*1,9+4,4*6+4,2*5 302 : (3,8+6,3+3,35+2+1,7+2+2,6+2,5+0,3+0,5+0,45+2,35)*3,5 303 : 2*15,45+2,85+2,04+4,37+2,23)*3,5 304 : 2*(1,7+5,5+0,6+8,6)*3,5 305 : 2*(3,9+3,3)*3,5 306 : 2*(1,7+5,5+0,6+8,9)*3,5 307 : 2*(2,335+3,75)*3,5 309 : 2*(0,9+1,625)*0,5 310 : 2*(1,35+1,625)*0,5 311 : 2*(0,9+1,625)*0,5 312 : (1,7+1,8+0,9+0,8+1,4)*0,5 313 : (2,45+1,2+0,9+1,7+1,65)*0,5 314 : 2*(0,9+1,2)*0,5	m2	652,92500	80,00	52 236,00		Vlastní	ndiv
<b>Díl: D96</b>						<b>185 359,00</b>			
257	979087112R00	Nekládání suti na dopravní prostředky 299,0673-27,0983	t	261,96900	35,00	9 168,92		RTS 20/1	RTS 16/1
258	979087113R00	Nekládání vybraných hmot na dopravní prostředky Dem.hmotnost položky pořadí 91 : 11,58312 Dem.hmotnost položky pořadí 92 : 6,6516 Dem.hmotnost položky pořadí 93 : 1,64128 Dem.hmotnost položky pořadí 94 : 1,06398 Dem.hmotnost položky pořadí 97 : 3,878 Dem.hmotnost položky pořadí 99 : 0,9163 Dem.hmotnost položky pořadí 100 : 5,1099 Dem.hmotnost položky pořadí 101 : 0,70785 Dem.hmotnost položky pořadí 102 : 3,64815	t	35,19978	125,00	4 399,97		RTS 20/1	RTS 16/1
259	979081111R00	Odvoz suti a vybraných hmot na skládku Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km Položka pořadí 257 : 261,96900	t	261,96900	50,00	13 098,45	801-3	RTS 20/1	RTS 16/1
260	979081121R00	Odvoz suti a vybraných hmot na skládku Přplatek k odvozu za každý další 1 km Položka pořadí 259 : 261,96900*5	t	1 309,84500	10,00	13 098,45	801-3	RTS 20/1	RTS 16/1
261	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti Položka pořadí 257 : 261,96900	t	261,96900	250,00	65 492,25	801-3	RTS 20/1	RTS 16/1
262	979990161R00	Poplatek za skládku dřeva	t	35,19978	3,00	105,60	801-3	RTS 20/1	RTS 16/1

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	5	Stavební úpravy ZŠ Bohuslavice u Kyjova
O:	SO 01	Nástavba učeben
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Canová úroveň
		Položka pořadí 253 : 35,19073		35,19073					
263	979087007R00	Odvoz na skládku demontovaných konstrukcí Odvoz dřevěných konstrukcí na skládku do 5 km	m3	96,25019	3,00	288,75	801-5	RTS 20/1	RTS 18/1
		Krov :							
		0,0234*827,386		18,533					
		0,0288*277,15		7,98192					
		0,0450*51,29		2,30805					
		0,052*265,990		13,83174					
		Střep :							
		277*0,032		8,864					
		0,0288*63,9		1,85232					
		0,0450*204,38		9,1971					
		0,0540*21,45		1,1583					
		0,0636*91,07		5,77227					
		Mechanizace :		68,00838					
		skladnost +50% : 55,30299*0,5		27,6515					
264	979087008R00	Odvoz na skládku demontovaných konstrukcí Odvoz na skládku dřeva, příplatek za dalších 5 km	m3	192,50038	15,00	2 887,51	801-5	RTS 20/1	RTS 18/1
		Položka pořadí 253 : 96,25010*2		192,50038					
265	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	307,03065	40,00	12 281,23	801-3	RTS 20/1	RTS 18/1
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :							
		74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,86,87,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,10							
		5,106 :							
		107,108 :							
		Součet : 307,03065		307,03065					
266	979011219R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením příplatek za každé další podlaží nad prvním základním podlažím	t	307,03065	75,00	23 027,31	801-3	RTS 20/1	RTS 18/1
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :							
		74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,86,87,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,10							
		5,106 :							
		107,108 :							
		Součet : 307,03065		307,03065					
267	979032111R00	Vnitřnostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	307,03065	95,00	29 097,82	801-3	RTS 20/1	RTS 18/1
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :							
		74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,86,87,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,10							
		5,106 :							
		107,108 :							
		Součet : 307,03065		307,03065					
268	979032121R00	Vnitřnostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	614,06170	20,00	12 281,23	801-3	RTS 20/1	RTS 18/1
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :							
		74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,86,87,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,10							
		5,106 :							
		107,108 :							
		Součet : 614,06170		614,06170					
269	979033111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	307,03065	10,20	3 131,71		RTS 20/1	RTS 18/1
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :							
		74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,86,87,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,10							
		5,106 :							
		107,108 :							
		Součet : 307,03065		307,03065					
<b>Celkem</b>						<b>6 767 236,91</b>			

JKSO:  
801.32 budovy učeben všeobecně vzdělávacích škol  
m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků  
nástavba, přístavba apod. objektu (rozšíření objektu)

**Položkový soupis prací a dodávek**

<b>S:</b> 5	Stavební úpravy ZŠ Bohuslavice u Kyjova
<b>O:</b> SO 01	Nástavba učeben
<b>R:</b> 2	Silnoproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Canová úroveň
<b>Díl: 21-M Elektromontáže</b>						<b>282 566,65</b>			
1	210010002	Montáž trubek plastových ohebných D 16 mm uložených pod omítku	m	40,00000	28,08	1 123,20		Vlastní	import
2	210010009	Montáž trubek plastových tuhých D 20 mm uložených pod omítku - k sítě	m	25,00000	28,08	702,20		Vlastní	import
3	210010301	Montáž krabic přístojeových zapuštěných plastových kruhových KU 66/1, KU68/130/1, KP67, #Přístroj	kus	90,00000	58,88	5 299,20		Vlastní	import
4	210010321	Montáž rozvodek zapuštěných plastových kruhových KU66-1903/RD, KR67/RCA7V	kus	45,00000	58,50	3 999,00		Vlastní	import
5	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	120,00000	30,42	3 650,40		Vlastní	import
6	210100002	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 10 mm <sup>2</sup>	kus	22,00000	40,29	886,38		Vlastní	import
7	210100013	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 4 mm <sup>2</sup>	kus	24,00000	33,29	798,24		Vlastní	import
8	210100348	Ukončení kabelů a vodičů koncovkou ucpávkovou do 4 žil do 1 kV s jednoduchým nástavcem do P 20	kus	2,00000	30,00	60,00		Vlastní	import
9	210100350	Ukončení kabelů a vodičů koncovkou ucpávkovou do 4 žil do 1 kV s jednoduchým nástavcem do P 20	kus	40,00000	30,00	1 200,00		Vlastní	import
10	210100351	Ukončení kabelů a vodičů koncovkou ucpávkovou do 4 žil do 1 kV s jednoduchým nástavcem do P 21	kus	4,00000	30,00	120,00		Vlastní	import
11	210110004	Montáž nastírný vypínač nn sřídavy pro prostředí zábludní nebo vlnké	kus	8,00000	58,32	466,56		Vlastní	import
12	210110007	Montáž relé zpožděný doběh	kus	5,00000	70,00	350,00		Vlastní	import
13	210110104	Montáž - spínač pohybový PIR, 10A, 250V - vřetní	kus	11,00000	108,00	1 188,00		Vlastní	import
14	210111011	Montáž zásuvka (přiložapuštěná šroubová připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	58,00000	64,34	3 729,32		Vlastní	import
15	210180004	Montáž podlahové zásuvkové krabice se zapojením	kus	6,00000	500,00	3 000,00		Vlastní	import
16	210190002	Montáž rozvodnic běžných ocelových nebo plastových do 50 kg	kus	3,00000	500,00	1 500,00		Vlastní	import
17	210190006	Provozovní dočasná montáž a následná demontáž sítě HZS na osvětlovací stožár do 100 kg po dobu výstavby	kus	1,00000	350,00	350,00		Vlastní	import
18	210190021S	Demontáž sítě HZS venkovní do 100 kg	kus	1,00000	350,00	350,00		Vlastní	import
19	210190022S	Opětovná montáž sítě HZS na novou konstrukci střechy do 100 kg	kus	1,00000	350,00	350,00		Vlastní	import
20	210200040	Montáž světlidel žárovkových bytových nástěnných 2 zdroje nouzové	kus	5,00000	300,00	1 500,00		Vlastní	import
21	210201025	Montáž světlidel stropních přísazných 2 zdroje s krytem	kus	58,00000	300,00	17 400,00		Vlastní	import
22	210204002	Montáž stážů osvětlení parkových ocelových - pro provozní instalaci sítě HZS	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní	import
23	210220021	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm <sup>2</sup>	m	45,00000	30,00	1 350,00		Vlastní	import
24	210220101	Montáž hromosvodního vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	190,00000	50,00	9 500,00		Vlastní	import
25	210220201	Montáž tyčí jímáckých o délce do 3 m na střechě hřeben	kus	8,00000	150,00	1 200,00		Vlastní	import
26	210220302	Montáž svorek hromosvodních typu ST, S1, SK, S2, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	23,00000	35,00	805,00		Vlastní	import
27	210220303	Montáž svorek hromosvodních typu S0 na okapové žlaby	kus	5,00000	35,00	175,00		Vlastní	import
28	210220304	Montáž svorek hromosvodních pro připojení kovových částí	kus	4,00000	35,00	140,00		Vlastní	import
29	210220401	Montáž vedení hromosvodné - štítků k označení svodů	kus	6,00000	3,00	18,00		Vlastní	import
30	210280002	Zkoušení skutečného provedení stavby	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní	import
31	210290003	Zkoušky a prohlídky na rozvodě a zařízení celková prohlídka pro objem mtz prací do 1 000 000 Kč	kus	1,00000	7 000,00	7 000,00		Vlastní	import
32	210290004	Koordinace s postupem výstavby	hod	45,00000	350,00	15 750,00		Vlastní	import
33	210800206	Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYY, YY 4 mm <sup>2</sup> uložených volně	m	40,00000	10,80	432,00		Vlastní	import
34	210800209	Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYY, YY 10 mm <sup>2</sup> uložených volně	m	30,00000	10,12	303,40		Vlastní	import
35	210810045	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm <sup>2</sup> uložených pevně	m	440,00000	19,44	8 553,60		Vlastní	import
36	210810046	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m	520,00000	19,44	10 108,80		Vlastní	import
37	210810052	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x4 mm <sup>2</sup> uložených pevně	m	85,00000	21,00	1 785,00		Vlastní	import
38	210810053	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x6mm <sup>2</sup> uložených pevně	m	20,00000	21,00	420,00		Vlastní	import
39	210810055	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x1,5 mm <sup>2</sup> uložených pevně	m	80,00000	19,44	1 555,20		Vlastní	import
40	210810058	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 7x1,5 mm <sup>2</sup> uložených pevně	m	40,00000	19,44	777,60		Vlastní	import
41	316740650	stožár osvětlovací K 5 - 1338960 žárovka zkrakovány - sadový	kus	1,00000	3 401,72	3 401,72		Vlastní	import
42	341110300	kabel slovy s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	440,00000	9,71	4 272,40		Vlastní	import
43	341110360	kabel slovy s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m	520,00000	15,82	8 226,40		Vlastní	import
44	341110300	kabel slovy s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm <sup>2</sup>	m	80,00000	15,91	1 272,80		Vlastní	import
45	341111000	kabel slovy s Cu jádrem CYKY 5x4 mm <sup>2</sup>	m	85,00000	42,52	3 614,20		Vlastní	import
46	341111100	kabel slovy s Cu jádrem CYKY 7x1,5 mm <sup>2</sup>	m	40,00000	23,51	940,40		Vlastní	import
47	341408420	vodič izolovaný s Cu jádrem HO7V-R 4 mm <sup>2</sup>	m	40,00000	7,78	311,20		Vlastní	import
48	341421590	vodič slovy s Cu jádrem CYA HO7 V-K 10 mm <sup>2</sup>	m	20,00000	19,40	388,00		Vlastní	import
49	345355522	spínač řazení 6 10A obyčejné prostředí	kus	8,00000	124,74	997,92		Vlastní	import
50	345619551	zásuvka 16A 2H s p/ep. ochranou - obyč. prostředí	kus	7,00000	109,90	769,30		Vlastní	import
51	345619552	zásuvka 16A 2H obyčejné prostředí	kus	61,00000	109,90	6 642,90		Vlastní	import
52	345618600S	Podlahová zásuvková krabice - 4x 230V + 4x 2xRJ45	kus	6,00000	3 541,85	21 251,10		Vlastní	import
53	345716820	trubka elektroinstalaci ohebná LPFLEX z PVC (CSN)2318	m	40,00000	4,42	176,80		Vlastní	import
54	345711090	trubka elektroinstalaci pancéřové pevná z PH L3m 8032	m	25,00000	12,30	307,50		Vlastní	import
55	345716210	krabice uzavírání z PH KU 65/2, 1903	kus	45,00000	39,00	1 755,00		Vlastní	import
56	348121000	Svítlidlo dělní svítlidlo ozn. C	kus	6,00000	542,40	3 254,40		Vlastní	import
57	348121001	Svítlidlo dělní svítlidlo ozn. E	kus	2,00000	1 249,88	2 499,76		Vlastní	import
58	348121002	Svítlidlo dělní svítlidlo ozn. F	kus	34,00000	912,54	31 038,56		Vlastní	import
59	348121007	Tabulové svítlidlo dělní svítlidlo ozn. T	kus	2,00000	1 200,00	2 400,00		Vlastní	import
60	348144000	Svítlidlo dělní svítlidlo ozn. B	kus	13,00000	888,00	11 529,40		Vlastní	import
61	348144070	Nouzové svítlidlo s vlastním zdrojem - ozn. N1	kus	5,00000	542,15	2 710,75		Vlastní	import
62	348144100	Svítlidlo dělní svítlidlo ozn. A	kus	1,00000	1 180,80	1 180,80		Vlastní	import
63	354410950	tyč jímací s rovným koncem JŘ 1,5 1500mm FeZn	kus	6,00000	179,93	1 079,44		Vlastní	import
64	354410720	drát průměr 8 mm FeZn	kg	190,00000	32,05	6 089,50		Vlastní	import
65	354414150	podpěra vedení PV 1b-15 FeZn do zděva 150 mm	kus	60,00000	70,97	4 258,20		Vlastní	import
66	354415400	podpěra vedení FeZn na střechy 100 mm	kus	120,00000	18,48	2 217,60		Vlastní	import
67	354418310	úhelník ochranný OU 2.0 na ochranu svodu 2 m	kus	6,00000	136,08	816,48		Vlastní	import
68	354418650	svorka k tyči zemnicí S,02 D28 mm	kus	2,00000	28,36	56,72		Vlastní	import

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	5	Stavební úpravy ZŠ Bohuslavice u Kyjova
O:	SO 01	Nástavba učeben
R:	2	Sílnoproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Číselná úroveň
69	354418750	svorka kružná SK pro vodič D6-10 mm	kus	15,00000	16,63	249,45		Vlastní	Import
70	354418950	svorka přípojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	2,00000	9,67	19,34		Vlastní	Import
71	354419050	svorka přípojovací SOC k připojení ocelových částí	kus	5,00000	11,80	59,00		Vlastní	Import
72	354419250	svorka zkušební S2 pro lano D6-12 mm FeZn	kus	6,00000	23,44	140,64		Vlastní	Import
73	354420600	pásky zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	45,00000	31,44	1 414,80		Vlastní	Import
74	357112300	Rozvaděč RS3	kus	1,00000	35 682,00	35 682,00		Vlastní	Import
75	358148500	Spínač pohybový PIR, 10A, 250V - vnitřní	kus	11,00000	404,87	4 453,57		Vlastní	Import
76	358352000	relé multifunkční - zpožděné	kus	5,00000	321,06	1 605,30		Vlastní	Import
77	735345120	tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A7 105x74 mm	kus	8,00000	90,00	810,00		Vlastní	Import
78	341110760	kabel slovy s Cu jádrem CYKY 4x1 mm <sup>2</sup>	m	20,00000	51,06	1 021,20		Vlastní	Import
79	345715110	krabice přístrojová instalační KP 68/2	kus	90,00000	4,94	417,80		Vlastní	Import
<b>Díl: 45-M Zemní práce při extr.mont.pracích</b>						<b>18 137,50</b>			
80	460070104	Hroubení nezapažených jam pro deskové zemnice ručně v hornině št 4	kus	2,00000	3 500,00	7 000,00		Vlastní	Import
81	4600703038	Hroubení nezapažených jam pro základy světelných stobárů s 1 až 3 světly v hor. št 3	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní	Import
82	460080013	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění	m <sup>3</sup>	1,40000	3 000,00	4 200,00		Vlastní	Import
83	460120016	Naložení výkopku ručně z hornin třídy 1až4	m <sup>3</sup>	1,50000	225,00	337,50		Vlastní	Import
84	460120052	Uložení sypariny do násypů zhutněných z hornin třídy 3až4	m <sup>3</sup>	5,00000	80,00	400,00		Vlastní	Import
85	460690082	Vyseklání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	20,00000	50,00	1 000,00		Vlastní	Import
86	460710002	Vyplnění a omítnutí rýh ve střepech hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	20,00000	200,00	4 000,00		Vlastní	Import

**Celkem 300 704,15**

JKSO:  
801.32 budovy učeben všeobecně vzdělávacích škol  
m3 svistá nosná konstrukce zděná z cihel,tvárníc, bloků  
nástavba, přístavba apod. objektu (rozšíření objektu)

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	5	Slavební úpravy ZŠ Bohuslavice u Kyjova
O:	SO 01	Nástavba učeben
R:	3	Elektronická komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Canová úroveň
<b>Díl: 22-M Montáže oznam. a zabezp. zařízení</b>						<b>157 134,89</b>			
1	220280002	Montáž krabice pod omítku do připraveného liška KP 88	kus	39,00000	38,88	1 518,32		Vlastní	import
2	220280003	Montáž krabice pod omítku do připraveného liška KR 88	kus	24,00000	38,88	933,12		Vlastní	import
3	220280004	Montáž krabice pod omítku do připraveného liška KO 97	kus	32,00000	38,88	1 244,16		Vlastní	import
4	220280111	Odvětrování a zavětrování krabice na závětř	kus	112,00000	15,00	1 680,00		Vlastní	import
5	3571521602	Rozváděč Rack 12U	kus	1,00000	2 929,07	2 929,07		Vlastní	import
6	220280312	Montáž datového rozváděče Rack 19" - velký	kus	1,00000	750,00	750,00		Vlastní	import
7	220280351	Montáž trubky elektroinstalací KOPEX PVC pod omítku D 16	m	130,00000	28,08	3 650,40		Vlastní	import
8	345710620	Trubka elektroinstalací ohněná LPFLEX z PVC (ČSN) 2328	m	130,00000	4,42	574,60		Vlastní	import
9	345710640	Trubka elektroinstalací ohněná LPFLEX z PVC (ČSN) 2329	m	50,00000	12,30	615,00		Vlastní	import
10	345710630	Trubka elektroinstalací ohněná LPFLEX z PVC (ČSN) 2323	m	70,00000	7,51	525,70		Vlastní	import
11	345710650	Trubka elektroinstalací ohněná LPFLEX z PVC (ČSN) 2336	m	60,00000	17,00	1 020,00		Vlastní	import
12	220280352	Montáž trubky elektroinstalací KOPEX PVC pod omítku D 23	m	70,00000	28,08	1 965,60		Vlastní	import
13	220280353	Montáž trubky elektroinstalací KOPEX PVC pod omítku D 29	m	60,00000	28,08	1 684,80		Vlastní	import
14	220280354	Montáž trubky elektroinstalací KOPEX PVC pod omítku D 36	m	60,00000	28,08	1 684,80		Vlastní	import
15	220270837	Montáž kabelu CYKY, CYBY do 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	10,00000	19,44	194,40		Vlastní	import
16	220280401	Montáž kabelu UTP Cat6 do trubky	m	2 450,00000	12,90	31 752,00		Vlastní	import
17	341210500	kabel sdělovací s Cu jádrem utp	m	2 450,00000	8,83	21 633,50		Vlastní	import
18	341210560	kabel sdělovací s Cu jádrem SYKPY 5x2x0,5 mm S	m	60,00000	8,36	501,60		Vlastní	import
19	220280411	Montáž kabelu SYKPY 5x2x0,5 do trubky	m	50,00000	19,44	972,00		Vlastní	import
20	220300001	Zhotovení formy kabelové délky do 0,5 m na kabel do 5x2	kus	580,00000	30,00	17 400,00		Vlastní	import
21	2203001201	Montáž zástrčky 2x RJ45 pod omítku	kus	36,00000	108,00	3 888,00		Vlastní	import
22	345551150	zástrčka 2x RJ45	kus	36,00000	172,39	6 206,04		Vlastní	import
23	Revize1	Výchozí revize	hod	16,00000	500,00	8 000,00		Vlastní	import
24	H2S	Práce neoznamované ceníkovými položkami	hod	40,00000	450,00	18 000,00		Vlastní	import
25	220320041	Montáž hodin 1-stranných PD 423	kus	1,00000	600,00	600,00		Vlastní	import
26	220320233	Montáž tlačítka kapelnové na zeď se 6Vnou	kus	2,00000	100,00	200,00		Vlastní	import
27	220320301	Montáž hovorové soupravy	kus	1,00000	350,00	350,00		Vlastní	import
28	220522507	Měření a protokoly	kus	148,00000	120,00	17 760,00		Vlastní	import
29	H0D1	Podružné hodiny	kus	1,00000	2 229,65	2 229,65		Vlastní	import
30	220730331	Připojení soupravy na síťoproudý rozvod	kus	1,00000	1 050,00	1 050,00		Vlastní	import
31	MR21	Tlačítka výstražná pro mobilní soc. zařízení	ks	2,00000	1 623,58	3 247,16		Vlastní	import
32	MR22	Ušlechtlá s optikou a akustickou signalizací mobilního soc. zařízení	ks	1,00000	1 934,00	1 934,00		Vlastní	import
33	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	2 884,05200	2,00	5 768,10		Vlastní	import
34	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	2 984,05200	2,00	5 968,10		Vlastní	import

**Celkem 157 134,89**

JKSO:  
 801,32 budovy učeben všeobecné vzdělávacích škol  
 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnice, bloků  
 nástavba, přístavba apod. objektu (rozšíření objektu)



**Položkový soupis prací a dodávek**

<b>S:</b> 5	Slavební úpravy ZŠ Bohuslavice u Kyjova
<b>O:</b> SO 01	Nástavba učeben
<b>R:</b> 4	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Canová úroveň
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						<b>1 191,71</b>			
1	722181212R15	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 9 mm, d 15 mm	m	50,00000	10,00	500,00	800-721	RTS 20/1	import
2	722181212R16	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 9 mm, d 16 mm	m	35,00000	11,00	385,00	800-721	RTS 20/1	import
3	722181212R17	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm	m	6,00000	12,00	72,00	800-721	RTS 20/1	import
4	722181214R15	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 20 mm, d 15 mm	m	10,00000	20,00	200,00	800-721	RTS 20/1	import
5	999713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodovodné Ceny z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4, Součet : 59,12100	%	0,03000	1 157,00	34,71	800-713	RTS 20/1	Import

<b>Díl: 733 Rozvod potrubí</b>						<b>67 141,58</b>			
6	733113113R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, DN 15	kus	36,00000	110,00	3 960,00	800-731	RTS 20/1	import
7	733113114R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, DN 20	kus	8,00000	142,00	1 136,00	800-731	RTS 20/1	import
8	733161104R00	Potrubí z trubek měděných včetně dodávky materiálu polovně D 15 mm, s 1,0 mm	m	110,00000	290,00	31 900,00	800-731	RTS 13/1	import
9	733161106R00	Potrubí z trubek měděných včetně dodávky materiálu polovně D 16 mm, s 1,0 mm	m	85,00000	340,00	28 900,00	800-731	RTS 13/1	import
10	733161107R00	Potrubí z trubek měděných včetně dodávky materiálu polovně D 22 mm, s 1,0 mm	m	20,00000	362,00	7 240,00	800-731	RTS 13/1	import
11	733190109R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32	m	185,00000	10,00	1 850,00	800-731	RTS 20/1	import
12	999733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 6,7,8,9,10,11, Součet : 628,57900	%	0,02000	85 196,00	1 955,58	800-731	RTS 20/1	Import

<b>Díl: 734 Armatury</b>						<b>11 433,00</b>			
13	734221872R13	Hlavice termostatů, včetně dodávky materiálu	kus	10,00000	350,00	3 500,00	800-731	RTS 20/1	import
14	734296422R00	Stroubení pro radiátory typu VK dvojtubkový systém s vypouštěním, přímé, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	15,00000	390,00	5 850,00	800-731	RTS 20/1	import
15	999734201R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 13,14, Součet : 137,02500	%	0,03000	11 100,00	333,00	800-731	RTS 20/1	import

<b>Díl: 735 Otopná tělesa</b>						<b>104 532,64</b>			
16	735159110R00	Otopná tělesa panelová montáž jednořadých, do délky 1500 mm, bez dodávky materiálu	kus	6,00000	780,00	4 680,00	800-731	RTS 20/1	import
17	735159210R00	Otopná tělesa panelová montáž dvouřadých, délky do 1140 mm, bez dodávky materiálu	kus	3,00000	820,00	2 460,00	800-731	RTS 20/1	import
18	735159220R00	Otopná tělesa panelová montáž dvouřadých, délky přes 1140 mm do 1900 mm, bez dodávky materiálu	kus	1,00000	850,00	850,00	800-731	RTS 20/1	import
19	735159240R00	Otopná tělesa panelová montáž dvouřadých, délky přes 1980 do 2820 mm, bez dodávky materiálu	kus	3,00000	920,00	2 760,00	800-731	RTS 20/1	import
20	735159310R00	Otopná tělesa panelová montáž třířadých, délky do 1140 mm, bez dodávky materiálu	kus	2,00000	900,00	1 800,00	800-731	RTS 20/1	import
21	904902	Hra-zkoušky v rámci montáž prací Otopná zkouška	h	24,00000	300,00	7 200,00	Prav M	RTS 20/1	import
22	48457351 AR	těleso otopné deskové ocelové, černá deska profilovaná, v = 300 mm, l = 500 mm, hloubka tělesa 47 mm, způsob připojení pravé spodní, ventili kompak, počet desk 1, počet přidávaných příchytových nůž 0, připojovací rozteč 50 mm, teplotní výkon 165 W	kus	3,00000	2 090,00	6 270,00	SPCM	RTS 20/1	import
23	48457355R	těleso otopné deskové ocelové, černá deska profilovaná, v = 500 mm, l = 400 mm, hloubka tělesa 47 mm, způsob připojení pravé spodní, ventili kompak, počet desk 1, počet přidávaných příchytových nůž 0, připojovací rozteč 50 mm, teplotní výkon 206 W	kus	1,00000	2 400,00	2 400,00	SPCM	RTS 20/1	import
24	48457368R	těleso otopné deskové ocelové, černá deska profilovaná, v = 600 mm, l = 400 mm, hloubka tělesa 47 mm, způsob připojení pravé spodní, ventili kompak, počet desk 1, počet přidávaných příchytových nůž 0, připojovací rozteč 50 mm, teplotní výkon 242 W	kus	2,00000	2 629,00	5 258,00	SPCM	RTS 20/1	import
25	48457503 AR	těleso otopné deskové ocelové, černá deska profilovaná, v = 600 mm, l = 600 mm, hloubka tělesa 66 mm, způsob připojení pravé spodní, ventili kompak, počet desk 2, počet přidávaných příchytových nůž 1, připojovací rozteč 50 mm, teplotní výkon 273 W	kus	2,00000	3 570,00	7 140,00	SPCM	RTS 20/1	import
26	48457505 AR	těleso otopné deskové ocelové, černá deska profilovaná, v = 600 mm, l = 800 mm, hloubka tělesa 66 mm, způsob připojení pravé spodní, ventili kompak, počet desk 2, počet přidávaných příchytových nůž 1, připojovací rozteč 50 mm, teplotní výkon 1 030 W	kus	1,00000	3 990,00	3 990,00	SPCM	RTS 20/1	import
27	48457588 AR	těleso otopné deskové ocelové, černá deska profilovaná, v = 600 mm, l = 2 300 mm, hloubka tělesa 100 mm, způsob připojení pravé spodní, ventili kompak, počet desk 2, počet přidávaných příchytových nůž 2, připojovací rozteč 50 mm, teplotní výkon 3 362 W	kus	3,00000	9 240,00	27 720,00	SPCM	RTS 20/1	import
28	48457600 AR	těleso otopné deskové ocelové, černá deska profilovaná, v = 900 mm, l = 1 400 mm, hloubka tělesa 100 mm, způsob připojení pravé spodní, ventili kompak, počet desk 2, počet přidávaných příchytových nůž 2, připojovací rozteč 50 mm, teplotní výkon 3 238 W	kus	1,00000	9 220,00	9 220,00	SPCM	RTS 20/1	import
29	48457667 AR	těleso otopné deskové ocelové, černá deska profilovaná, v = 900 mm, l = 900 mm, hloubka tělesa 155 mm, způsob připojení pravé spodní, ventili kompak, počet desk 3, počet přidávaných příchytových nůž 3, připojovací rozteč 50 mm, teplotní výkon 2 995 W	kus	2,00000	9 870,00	19 740,00	SPCM	RTS 20/1	import
30	999735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29, Součet : 804,69500	%	0,03000	101 488,00	3 044,54	800-731	RTS 20/1	Import

<b>Díl: 763 Nátěry</b>						<b>2 520,00</b>			
31	763424240R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, jednorázobné s 1x emalováním a základním nátěrem na vzduchu schůbiti	m	84,00000	30,00	2 520,00	800-783	RTS 20/1	import

<b>Celkem</b>	<b>186 818,93</b>
---------------	-------------------

**JKSO:**  
801.32 budovy učeben všeobecně vzdělávacích škol  
m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvámic, bloků  
nástavba, přístavba apod. objektu (rozšíření objektu)

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	5	Stavební úpravy ZŠ Bohuslavice u Kyjova
O:	SO 01	Nástavba učeben
R:	5	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Canová úroveň
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>26 983,00</b>			
1	132201201R00	Hroubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m <sup>3</sup> , v hromadě 3, hroubení tučně i strojně zapážených i nezapážených, s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopě, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy, čtvrt nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek	m <sup>3</sup>	28,00000	395,50	11 074,00	800-1	RTS 20/1	import
2	132201209R00	Příplatek za levnost - hroubení rýh 200cm v bor.3	m <sup>3</sup>	28,00000	24,00	672,00		RTS 13/1	import
3	161101102R00	Spisně přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při houbce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek.	m <sup>3</sup>	28,00000	198,50	5 558,00	800-1	RTS 20/1	import
4	174101101R00	Žalýzno spáranou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m <sup>3</sup>	19,00000	121,00	2 299,00	800-1	RTS 20/1	import
5	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození spáraný, bez dodávky obrysového materiálu spáranou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv houbku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění	m <sup>3</sup>	9,00000	520,00	4 680,00	800-1	RTS 20/1	import
6	175101103R00	Obsyp potrubí příplatek za prohození spáraný spáranou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv houbku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění	m <sup>3</sup>	9,00000	300,00	2 700,00	800-1	RTS 20/1	import
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>2 937,20</b>			
7	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drenážní objekty z písku a štěrku do 65 mm v otevřeném výkopu.	m <sup>3</sup>	2,80000	1 049,00	2 937,20	827-1	RTS 20/1	import
<b>Díl: 721 Vnitřní kanalizace</b>						<b>37 249,42</b>			
8	72117092R00	opravy odpadního potrubí novodurového vsazení odbočky do potrubí hrdlového, Ø 63 mm	kus	2,00000	420,00	840,00	800-721	RTS 20/1	import
9	72117095R00	opravy odpadního potrubí novodurového vsazení odbočky do potrubí hrdlového, Ø 110 mm	kus	2,00000	490,00	980,00	800-721	RTS 20/1	import
10	721176102R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr Ø 40 mm, tloušťka stěny 1,5 mm, DN 40 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	18,00000	136,00	2 448,00	800-721	RTS 20/1	import
11	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr Ø 50 mm, tloušťka stěny 1,5 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	23,00000	142,00	3 266,00	800-721	RTS 20/1	import
12	721176105R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr Ø 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	21,00000	371,00	7 791,00	800-721	RTS 20/1	import
13	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr Ø 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	21,00000	520,00	10 920,00	800-721	RTS 20/1	import
14	721194103R00	Zřízení přípojek na potrubí Ø 32 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek	kus	2,00000	52,00	104,00	800-721	RTS 20/1	import
15	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí Ø 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek	kus	7,00000	50,00	350,00	800-721	RTS 20/1	import
16	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí Ø 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek	kus	2,00000	61,00	122,00	800-721	RTS 20/1	import
17	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí Ø 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek	kus	4,00000	95,00	380,00	800-721	RTS 20/1	import
18	72124210RT1	Lapač sřezaných splavenin Ø 110 mm, s štáč kul kružben na odtok, s košem , se suchou a nezátmi látkou, četím vítkem a vylam těs. lemušky pro pňoj potrubí svodů Ø 75, 90, 100 a 110 mm, včetně dodávký materiálu	kus	1,00000	1 750,00	1 750,00	800-721	RTS 20/1	import
19	721290111R00	Zkouškové těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	87,00000	22,00	1 914,00	800-721	RTS 20/1	import
20	722172311R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, Ø 20 mm, s 2,6 mm, PN 18, polyfuzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	25,00000	210,00	5 250,00	800-721	RTS 20/1	import
21	99872201R00	Presun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy stědky do těžiště půdorysné plochy objektu Ceny z položek s pořadovými čísly : 8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 : Součet : 377,76200	%	0,03000	36 514,00	1 095,42	800-721	RTS 20/1	import
<b>Díl: 722 Vnitřní vodovod</b>						<b>64 431,65</b>			
22	722130233R00	Potrubí z ocelových trubek zavrtákových pozinkovaných DN 25, svařovaných 11 343, , včetně dodávký materiálu	m	16,00000	620,00	9 920,00	800-721	RTS 20/1	import
23	722131911R00	opravy vodovodního potrubí zavitového vsazení odbočky do potrubí, DN 15	soubor	2,00000	980,00	1 960,00	800-721	RTS 20/1	import
24	722131912R00	opravy vodovodního potrubí zavitového vsazení odbočky do potrubí, DN 20	soubor	3,00000	1 010,00	3 030,00	800-721	RTS 20/1	import
25	722131913R00	opravy vodovodního potrubí zavitového vsazení odbočky do potrubí, DN 25	soubor	1,00000	1 150,00	1 150,00	800-721	RTS 20/1	import
26	722131931R00	opravy vodovodního potrubí zavitového spojení dosavadního potrubí, DN 15	kus	2,00000	1 500,00	3 000,00	800-721	RTS 20/1	import
27	722172331R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, Ø 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfuzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	89,00000	210,00	18 690,00	800-721	RTS 20/1	import
28	722172332R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, Ø 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfuzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	22,00000	340,00	5 280,00	800-721	RTS 20/1	import
29	722181212RT7	izolace vodovodního potrubí návková z trub z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm	m	71,00000	12,00	852,00	800-721	RTS 20/1	import
30	722181212RT8	izolace vodovodního potrubí návková z trub z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 25 mm	m	14,00000	14,00	198,00	800-721	RTS 20/1	import
31	722181212RT9	izolace vodovodního potrubí návková z trub z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 38 mm	m	16,00000	17,00	272,00	800-721	RTS 20/1	import
32	722181214RT7	izolace vodovodního potrubí návková z trub z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm	m	18,00000	22,00	396,00	800-721	RTS 20/1	import
33	722181214RT8	izolace vodovodního potrubí návková z trub z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 25 mm	m	8,00000	24,00	192,00	800-721	RTS 20/1	import
34	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	21,00000	95,00	1 995,00	800-721	RTS 20/1	import
35	722237121R00	Kohout kulový mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávký materiálu	kus	1,00000	120,00	120,00	800-721	RTS 20/1	import
36	722254114RM1	Paňžní příslušenství skřín hydrantová s výtřtraj s konopnou hadicí, skřín, návěšák, kulový ventil Ø 3/4", hadice pr. 15 mm délky 30 m, prouchně	soubor	1,00000	12 200,00	12 200,00	800-721	RTS 20/1	import
37	722280106R00	Tiskové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	127,00000	6,00	762,00	800-721	RTS 20/1	import
38	722290234R00	Průplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	127,00000	20,00	2 540,00	800-721	RTS 20/1	import
39	99872201R00	Presun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 8 m vodorovně do 50 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38, : Součet : 62 565,00	%	0,03000	62 565,00	1 876,65	800-721	RTS 20/1	import

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	5	Stavební úpravy ZŠ Bohuslavice u Kyjova
O:	SO 01	Nástavba učeben
R:	5	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Canová úroveň
		Součet: 1 602,90800				602,908			
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>				<b>69 030,60</b>			
40	725017151R00	Umývadlo invalidní, bílé, šířka 640 mm, hloubka 505 mm	soubor	1,00000	1 820,00	1 820,00	800-721	RTS 15/1	Import
41	7250314290R00	Přikršenství ke dřezu k dřezu v kuchyňské sestavě	soubor	2,00000	250,00	500,00	800-721	RTS 20/1	Import
42	725019101R00	Výlevka dítuníková s plastovou mřížkou, stojící	soubor	1,00000	4 200,00	4 200,00	800-721	RTS 20/1	Import
43	725334301R00	Nálevka se sítím PP DN 32 rozměry: 78x55 mm, výška 100 mm	kus	2,00000	370,00	740,00	800-721	RTS 20/1	Import
44	725810402R00	Ventily vent. uzavírací pro do rozvodu vytápění a sanity, kulový, šišeo mosaz.nišový, bez příslušenství, DN10 mm	soubor	16,00000	160,00	2 560,00	800-721	RTS 20/1	Import
45	R01zt	Umývadlo 550, vč.nosné kce do SOK, stoj. ltrane - dod+mtž	ks	2,00000	2 800,00	5 600,00		Vlastní	Import
46	R02zt	Umývadlo 550, na trouby do zdi, stoj. balane - dod+mtž	ks	3,00000	2 800,00	8 400,00		Vlastní	Import
47	R04zt	WC závěsné, vč.kce a nádržky do SOK, dod+mtž	ks	2,00000	8 500,00	17 000,00		Vlastní	Import
48	R05zt	WC invalidní závěsné,mtž prvek a nádržka do stěny - dod+mtž	ks	1,00000	14 500,00	14 500,00		Vlastní	Import
49	R06zt	Pisoir, nádržkový splachovač, nosný prvek do SOK	ks	1,00000	8 900,00	8 900,00		Vlastní	Import
50	R07zt	EJ průtokový ohřeváč vody 2 kWV, dod+mtž	ks	1,00000	2 800,00	2 800,00		Vlastní	Import
51	999735201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50, Součet: 1 716,06000	%	0,03000	67 020,00	2 010,60	800-721	RTS 20/1	Import
						765,06			

<b>Celkem</b>	<b>200 631,87</b>
---------------	-------------------

JKSO:  
801.32 budovy učeben všeobecně vzdělávacích škol  
m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků  
nástavba, přístavba apod. objektu (rozšíření objektu)

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	5	Stavební úpravy ZŠ Bohuslavice u Kyjova
O:	SO 01	Nástavba učeben
R:	6	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Canová úroveň
<b>Díl: 1</b>		<b>Zařízení č. 1</b>				<b>123 150,00</b>			
1)	ZAR1101	Klímatizační zařízení SPLIT IU v nástěnném provedení Ovládací výkon 5 kW Instal. el. příkon 1,7 kW Ovládací IR Chladivo R410A Odvod kondenzátu samospádem 1.00-Viz. ZAR 1 1.01 1.03-Viz. ZAR 1 1.01	ks	3,00000	33 000,00	99 000,00		Vlastní	Import
2)	ZAR1105	Chladivové potrubí 6 / 12 předizolované	bm	54,00000	350,00	18 900,00		Vlastní	Import
3)	ZAR1106	Propojovací a komunikační kabel	bm	60,00000	50,00	3 000,00		Vlastní	Import
4)	ZAR1109	Montážní materiál+Kovové držáky chladivových potrubí	kg	45,00000	50,00	2 250,00		Vlastní	Import
<b>Díl: 2</b>		<b>Zařízení č. 2</b>				<b>24 850,00</b>			
5)	ZAR2201	Nástěnný ventilátor d=160 Vzduchový výkon 350 m <sup>3</sup> /hod Externí tlak 100 Pa Dobíhový spínač Snímač pohybu pro uvědomění do chodu Zpětná klapka d=160 vertikální Tepelně izolovaný střední nástavec	ks	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní	Import
6)	ZAR2204	Ventil pro odvod vzduchu plastový d=125 se zdeň do SOK podhledu	ks	7,00000	300,00	2 100,00		Vlastní	Import
7)	ZAR2205	Spínač potrubí včetně tvarovek do d=160	bm	15,00000	700,00	10 500,00		Vlastní	Import
8)	ZAR2208	Tepelná izolace ekvivalent Mirelon s=30mm	m2	15,00000	400,00	6 000,00		Vlastní	Import
9)	ZAR2209	Montážní materiál	kg	35,00000	50,00	1 750,00		Vlastní	Import

**Celkem** **148 000,00**

JKSO:  
801,32 budovy učeben všeobecně vzdělávacích škol  
m3 svíslá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků  
nástavba, přístavba apod. objektu (rozšíření objektu)

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	5	Stavební úpravy ZŠ Bohuslavice u Kyjova
O:	SO 02	Výtah a rampa - bezbariérové řešení stavby
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Canová úroveň
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>48 170,63</b>			
1	131201111R00	Houbení nezapažených jam a zářezů do 100 m <sup>3</sup> , v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovňováním dna do přidepaného profilu a spádu, s případným ručním přemístěním ve výkopě a dále buď s přemístěním výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, výšková šachta (70%): 2,0*3,1*4,5*0,7 rampa (70%): (1,8+0,5)*(0,5+0,5+0,5)*(1*6*0,7	m <sup>3</sup>	34,02000	99,00	3 398,80	800-1	RTS 20/1	RTS 16/1
2	132201401R00	Houbené vykopávka pod základy v hornině 3 s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek Podbetonování stávajících pasů objektů: 4,25*0,65*0,5*1,1 (0,8*2,2+1,1*1,3)*0,5*1,1	m <sup>3</sup>	3,27388	965,90	3 258,15	800-1	RTS 20/1	RTS 16/1
3	139601102R00	Ruční výkop jam, ryh a šacht v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek Výšková šachta (30%): 2,0*3,1*4,5*0,3 rampa (30%): (1,8+0,5)*(0,5+0,5+0,5)*(6*0,3	m <sup>3</sup>	14,58000	690,00	10 060,20	800-1	RTS 20/1	RTS 16/1
4	161101601R00	Vytážení výkopku z prostoru pod základy z horniny 1 až 4, z hloubky přes 1 do 2 m nebo z pracovních šacht při podtýpacími základového zdiva, bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hrady nebo do dopravního prostředku Položka pořadí 2: 3,27388	m <sup>3</sup>	3,27388	194,90	638,77	800-1	RTS 20/1	RTS 16/1
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí Položka pořadí 1: 34,02000 Položka pořadí 2: 3,27388 Položka pořadí 3: 14,58000 Položka pořadí 9: 23,59888*1	m <sup>3</sup>	28,27500	158,00	4 467,45	800-1	RTS 20/1	RTS 16/1
6	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku přípravek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí Položka pořadí 5: 28,27500*5	m <sup>3</sup>	141,37500	40,90	5 726,86	800-1	RTS 20/1	RTS 16/1
7	167101101R00	Naladění, skládání, přečísání neuhášeného výkopku nakládní výkopku do 100 m <sup>3</sup> z horniny 1 až 4 Položka pořadí 5: 28,27500	m <sup>3</sup>	28,27500	156,00	4 382,83	800-1	RTS 20/1	RTS 16/1
8	171201201700	Uložení výkopku na skládku Položka pořadí 5: 28,27500	m <sup>3</sup>	28,27500	40,90	1 145,14		Vlastní	Vlastní ČU
9	175101201R00	Objev objektů bez prohození vybraniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího okraje objektu, pro jakoukoliv míru ztuhnutí. Podbetonování stávajících pasů objektů: 4,25*0,65*0,5*1,1 (0,8*2,2+1,1*1,3)*0,5*1,1 výšková šachta: (2,0*3,1*4,5-2*2,36*2,25) rampa: 0,5*(0,5+0,5)*8	m <sup>3</sup>	23,59888	410,00	9 675,54	800-1	RTS 20/1	RTS 16/1
10	181101102R00	Úprava plátně v zářezech v hornině 1 až 4, se ztuhnutím vyrovněním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5 výšková šachta: 3,1*4,5*1,1 S3: 1,65*2,25*1,1	m <sup>2</sup>	19,42875	49,00	952,01	800-1	RTS 20/1	RTS 16/1
11	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4 Položka pořadí 5: 28,27500	m <sup>3</sup>	28,27500	158,00	4 467,45	800-1	RTS 20/1	RTS 16/1
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>54 391,10</b>			
12	271671111R00	Podšif. základy ze štrkopiesku třídněho výšková šachta: 3,1*4,5*0,3*1,1 rampa (70%): (1,8+0,5)*(0,5+0,5+0,5)*(6*0,1	m <sup>3</sup>	6,67350	900,00	6 006,30	800-1	RTS 20/1	RTS 16/1
13	273321411R00	Beton základových desek železový z betonu C 25/30 bez údržby a úložení výtžů výšková šachta: 2,6*4,2*0,25	m <sup>3</sup>	2,73000	2 800,00	7 644,00	801-1	RTS 20/1	RTS 16/1
14	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení světlé nebo šikmé (odkosené), podýrné přímé nebo zářezové, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, ryhách, šachtách, včetně případných vzpěr, výšková šachta: (0,9+2,6+4,2+2,6)*0,3	m <sup>2</sup>	3,09000	360,00	1 112,40	801-1	RTS 20/1	RTS 16/1
15	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění světlé nebo šikmé (odkosené), podýrné přímé nebo zářezové, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, ryhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Položka pořadí 14: 3,09000	m <sup>2</sup>	3,09000	150,00	463,50	801-1	RTS 20/1	RTS 16/1
16	273361921R00	Výzruž základových desek ze svařovaných sítí rovinných nebo s náběhy nebo hřbety nebo upnutých do žebor včetně výtžů těchto žebor, výšková šachta: R12/100: (2,6*4)+4*2*25+2*(4+25)*1,0*0,000888*1,1	t	0,33563	26 000,00	8 726,38	801-1	RTS 20/1	RTS 16/1
17	274313821R00	Beton základových pasů prostý prostý z betonu C 20/25 rampa: 1,8*0,5*6	m <sup>3</sup>	5,40000	2 400,00	12 960,00	801-1	RTS 20/1	RTS 16/1
18	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení světlé nebo šikmé (odkosené), podýrné přímé nebo zářezové, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, ryhách, šachtách, včetně případných vzpěr, rampa: (1,8+2*0,5)*6*0,3	m <sup>2</sup>	15,12000	360,00	5 443,20	801-1	RTS 20/1	RTS 16/1
19	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění světlé nebo šikmé (odkosené), podýrné přímé nebo zářezové, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, ryhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Položka pořadí 18: 15,12000	m <sup>2</sup>	15,12000	150,00	2 268,00	801-1	RTS 20/1	RTS 16/1
20	279311115R00	Postupné podbetonování základového zdiva z betonu C 20/25 jakýkoliv boutky bez výkopu, pažení a bednění, prostým betonem, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Podbetonování stávajících pasů objektů: 4,25*0,65*0,5*1,1	m <sup>3</sup>	3,27388	2 400,00	7 857,31	801-4	RTS 20/1	RTS 16/1
					1,81838				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	5	Stavební úpravy ZŠ Bohuslavice u Kyjova
O:	SO 02	Výtah a rampa - bezbariérové řešení stavby
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Canová úroveň
		(0,8*2,2+1,1*1,3)*0,5*1,1		1,7540					
21	269070111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylen, 300 g/m <sup>2</sup> výšahová šachta : 3,1*4,5*1,2	m <sup>2</sup>	16,74000	103,00	1 724,25	600-2	RTS 20/1	RTS 16/1
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>238 347,86</b>			
22	310271630R00	Zadrživa otvorů zdiva z porobetonových tvárníc Zadrživa otvorů do 4 m <sup>2</sup> , porob. tvárnice, tl. 20cm, z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1800 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 2.NP - 1,3*2*0,6	m <sup>3</sup>	1,56000	3 800,00	5 928,00	601-4	RTS 20/1	RTS 16/1
23	311110120RT3	Stěny z betonových bednicích tvárníc a betonu šířky 200 mm, závluka betonem C20/25 (ztracené bednění) z betonových tvárníc a závluka betonem, Výšahové šachta : (1,65+0,3+1,75+0,3+2,25+0,3+1,75+0,3+1,65)*1,25	m <sup>2</sup>	12,81250	815,00	11 723,44	601-1	RTS 20/1	RTS 16/1
24	311237448R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, ... soudnítel prostupu tepla U=0,25 W/m <sup>2</sup> K, Výšahové šachta : (1,65+0,3+1,75+0,3+2,25+0,3+1,75+0,3+1,85)*(2,17+1,83+2,17+2,605+2,155+1,625+0,315)- (2,17+0,25)*2-1,7	m <sup>2</sup>	124,61610	1 313,44	163 675,77	601-1	RTS 20/1	RTS 16/1
25	311271164R00	Zdivo nosné z tvárníc porobetonových pero-drážka tloušťky 450 mm, charakteristická pevnost v tlaku f <sub>k</sub> = 1,74 MPa, soudnítel prostupu tepla U=0,192 W/m <sup>2</sup> K, 1.NP - 0,7*0,5 2.NP - 0,8*0,5	m <sup>2</sup>	5,25000	1 723,00	9 045,70	601-1	RTS 16/1	RTS 16/1
26	311381621R00	Výzrub natěrkákových zdí z betonářské oceli 10 605(R), Výšahové šachta - bednicí tvárnice (1,65+0,3+1,75+0,3+2,25+0,3+1,75+0,3+1,65)*(1,25*13,7/1000)*1,1	t	0,19309	26 000,00	5 006,24	601-1	RTS 20/1	RTS 16/1
27	311419512R00	Izolace soků perimetrickými deskami tloušťky 10 cm, napově šité soklových a podzemních konstrukcí z pěnového polystyrenu (30-35 kg/m <sup>3</sup> ) s povrchovou úpravou stěrkou (pro otlak), omítkou nebo ropovou fólií (podzemní konstrukce) výšahové šachta : 2*(2,6+4,2)*1,5	m <sup>2</sup>	20,40000	450,00	9 180,00	601-1	RTS 20/1	RTS 16/1
28	317941121R0J	Osazení ocelových výškových nosníků na zdivo profil U, výšky 120 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L, S4 - nový strop (O7) : 3*1,5*0,6134*2	t	0,15276	6 000,00	1 222,08	601-1	RTS 20/1	RTS 16/1
29	317941123RT3	Osazení ocelových výškových nosníků na zdivo profil I, výšky 160 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L, S4 - nový strop (O6) : 4*3,85*0,6143*2	t	0,44044	8 000,00	3 523,52	601-1	RTS 20/1	RTS 16/1
30	342264093T00	Příplatek k podhledu sadrokart. za další desku 12,5, Položka patří 47 - 6,60000	m <sup>2</sup>	6,60000	15,00	99,00		Vlastní	Indiv
31	342265024RT1	Příčky z cihel a tvárníc naplněných příčky z příčkových porobetonových tloušťky 100 mm včetně pomocného řešení, 1.NP - 3,5*(0,9+0,1+0,9+0,1+1,6)*1,4 3,5*1,7*2-1,4*2 2.NP - 3,5*(0,45+3,35+1)*1,4	m <sup>2</sup>	35,70000	630,98	22 704,49	601-1	RTS 20/1	RTS 16/1
32	342265028RT1	Příčky z cihel a tvárníc naplněných příčky z příčkových porobetonových tloušťky 150 mm včetně pomocného řešení, 1.NP - 3,5*(0,45+0,9)	m <sup>2</sup>	4,72500	868,48	4 103,57	601-1	RTS 20/1	RTS 16/1
33	342948111R00	Kování příček ke konstrukcím kování na hmoždinky, 1.NP - 3,5*3 2.NP - 3,5	m	14,00000	124,00	1 736,00	601-1	RTS 20/1	RTS 16/1
<b>Díl: 317</b>		<b>Překlady</b>				<b>52 906,90</b>			
34	317121047RT2	Překlady porobetonové nenosné délky 1240, šířky 100 mm, výšky 249 mm, 1.NP - překlad a : 1 2.NP - překlad a : 1	kus	2,00000	255,50	511,00	601-1	RTS 20/1	RTS 16/1
35	317167211R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm, 2.NP - překlad f : 3	kus	3,00000	330,30	1 017,90	601-1	RTS 20/1	RTS 16/1
36	317167212R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm, 1.NP - překlad i : 4 2.NP - překlad i : 4	kus	8,00000	305,50	2 444,00	601-1	RTS 20/1	RTS 16/1
37	317098115R00	Překlady keramické izolace vkládané mezi překlady tloušťky 100 mm, 1.NP - překlad c : 3,8 2.NP - překlad f : 1,25 překlad g : 1 V1 : (4+1,65+0,3)*2 S9-stropní deska nad výšahovou šachtou : 2*(2,25+2,35)	m	27,15000	111,00	3 013,65	601-1	RTS 20/1	RTS 16/1
38	317321321R00	Beton překlady železový z betonu C 20/25, 1.NP - překlad c : 3,8*0,3*0,25 překlad d : 2,0*0,45*0,25 překlad e : 2,9*0,6*0,3 2.NP - překlad g : 1,0*0,35*0,16 překlad h : 3,1*0,6*0,3 překlad j : 2,0*0,45*0,25	m <sup>3</sup>	1,77600	2 490,00	4 262,40	601-1	RTS 20/1	RTS 16/1
39	317351107R00	Bednění překlady, říms a křebových pasů překlady včetně podpěrné konstrukce ve výšce 4 m noprůměrného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo náhybně zřezání, 1.NP - překlad c : 3,8*(0,3+2*0,25) překlad d : 2,0*0,45+2*0,25 překlad e : 2,9*(1,35+2*0,3)	m <sup>2</sup>	16,98500	300,00	5 095,50	601-1	RTS 20/1	RTS 16/1



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	5	Stavební úpravy ZŠ Bohuslavice u Kyjova
O:	SO 02	Výtah a rampa - bezbariérové řešení stavby
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost	Canová úroveň
		2.NP: překlad g : 1,0*0,45+2*0,16 překlad h : 3,1*0,6+2*0,3 překlad j : 2,0*0,45+2*0,25			0,77 3,72 1,9				
40	317351109R00	Běžné překlad, firma a klenbových pásů překladů včetně podpěrné konstrukce ve výšce 4 m neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně odstranění	m2	16,98500	150,00	2 547,75	801-1	RTS 20V1	RTS 16V1
		Položka patří 39 : 16,98500			16,985				
41	317944311R00	Dodání a osazení výškových nosníků do připravených otvorů do výšky 120 mm bez zadání hlav, nařezání nosníků na potřebný rozměr.	t	6,03397	8 000,00	271,76	801-4	RTS 20V1	RTS 16V1
		1.NP: překlad b : 2*2*1,9*0,00447			0,03397				
42	317944313R00	Dodání a osazení výškových nosníků do připravených otvorů výšky přes 140 do 220 mm bez zadání hlav, nařezání nosníků na potřebný rozměr.	t	1,01234	8 000,00	8 098,72	801-4	RTS 20V1	RTS 16V1
		1.NP: překlad c : 2*3,8*0,0179 překlad d : 3*2,0*0,0219 překlad e : 3*2,9*0,0311 2.NP: překlad g : 3*1,0*0,0179 překlad h : 3*3,1*0,0311 překlad j : 3*2,0*0,0219			0,13604 0,1314 0,27067 0,0537 0,28923 0,1314				
43	13331712R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla 11375 (S 235JR), rovinná, tl = 6,00 mm, a = 100,0 mm, b = 80,0 mm	t	0,03737	22 300,00	852,04	SPCM	RTS 20V1	RTS 16V1
		1.NP - překlad b : 2*2*1,9*0,00447*1,1			0,03737				
44	13380630R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR), průřez L, výška 160 mm	t	0,20871	20 300,00	4 238,81	SPCM	RTS 20V1	RTS 16V1
		1.NP: překlad c : 2*3,8*0,0179*1,1 2.NP: překlad g : 3*1,0*0,0179*1,1			0,14964 0,05007				
45	13480910R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR), průřez L, výška 180 mm	t	0,28309	20 590,00	5 852,16	SPCM	RTS 20V1	RTS 16V1
		1.NP: překlad d : 3*2,0*0,0219*1,1 2.NP: překlad j : 3*2,0*0,0219*1,1			0,14454 0,14454				
46	13480920R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR), průřez L, výška 220 mm	t	0,61578	22 060,00	13 584,11	SPCM	RTS 20V1	RTS 16V1
		1.NP: překlad e : 3*2,9*0,0311*1,1 2.NP: překlad h : 03*3,1*0,0311*1,1			0,29763 0,31816				
<b>Díl: 342</b>		<b>Sádkartonové konstrukce</b>				<b>8 804,00</b>			
47	342264051RT2	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádkartonovými nosná konstrukce z profilu CD s příravným uchycením 1x deska, tloušťka 12,5 mm, protlpočtami	m2	6,80000	610,00	4 152,00	801-1	RTS 20V1	RTS 16V1
		S4 : 1,65*2*2			6,8				
48	34226406R00	Příplatky k podhledům sádkartonovým příplatek s podhledu sádkartonovému za plochu do 2 m2	m2	6,80000	377,50	2 491,50	801-1	RTS 20V1	RTS 16V1
		S4 : 1,65*2*2			6,8				
49	342267111RT1	Obklady konstrukcí sádkartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm	m	1,80000	360,00	1 530,00	801-1	RTS 20V1	RTS 16V1
		1x příslušná dřevotřísná deska stropní tloušťky 12,5 mm			1,8				
		1.NP : 2*0,9			1,8				
50	342267111RT3	Obklady konstrukcí sádkartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm	m	0,85000	660,00	756,50	801-1	RTS 20V1	RTS 16V1
		1x příslušná dřevotřísná deska stropní tloušťky 12,5 mm			0,85				
		1.NP : 0,85			0,85				
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>26 673,95</b>			
51	411821315R00	Beton strop železobeton strop deskových, desek plochých střech, desek balkonových, desek říbových stropů včetně hlav říbových sloupů, železový (bez výztuže) z betonu C 20/25	m3	0,69262	2 400,00	1 682,25	801-1	RTS 20V1	RTS 16V1
		S4 : (3,3+1,24*0,3+1,0*0,45)*0,08*2			0,69262				
52	411821515R00	Beton strop železobeton strop deskových, desek plochých střech, desek balkonových, desek říbových stropů včetně hlav říbových sloupů, železový (bez výztuže) z betonu C 30/37	m3	1,10188	2 600,00	2 864,89	801-1	RTS 20V1	RTS 16V1
		S8 : 2,15*2,05*0,25			1,10188				
53	411351101RT1	Běžné strop deskových, balkonových nebo plošných konzol jiné, rovné, popř. s náběhy bez podpěrné konstrukce, s pomocným lešením	m2	6,10750	360,00	2 198,70	801-1	RTS 20V1	RTS 16V1
		bednění materiál přímo, bez podbednění - zřízení bez podpěrné konstrukce, s pomocným lešením S8 : 1,75*1,65+2*(2,35+2,26)*0,30			6,1075				
54	411351103R00	Běžné strop deskových, balkonových nebo plošných konzol jiné, rovné, popř. s náběhy - - odstranění	m2	6,10750	150,00	918,13	801-1	RTS 20V1	RTS 16V1
		bez podpěrné konstrukce, s pomocným lešením Položka patří 53 : 6,10750			6,1075				
55	411354351R00	Běžné strop zabudované (ztracené) z ocelových trapézových plechů pozinkovaných, vána 30 mm, tloušťka 0,8 mm	m2	6,60000	514,00	3 392,40	801-1	RTS 20V1	RTS 16V1
		olevinného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením na sucho na zlech do připravených ozubů, popř. na rovných zlech, tramech, přívadcích, nebo do travěz, bez úpravy povrchu plechu, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa			6,6				
		S4 : 3,3*2			6,6				
56	411381821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 500(R)	t	0,09389	28 000,00	2 629,92	801-1	RTS 20V1	RTS 16V1
		prosté uložení, velkokřížů i spojů, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramikými a jinými vložkami, konzolových nebo balkonových, říbových včetně hlav říbových sloupů, plochých střech a pro zavlštění železobetonových podhledů.			0,09389				
		S8 : př spodním povrchu - sboustraně R4/150 : 2,05*14*0,001206*1,1+2,15*13*0,001206*1,1			0,07528				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	5	Stavební úpravy ZŠ Bohuslavice u Kyjova
O:	SO 02	Výtah a rampa - bezbariérové řešení stavby
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Canová úroveň
		U přílohy : 2*1,14+13*1,0*0,000222*1,1 přílohy v blízkosti závěsných ok : 2*2*2*1,0*0,000617*1,1		0,01319 0,00643					
57	411361921RTS	Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm prostě uotožerených, většinutých i spojých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramikými a jinými vločkami, kružatových nebo balkonových, tříbových včetně hlavic tříbových stoupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. S4 : 2*3*0,003301*2	t	0,03961	28 000,00	1 109,08	801-1	RTS 20V I	RTS 16V I
58	411361921RTS	Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100 / 100 mm prostě uotožerených, většinutých i spojých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramikými a jinými vločkami, kružatových nebo balkonových, tříbových včetně hlavic tříbových stoupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. S9 : př horním povrchu : 2*3*0,0079	t	0,04740	28 000,00	1 327,20	801-1	RTS 20V I	RTS 16V I
59	413232211RT2	Zarážka ztlaví jakýmkoliv chlemi pálenými válcovanými nosníky výšky do 190 mm 1.NP - překlad b : 2 2.NP - překlad a : 1 1.NP : překlad d : 3 překlad e : 3 2.NP : překlad h : 3 překlad j : 3	kus	15,00000	135,00	2 025,00	801-4	RTS 20V I	RTS 16V I
60	417321315R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců z betonu C 20/25 V1 : 0,2*0,25*(4+1,65+0,3)*2 V2 : 0,3*0,25*(2,35+1,65)*2	m3	1,19500	2 400,00	2 868,00	801-1	RTS 20V I	RTS 16V I
61	417351110R00	Bednění boční ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení V1 : 2*0,35*(4+1,65+0,3)*2	m2	8,33000	250,00	2 082,00	801-1	RTS 20V I	RTS 16V I
62	417351116R00	Bednění boční ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění Položka pořadí 61 : 8,33000	m2	8,33000	50,00	416,50	801-1	RTS 20V I	RTS 16V I
63	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) V1 : 2*(4+1,65+0,3)*1*4*0,000888+0,000222*1,0*0,15 V2 : 2*(2,35+1,65)*1*4*0,000888+0,000222*1,3*0,15	t	0,10250	26 000,00	2 670,00	801-1	RTS 20V I	RTS 16V I
64	411354189TD0	Příplatek k podpěr. konstr. stropů ve výtahové šachtě Položka pořadí 53 : 6,10750	m2	6,10750	50,00	305,38		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 5</b>	<b>Komunikace</b>					<b>8 725,88</b>			
65	591100020FAA	Chodník z dlažby zámkové, podklad štěrkopisek přírodní , tloušťky 60 mm, celková tloušťky 200 mm odkopávka s přemístěním výkopu v příčných profilech, a naložením na dopravní prostředek a odvozem do 1 km, s uložení výkopu na skládku a úpravou pláně. Podklad ze štěrkopisku s rozprostřením, vhlčením a ztuhnutím tl. 10 cm. Dodávka a položení dlažby zámkové do lože z tlustého kamene do tl. 5 cm, s vyplněním spár, a dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. Osazení a dodávka záhonových obrubníků do lože z prostého betonu tl. 5 - 10 cm se zalitím a zalžením solí maltou, a ocelou. Skládka: podklad ze štěrkopisku 10 cm lože z kamene 5 cm dlažba zámková, betonová 6 cm celkem 21 cm místi výtahem a kotelnou : 4*0,93*1*4	m2	7,32000	1 190,00	8 725,88	AP-HSV	RTS 20V I	RTS 16V I
<b>Díl: 61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>					<b>110 823,48</b>			
66	601011144R00	Omitky stropů a podhledů z hotových směsí vrstva štuková, vápenná , tloušťka vrstvy 2 mm, po jednotlivých vrstvách 102 : 9,84+1,5*1,2*4 103 : 1,53 104 : 1,53 105 : 1,9 201 : 9,39+1,5*1,2*4 202 : 5,15	m2	43,74000	179,00	7 829,46	801-1	RTS 15V I	RTS 16V I
67	601016191R00	Omitky stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omitky stropů z hotových směsí penetrační nátěr stropů akrylátový po jednotlivých vrstvách Položka pořadí 70 : 43,74000	m2	43,74000	50,00	2 187,00	801-1	RTS 20V I	RTS 16V I
68	602011144R00	Omitky stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná , tloušťka vrstvy 2 mm, po jednotlivých vrstvách 102 : 3,5*(0,7+4,2+0,5+1,6+1,95+5,8)+1,4-1,8-1,24*2-17+0,3*(1,24+2*2,17)+0,15*(1,1+2*2,1) 103 : 1,2*2*(0,9+1,7) 104 : 1,2*2*(0,9+1,55) 105 : 1,2*2*(1,6+1,7) 201 : 3,5*(1+3,45+0,45+0,5+1,6+1,95+5,8)+1,4-1*1,25-1,24*2-17+0,3*(1,24+2*2,17)+0,15*(1,0+2*1,25) 202 : 3,5*2*(3,35+1,65)+1,4-0,6*1,25-1,6*(0,6+2*1,25)+0,3 203 : 1,3*2,0*1,5	m2	152,60640	130,00	19 838,83	801-1	RTS 15V I	RTS 16V I
69	602016191R00	Omitky stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omitky stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátový po jednotlivých vrstvách Položka pořadí 72 : 156,46640	m2	156,46640	73,00	13 612,05	801-1	RTS 20V I	RTS 16V I
70	611421311R00	oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárnitových a kienab v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 10 do 30 % tmábích 102 : 9,84+1,5*1,2*4 103 : 1,53 104 : 1,53 105 : 1,9 201 : 9,39+1,5*1,2*4	m2	43,74000	169,00	7 392,06	801-4	RTS 20V I	RTS 16V I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	5	Stavební úpravy ZŠ Bohuslavice u Kyjova
O:	SO 02	Výtah a rampa - bezbariérové řešení stavby
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Canová úroveň
		300 : 5,15			5,15				
71	612421628R00	Omitky vnitřní stěn vápenné nebo vápencementové v podlaží i ve schodišti hladké výšňové řeční : 2*11,75+1,65*(12,355+1,295)+1,24*2,17*3	m2	84,74760	185,00	15 678,31	801-1	RTS 20/1	RTS 16/1
					84,7476				
72	612481211RT2	Vytužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového lepidla 1.NP : 3,5*(0,7+4,2+0,9+1,8+1,95+5,8)+1,4-1,8-1,24*2,17+0,3*(1,24+2*2,17)+0,15*(1,1+2*2,1) 3,0*(0,8+1,7)+2-1,4*(3+3,0*(2*(1,6+1,7)+1,4 2.NP : 3,5*(1+3,45+0,45+0,5+1,6+1,95+5,8)+1,4-1*1,25- 1,24*2,17+0,3*(1,24+2*2,17)+0,15*(1+2*1,25) 3,5*(2*(3,95+1,65)+1,4-0,6*1,25-1,8+0,6+2*1,25)*0,3 1,3*2,0*1,5	m2	106,46640	237,90	44 285,77	801-1	RTS 20/1	RTS 16/1
					48,2032				
					63,9				
					48,4832				
					31,98				
					3,9				
<b>Díl: 62 Úpravy povrchů vnější</b>						<b>76 913,35</b>			
73	602015185R16	Omitky stěn z hotových směsí omítka vnitřní tenkovrstvá, silikonizovaná, zatěsněná, tloušťka vrstvy 1,5 mm po jednotlivých vrstvách A : (4+2,3)*10,5 B : (4+2,3)*(3,5-2,7)*2,7/2	m2	95,49000	232,00	22 153,68	801-1	RTS 20/1	RTS 16/1
					68,16				
					29,34				
74	602016191R00	Omitky stěn z hotových směsí Doplňkové práce pro omítky stěn z hotových směsí <del>betonová omítka</del> po jednotlivých vrstvách Položka pořadí 73 : 95,49000	m2	95,49000	73,00	6 970,77	801-1	RTS 20/1	RTS 16/1
					95,49				
75	622311111R00	Profily dilatační průběžné E vnější stěnový : 12	m	12,00000	272,00	3 264,00	801-1	RTS 20/1	RTS 16/1
					12				
76	622311113R00	Profily dilatační rohové V vnější stěnový : 3,7*2*2*3,5*2 vnější stěnový : 12	m	33,80000	272,00	9 193,60	801-1	RTS 20/1	RTS 16/1
					21,8				
					12				
77	622421121R00	Omitky vnější stěn vápenné nebo vápencementové hrube zatěsněné, bez uvedení složitosti Položka pořadí 73 : 95,49000	m2	95,49000	185,00	17 665,65	801-1	RTS 20/1	RTS 16/1
					95,49				
78	622481211R01	Vytužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou vytužné sítě a stěrkového lepidla Položka pořadí 73 : 95,49000	m2	95,49000	185,00	17 665,65	801-1	RTS 20/1	RTS 16/1
					95,49				
<b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>8 726,92</b>			
79	631313711R00	Mazanina z betonu prosého II, přes 80 do 120 mm z betonu C 20/30 (z kameniva) Název dřevěným hladítkem výšňové řeční : 1,79*1,65*0,1	m3	0,28875	2 500,00	721,88	801-1	RTS 20/1	RTS 16/1
					0,28875				
80	631315621R00	Mazanina z betonu prosého II, přes 120 do 240 mm z betonu C 20/25 (z kameniva) Název dřevěným hladítkem S3 : 1,65*2,25*0,15	m3	0,55688	2 400,00	1 336,51	801-1	RTS 20/1	RTS 16/1
					0,55688				
81	631319153R00	Příplatek za přeházení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem Položka pořadí 79 : 0,28875	m3	0,28875	617,00	178,16	801-1	RTS 20/1	RTS 16/1
					0,28875				
82	631319165R00	Příplatek za přeházení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem s poprášením cementem pro konečnou úpravu mazaniny Položka pořadí 80 : 0,55688	m3	0,55688	339,00	188,78	801-1	RTS 20/1	RTS 16/1
					0,55688				
83	631381921RT4	Výztuž mazanin z betonu a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm výšňové řeční : 3*2*0,00444 S3 : 3*2*0,00444	t	0,05328	26 000,00	1 401,84	801-1	RTS 20/1	RTS 16/1
					0,02664				
					0,02664				
84	631381921RT5	Výztuž mazanin z betonu a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 120/120 mm S3 : 3*2*0,003301	t	0,01981	26 000,00	514,65	801-1	RTS 20/1	RTS 16/1
					0,01981				
85	632457201R00	Potěr cementový připravený s poštětkem 10 cm vysokým, s očistěním, zdrsněním a pačkováním betonového podkladu, Název ocelovým hladítkem, rovinné konstrukce tloušťky do 20 mm, jednostranné s poštětkem 10 cm vysokým, s očistěním, zdrsněním a pačkováním betonového podkladu na rovinných i zářivých konstrukcích S3 : 1,65*2,25+1,24*0,3+1,5*0,45	m2	4,75950	956,00	2 546,28	801-5	RTS 20/1	RTS 16/1
					4,7595				
86	632457205R00	Potěr cementový připravený s poštětkem 10 cm vysokým, s očistěním, zdrsněním a pačkováním betonového podkladu, Název ocelovým hladítkem, rovinné konstrukce tloušťky do 20 mm, jednostranné s poštětkem 10 cm vysokým, s očistěním, zdrsněním a pačkováním betonového podkladu na rovinných i zářivých konstrukcích S3 : (1,65*2,25+1,24*0,3+1,5*0,45)*1	m2	4,75950	38,30	182,29	801-5	RTS 20/1	RTS 16/1
					4,7598				
87	632482111R00	Dilatační profily do přiléhajících nebo spojujících potěrů boční strany z tvrdého PVC spojené spojení a vnitřní dilatační zábrus ze železobetonové směsi, výšky 30 mm vnější podlahový : 3*1,5	m	4,50000	317,00	1 426,50	801-1	RTS 20/1	RTS 16/1
					4,5				
<b>Díl: 64 Vypíné otvory</b>						<b>34 916,00</b>			
88	642941111RT2	Stavění pouzdra pro posuvné dveře osazené do zárva Sestavení pouzdra, vložení do stavebního otvoru, vyrovnání do vodorovné a svislé polohy, zakotvení pouzdra do otvoru montážní pěnou nebo maltou, potažení pouzdra armovací sítí, odstranění zasklení pouzdra tj. vlka a polystyrenu z vnitřku pouzdra, upevnění vodícího trnu, vzazení vozíků do kolejničky, upevnění závěsných prvků na vozíky, vzazení brzdý a seřízení dvojezdů, připevnění úchytků na horní hranu dveřního křídla, nalubování gumových dorazů na křídlo, zavěšení dveří. jednostranné z poprvé osazeného ocelového profilovaného pechu Z2 : 1 Z3 : 1 Z4 : 1 Z5 : 1	kus	4,00000	7 965,00	31 820,00	801-1	RTS 20/1	RTS 16/1
					1				
					1				
					1				
					1				
89	642942111RT3	Osazení zártní dveřních ocelových bez dveřních křidel, do zárva včetně kotvení, na jakoukoliv cemenťovou maltu, a vybetonování prahu v zártní s osazením špičků nebo lať pro dřevěný práh včetně dodávek zártní 30 x 497 x 11 mm Z1 : 1	kus	2,00000	960,00	1 900,00	801-1	RTS 20/1	RTS 16/1
					1				

**Položkový soupis prací a dodávek**

<b>S:</b> 5	Stavební úpravy ZŠ Bohuslavice u Kyjova
<b>O:</b> SO 02	Výtah a rampa - bezbariérové řešení stavby
<b>R:</b> 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Canová úroveň
ZŠ 1									
90	048991113R12	Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot šířky 250 mm, parapet vnitřní š = 250 mm, materiál - povrch laminátová fólie; materiál - jádro komolínové ušlechtilé PVC, dekor bílý, vzorový imitace dřeva a polipastických hmot na montážní pěnu, zapravení umítky pod parapetem, škrábání spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka sítkova.	m	2,60000	460,00	1 196,00	801-1	RTS 20/1	RTS 16/1
P2: 1,0*2					2				
P3: 0,6					0,6				
<b>Díl: 90</b>	<b>Ostatní práce</b>					<b>500,00</b>			
91	900011001VC0	Přemístění postovní schránky	kus	1,00000	500,00	500,00		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 93</b>	<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>					<b>5 621,19</b>			
92	001961115R00	Vložky do dilat. spár svislé z miner. píse a PPS z polystyrenu, tloušťky 30 mm včetně dodání a osazení v jákémoliv zdvu, včetně jednotně uměného zapřášení plochy včetně protěsemečků (např. příbitím, maltoými terčí).	m2	32,97000	166,00	5 489,51	801-1	RTS 20/1	RTS 16/1
EPŠ mezi výškovou šachtou a stávajícím objektem : 12*2,35+0,3+1,95*0,3*2					32,97				
93	0319711111T00	Vložky do dilatačních spár, asf pás asf pás mezi základy výtahové šachty a stávajícího objektu : 0,8*3,3	m2	2,64000	12,00	31,68		Vlastní	RTS 16/1
<b>Díl: 94</b>	<b>Řešení a stavební výtahy</b>					<b>10 227,01</b>			
94	041941032R00	Montáž řešení lehkého pracovního řadového a podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	103,05000	35,00	3 615,00	800-3	RTS 20/1	RTS 16/1
B : (4+2,3)*13,5+3*3*2					103,05				
95	041941192R00	Montáž řešení lehkého pracovního řadového a podlahami příplatek za každý další i započaty měsíc použiti řešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky přes 10 do 30 m	m2	206,10000	1,00	206,10	800-3	RTS 20/1	RTS 16/1
Položka pořadí 94 : 103,05000*2					206,1				
96	041941822R00	Demontáž řešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	103,05000	24,00	2 473,20	800-3	RTS 20/1	RTS 16/1
Položka pořadí 94 : 103,05000					103,05				
97	041950002R00	Řešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce řešeníové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	29,34000	65,00	1 907,10	800-3	RTS 20/1	RTS 16/1
1.NP : 9,84+1,53+1,53+1,9					14,3				
2.NP : 9,39+5,15					14,94				
98	041942222R00	Montáž řešení prostorového lehkého bez podlah výšky přes 10 do 22 m pro zařazení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2)	m3	39,41438	16,00	630,63	800-3	RTS 20/1	RTS 16/1
výškové šachty : 1,75*1,65*(12,355+1,295)					39,41438				
99	043043291R00	Montáž řešení prostorového lehkého bez podlah příplatek za každou plochu do 6 m2 pro zařazení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2)	m3	39,41438	2,65	104,45	800-3	RTS 20/1	RTS 16/1
Položka pořadí 98 : 39,41438					39,41438				
100	043043292R00	Montáž řešení prostorového lehkého bez podlah příplatek za každý další i započaty měsíc použiti řešení pro zařazení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2)	m3	39,41438	4,90	173,34	800-3	RTS 20/1	RTS 16/1
Položka pořadí 98 : 39,41438					39,41438				
101	043043822R00	Demontáž řešení prostorového lehkého výšky přes 10 do 22 m bez podlah pro zařazení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2)	m3	39,41438	10,10	398,09	800-3	RTS 20/1	RTS 16/1
Položka pořadí 98 : 39,41438					39,41438				
102	04404401R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	103,05000	2,00	206,10	800-3	RTS 20/1	RTS 16/1
Položka pořadí 94 : 103,05000					103,05				
103	04404403R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započaty měsíc použiti ochranných sítí z umělých vláken	m2	206,10000	0,50	103,05	800-3	RTS 20/1	RTS 16/1
Položka pořadí 95 : 206,10000					206,1				
104	04404405R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	103,05000	1,00	103,05	800-3	RTS 20/1	RTS 16/1
Položka pořadí 96 : 103,05000					103,05				
<b>Díl: 95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>					<b>234,72</b>			
105	002501111R00	Vydání budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametání a umytí podlah, dlažeb, obkládání, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubní, umytí a vyčištění jiných zastřešených a natíraných ploch a zařízeních (včetně střešních nástěnky, do učištění včetně odstraňování)	m2	29,34000	8,00	234,72	801-1	RTS 20/1	RTS 16/1
1.NP : 9,84+1,53+1,53+1,9					14,3				
2.NP : 9,39+5,15					14,94				
<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>					<b>25 767,96</b>			
106	001035111R00	Bourání základů železobetonových železobetonových nebo vytváření otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech,	m3	1,78500	2 750,00	4 909,75	801-3	RTS 20/1	RTS 16/1
1.NP - vstupní schodiště : 5,95*0,6*0,5					1,785				
107	062031133R00	Bourání příček z cihel a tvánic z jakýchkoliv cihel pálených, jiných nebo dutých, na jakoukoliv maltu včetně nebo včetně pomocné plochy tloušťky do 100 mm	m2	14,55000	65,00	945,75	801-3	RTS 16/1	RTS 16/1
nebo vytváření otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)									
1.NP : 3,5*(1,4+0,15+1,3+0,95)*2*1,2					10,9				
2.NP : 1,5*2,5*1,6					3,65				
108	062032241R00	Bourání zdví nadřadového ošetřeno z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou	m3	8,55375	450,00	3 849,19	801-3	RTS 20/1	RTS 16/1
nebo vytváření otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdvu nadřadovém, včetně pomocného řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)									
1.NP : 2,32*(0,9+0,4+0,9*0,45+0,9*1,45*0,45+0,9*2*0,45					0,88905				
2,32*(0,8+0,25+0,9*0,9+0,9*2*0,9					2,4516				
2.NP : (1,1+1,2+0,6)*2,3*0,45+1,2*1,51*0,45					2,1861				
0,96*3,5*0,6					2,058				
Střecha - 82 (římny) : (2*3,7+3,25)*0,3*0,3					0,9585				
109	063042319R00	Bourání jakýchkoliv betonových schodiškových stupňů zhotovených na místě	m	11,30000	229,00	2 587,70	801-3	RTS 20/1	RTS 16/1
1.NP - vstupní schodiště : 5,95+5,35					11,3				
110	063051113R00	Bourání železobetonových stropů deskových tloušťky přes 80 mm	m3	2,40500	2 750,00	6 613,75	801-3	RTS 20/1	RTS 16/1
včetně pomocného řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)									
Střecha - 82 : 3,7*3,25*0,2					2,405				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	5	Stavební úpravy ZŠ Bohuslavice u Kyjova
O:	SO 02	Výtah a rampa - bezbariérové řešení stavby
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Canová úroveň
111	968081713R12	Bourání drážeb z drážeb keramických a z xyloitu litého z keramických drážek nebo xyloitových, plochy přes 1 m <sup>2</sup> bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár 1.NP - vstupní schodiště - 5,95*0,6+0,6+5,95+0,6+0,3+5,35+0,3*0,17 S1 : 2,2*3,4 S2 : 1,4*0,95+0,95*1,3	m <sup>2</sup>	15,84200	41,40	655,98	801-3	RTS 20/1	RTS 16/1
112	968081120R00	Vyvěšení nebo zvěšení dřevěných křídél dveří, plochy do 2 m <sup>2</sup> oken, dveří a vrat, s utužením a spřáhlovým zvěšením pro provedení stavebních změn. 1.NP - 5 2.NP - 2	kus	7,00000	12,00	84,00	801-3	RTS 20/1	RTS 16/1
113	968082245R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednodílných, plochy do 2 m <sup>2</sup> včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ). 1.NP - 0,9*1,45 2.NP - 1,2*1,51	m <sup>2</sup>	3,11700	145,50	453,52	801-3	RTS 20/1	RTS 16/1
114	968072465R00	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/m <sup>2</sup> ) dřevěných zábrudí, plochy do 2 m <sup>2</sup> 1.NP - 1,6+1,4+2*1,2 2.NP - 1,6	m <sup>2</sup>	7,00000	250,00	1 750,00	801-3	RTS 20/1	RTS 16/1
115	978059521R00	Odstěrkání a odebírání obkladů stěn z obkládaček vrškových z jakýchkoliv materiálů, plochy do 2 m <sup>2</sup> včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo. 1.NP - 2*(1,4+0,95)*2-1,2+2*(1,3+0,95)*2-1,2	m <sup>2</sup>	16,00000	172,00	2 752,00	801-3	RTS 20/1	RTS 16/1
116	712300832R12	Odstátní povlakové krytiny a mechu na střechách plochých do 10° povlakové krytiny (vyrovnané, z ploch jednotlivě přes 10 do 20 m Střecha - S2 - 3,7*3,25*1,15	m <sup>2</sup>	13,82875	25,90	358,16	800-711	RTS 20/1	RTS 16/1
117	713100813R00	Odstátní tepelné izolace z desek polystyrenových tloušťka přes 50 mm Střecha - S2 - 3,7*3,25	m <sup>2</sup>	12,02500	67,30	809,38	800-713	RTS 15/1	RTS 16/1
<b>Díl: 961 Demontáže</b>						<b>430,00</b>			
118	764352810R00	Demontáž žebří podokapních půlkruhových rovných, r <sub>8</sub> 330 mm, sklonu do 30° Střecha - S2 - 3,2	m	3,20000	25,00	80,00	800-764	RTS 20/1	RTS 16/1
119	764454301R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových, o průměru 75 a 100 mm	m	7,00000	50,00	350,00	800-764	RTS 20/1	RTS 16/1
<b>Díl: 97 Prorážení otvorů</b>						<b>21 809,20</b>			
120	973231100R00	Řezání cihelného zdiva řezání cihelného zdiva, tloušťka řezu 100 mm 2.NP - otvor pro vstup do výtahu - 2*(2*2,3+1,1+1,2+0,6)	m	10,00000	453,00	7 245,00	801-3	RTS 20/1	RTS 16/1
121	973031324R00	Vyseknutí v cihelném zdivu vyklenutí a kapes kapes na jakoukoliv malou vápennou nebo vápencemramennou, plochy do 0,1 m <sup>2</sup> , hrubky do 120 mm Položka pořadí 99 - 15,00000	kus	15,00000	193,00	2 895,00	801-3	RTS 20/1	RTS 16/1
122	974031265R00	Vyseknutí rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hloubky 150 mm, šířky do 200 mm 1.NP - přehled d - 2,3*3	m	6,60000	317,50	2 095,50	801-3	RTS 20/1	RTS 16/1
123	974031287R00	Vyseknutí rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hloubky 300 mm, šířky do 200 mm 1.NP - přehled e - 3,1*3	m	9,30000	509,00	4 733,70	801-3	RTS 20/1	RTS 16/1
124	975021211R00	Podchycování nadzákladového zdiva pod stropem při tloušťce zdiva do 450 mm nad vybouraným otvorem pro jakoukoliv délku podchycování s vybouráním otvorů pro prověření výněsících trámů pro podchycování zvl. oboustranného vynesení podchycované konstrukce. 1.NP - přehled d - 2,2*2	m	4,40000	500,00	2 200,00	801-3	RTS 20/1	RTS 16/1
125	975021411R00	Podchycování nadzákladového zdiva pod stropem při tloušťce zdiva přes 600 do 900 mm nad vybouraným otvorem pro jakoukoliv délku podchycování s vybouráním otvorů pro prověření výněsících trámů pro podchycování zvl. oboustranného vynesení podchycované konstrukce. 1.NP - přehled e - 2,2*2	m	4,40000	600,00	2 640,00	801-3	RTS 20/1	RTS 16/1
<b>Díl: 99 Stavební přesun hmot</b>						<b>13 855,04</b>			
126	993291105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů, včetně vnějších pláští výšky do 6 m oborů 801, 803, 811 a 812 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 12, 13, 14, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 49, 50, 51, 62, 63, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 63, 64, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 92, 93, 94, 95, 97, 98, 100, 105, 107, 108, 110, 113, 114, 121, 122, 123, 124, 125, . Součet : 110,64035	t	110,64035	125,00	13 855,04	801-4	RTS 20/1	RTS 16/1
<b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>						<b>19 820,58</b>			
127	711471051R25	Provedení izolace proti tlakové vodě fóliemi z plastů vodorovná, včetně dodávky fólie výšková šachta - 2,6*4,2=1,65*2,6	m <sup>2</sup>	15,21000	353,90	5 378,74	800-711	RTS 20/1	RTS 16/1
128	711472051R25	Provedení izolace proti tlakové vodě fóliemi z plastů svislá, včetně dodávky fólie výšková šachta : 2*(2,6+4,2)*1,5	m <sup>2</sup>	20,40000	407,00	8 302,80	800-711	RTS 20/1	RTS 16/1
129	711491117R21	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce vodorovná, podkladní textilie, včetně dodávky materiálu Položka pořadí 127 - 15,21000	m <sup>2</sup>	15,21000	58,10	883,70	800-711	RTS 15/1	RTS 15/1
130	711491172R21	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce vodorovná, ochranná textilie, včetně dodávky materiálu Položka pořadí 127 - 15,21000	m <sup>2</sup>	15,21000	67,20	1 022,11	800-711	RTS 15/1	RTS 15/1
131	711491271R21	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce svislá, podkladní textilie, včetně dodávky materiálu Položka pořadí 128 - 20,40000	m <sup>2</sup>	20,40000	92,90	1 895,16	800-711	RTS 15/1	RTS 15/1
132	711491272R21	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce svislá, ochranná textilie, včetně dodávky materiálu Položka pořadí 128 - 20,40000	m <sup>2</sup>	20,40000	109,70	2 233,80	800-711	RTS 16/1	RTS 15/1
133	993711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svislé do 6 m 60 m vodorovné měřeno od těžiště půdorysné plochy skádky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,11246	945,00	106,27	800-711	RTS 20/1	RTS 16/1



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	5	Stavební úpravy ZŠ Bohuslavice u Kyjova
O:	SO 02	Výtah a rampa - bezbariérové řešení stavby
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Canová úroveň
		Hmotnost z položek s pořadovými čísly : 127, 128, 129, 130, 131, 132, : Součet : 0,11246		0,11246					
<b>Díl:</b>	<b>712</b>	<b>Živící krytiny</b>				<b>9 073,65</b>			
134	712378002R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií s tlakovou okapnicí, RS 200 mm, z povlakovaného střešního a povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků Kl : 2,5	m	2,50000	225,00	562,50	800-711	RTS 20/1	RTS 18/1
135	712391171RZ1	Povlakové krytiny střech do 10° ostřelní leštěné podkladní, 1 vrstva, včetně dodávek materiálu Položka pořadí 137 : 10,35000	m2	10,35000	55,00	569,25	800-711	RTS 18/1	RTS 18/1
138	712340010RAA	Povlaková krytina střech sklonu do 10° přitavením 1 s lak esťalový penetrační, 1 x nastavený pás z hydroizolačního asfaltu, s výškou ze sklonné rohože, tl. 4 mm natěr penetrační, povlaková krytina střech plochých sklonu do 10° přitavením v plné ploše SE-parocelbrana : 2,25*2,35+2*1,65+1,75*0,35	m2	7,66750	221,00	1 694,52	AP-PSV	RTS 18/1	RTS 18/1
137	712370010RAB	Povlak. krytina střech sklonu do 10°, termoplasty fólie střelní hydroizolační, plošná hmotnost 1,630 objm2, materiál PVC-P, výšková mířička, tl. 1,5 mm z vošne položkové fólie, spoje slepeny přitavením s překrytí pasem fólie sílky 500 mm, Vytážení izolace na stěny a přikování na stěně listou SE, SP : 0*1,15	m2	10,35000	600,00	6 210,00	AP-PSV	RTS 20/1	RTS 18/1
139	999712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně Hmotnost z položek s pořadovými čísly : 134, 135, : Součet : 0,00618	t	0,00618	1 025,00	6,33	800-711	RTS 20/1	RTS 18/1
<b>Díl:</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				<b>1 365,35</b>			
139	713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávek materiálu S3 : 1,65*2,25	m2	3,71250	60,00	222,75	800-713	RTS 20/1	RTS 18/1
140	713141151T00	Izolace tepelné střech kladená na suchu 2vrstvá SP : 1,75*1,65	m2	2,88750	60,00	173,25		Vlastní	Vlastní CU
141	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení izolační fólie, včetně dodávek materiálu Položka pořadí 139 : 3,71250	m2	3,71250	39,90	148,13	800-713	RTS 20/1	RTS 15/1
142	28375706R	deska izolační stabilizovaná, pěnový polystyren, rovinná hrana, součinitel tepelné vodivosti 0,035 Vělník, obj. hmotnost 25,00 kg/m3 S3 : 1,65*2,25*0,1*1,05	m3	0,38981	1 200,00	467,77	SPCM	RTS 20/1	RTS 18/1
143	631508593R	rohož, pás izolační skelná vlna, tl. 120,0 mm, součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK, R = 3,600 m2 obj. obj. hmotnost 12,00 kg/m2, hydrofobizována SP : 1,75*1,65*2*1,05	m2	6,06375	55,16	334,45	SPCM	RTS 20/1	RTS 18/1
144	999713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnost z položek s pořadovými čísly : 141, 142, 143, : Součet : 0,01851	t	0,01851	1 025,00	18,97	800-713	RTS 20/1	RTS 18/1
<b>Díl:</b>	<b>762</b>	<b>Konstrukce tesáfské</b>				<b>10 632,40</b>			
145	762332130R00	Vázané konstrukce krovu montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řevně, měřicího střešního dřeva 120 do 288 mm? Pozednice (140x140 mm) : 48,35*0,14*0,14 S : 2,25*2 Krokev (140x180 mm) : T9 : 4*4	m	21,40848	150,00	3 211,27	800-762	RTS 20/1	RTS 18/1
146	762341220R00	Bednění a laťování montáž bednění z velkoformátových desek na bázi dřeva SE, SP : 0*1,05	m2	9,45000	115,00	1 086,75	800-762	RTS 20/1	RTS 18/1
147	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svary, přehra, hřebíky, pásová ocel, vrutů, impregnace Střeche : tráhy : 0,4466	m3	0,44660	1 060,00	473,93	800-762	RTS 20/1	RTS 18/1
148	762911111R00	Impregnace řeziva máčením, ochrana proti dřevokazným houbám, pilaním a dřevokaznému hmyzu Střeche : Začátek provazního součtu Pozednice (140x140 mm) : 2,25*2*0,14 Krokev (140x180 mm) : 4*4*2*(0,14+0,16) Mezísoučet Konec provazního součtu rezerva, ztrátě 10% : 12,12*1,1	m2	13,33200	25,00	333,30	800-762	RTS 20/1	RTS 18/1
149	60596002R	řezivo : Střeche : Začátek provazního součtu Pozednice (140x140 mm) : 2,25*2*0,14*0,14 Krokev (140x180 mm) : 4*4*2*(0,14+0,16) Mezísoučet Konec provazního součtu rezerva, ztrátě 10% : 0,4466*1,1	m3	6,48126	6 200,00	40 195,72	SPCM	RTS 20/1	Indiv.
150	60726016AR	deska dřevosépková třívrstvá pro prostředí vlhké, strana nebroušená, hrana perovzrážka, tl = 22,0 mm Střeche : SE : 0*1,15	m2	10,35000	195,00	2 022,80	SPCM	RTS 20/1	RTS 18/1
101	999702102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesáfské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnost z položek s pořadovými čísly :	t	0,44658	1 025,00	457,74	800-762	RTS 20/1	RTS 18/1



**Položkový soupis prací a dodávek**

S: 5	Stavební úpravy ZŠ Bohuslavice u Kyjova
O: SO 02	Výtah a rampa - bezbariérové řešení stavby
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Canová úroveň
		145,147,148,149,150, ; Součet : 0,44658				0,44658			
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>5 392,57</b>			
152	764908303R00	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou oplechování vnějších parapetů ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou polyester, tl. plechu 0,5 mm, R <sub>z</sub> 330 mm, kotvené mechanicky, v barvě hnědé a zblouvě červené P2 - 1,0*2 P3 - 0,6	m	2,60000	450,00	1 170,00	800-764	RTS 20/1	RTS 16/1
153	764908103R00	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou okapový systém žlabový kotlík kónický, ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 150 mm, v barvě hnědé K2 - 1	kus	1,00000	350,00	350,00	800-764	RTS 20/1	RTS 16/1
154	764908103R00	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou okapový systém podokapní půlkruhový žlab, pozinkový plech s povrchovou úpravou, velikost 150 mm, v barvě hnědé K1 - 8	m	8,00000	335,00	2 680,00	800-764	RTS 20/1	RTS 16/1
155	764908110R00	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou okapový systém odpadní trubky kruhové, pozinkový plech s povrchovou úpravou, průměr 120 mm, v barvě hnědé K2 - 3	m	3,00000	385,00	1 155,00	800-764	RTS 20/1	RTS 16/1
156	988764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnost z položek s pořadovými čísly : 102,103,104,105, ; Součet : 0,03665	t	0,03665	1 025,00	37,57	800-764	RTS 20/1	RTS 16/1
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>20 393,88</b>			
157	766681112R00	Montáž dveřních úhled kompletovaných otevíracích, , do ocelové nebo fošnové zárubně, jstokřídlových, šířky do 800 mm T1 : 1 T2 : 1 T3 : 1 T4 : 1 T5 : 1	kus	5,00000	631,00	3 155,00	800-766	RTS 20/1	RTS 16/1
158	54914820R	kování interiérové křivky se stíty pro křiv. povrch - křiv. pochromované; povrch - stíty lesklá nerez	kus	5,00000	405,00	2 025,00	SPCM	RTS 15/1	RTS 16/1
159	54928045R	zámek zadílační, vřetovky: s přívodem, dvouzápadový, levopřavý, tl = 60 mm, h = 170 mm, rozteč 80 mm	kus	5,00000	100,00	500,00	SPCM	RTS 20/1	RTS 16/1
160	611601202R	dveře vnitřní š = 700 mm, h = 1 970,0 mm, laminátové, otevírací, počet křídla 1, plně, dekor dub, buk, olše, javor, freize, bílá šedá, ořech, wenge, salvařos, merano, titan T1 : 1 T2 : 1 T3 : 1 T5 : 1	kus	4,00000	2 922,00	11 688,00	SPCM	RTS 20/1	RTS 16/1
161	611601203R	dveře vnitřní š = 800 mm, h = 1 970,0 mm, laminátové, otevírací, počet křídla 1, plně, dekor dub, buk, olše, javor, freize, bílá šedá, ořech, wenge, salvařos, merano, titan T4 : 1	kus	1,00000	2 922,00	2 922,00	SPCM	RTS 20/1	RTS 16/1
162	988766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnost z položek s pořadovými čísly : 158,159,160,161, ; Součet : 0,09325	t	0,09325	1 114,00	103,85	800-766	RTS 20/1	RTS 16/1
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>222 164,00</b>			
163	767011001VC0	D+M rampa z pozinkovaných profilů, porocořtu (15x15 cm) a zábradlí s PVR povrchovou úpravou, viz PD	ks	1,00000	222 164,00	222 164,00		Vlastní	Indiv
164	988767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Ceny z položek s pořadovými čísly : 163, ; Součet : 650,00000	%	1,00000	10,00	10,00	800-767	RTS 20/1	RTS 16/1
<b>Díl: 769</b>		<b>Otvorové prvky z plastu a hliníku</b>				<b>64 868,25</b>			
165	769001211R00	Těsnění připojovací spáry spáry ostění, interier - fólie perutešná šířky 75 mm samolepicí, výplň PV pěnou, exteriér - páska nerozpustná šířky 10 mm, tl. 2/10 mm expanzní P1 - 2*(0,9+2)*1 P2 - 2*(1,0+1,25)*2 P3 - 2*(0,6+1,25)*1	m	18,50000	140,50	2 599,25	800-768	RTS 20/1	RTS 16/1
166	769011001VC0	D+M otevíravé vnitřní dveře plastové, 800x2000mm, viz PD P1 - 1	ks	1,00000	29 474,00	29 474,00		Vlastní	Indiv
167	769011002VC0	D+M otevíravé vnitřní okno plastové, 1000x1250mm, viz PD P2 - 2	ks	2,00000	7 500,00	15 000,00		Vlastní	Indiv
168	769011003VC0	D+M otevíravé vnitřní okno plastové, 600x1250mm, viz PD P3 - 0	ks	3,00000	5 915,00	17 745,00		Vlastní	Indiv
169	988769201T00	Přesun hmot pro plastové a hliníkové výplň otvorů Ceny z položek s pořadovými čísly : 165,166,167,168, ; Součet : 334,10500	%	1,00000	50,00	50,00		Vlastní	Vlastní C0
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>28 556,71</b>			
170	771101116R00	Připrava podkladu před kladením dlažeb vyrovnání podkladu samoniveláční hmotou tl. přes 10 do 30 mm Položka pořadí 173 - 13,41100	m2	13,41100	168,50	2 259,75	800-771	RTS 20/1	RTS 16/1
171	771101210R00	Připrava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby 102 - 0,08*(0,7+4,2+0,5+1,6+0,8+2*0,15+0,37+0,3+0,3+0,37+5,9) 103 - 1,53 104 - 1,53 106 - 1,9	m2	16,01660	47,60	762,39	800-771	RTS 20/1	RTS 16/1

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	5	Stavební úpravy ZŠ Bohuslavice u Kyjova
O:	SO 02	Výtah a rampa - bezbariérové řešení stavby
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost	Canová úroveň
		201 : 0,08*(3,45+0,45+0,5+1,8+0,37+0,3+0,3+0,34+2,1)+1,63*1,95+1,24*0,3+1,6*0,45			4,9753				
		202 : 0,08*(3,35+0,2)			0,284				
		302 : 1,63*1,95+1,24*0,3+1,6*0,45+0,08*(0,45+0,5+1,83+0,37+0,3+0,3+0,34+1,63+0,45)			4,7031				
172	771130111R00	Obklad soklíků do tmele rovinných, výšky do 100 mm	m	32,57000	117,00	3.810,98	800-771	RTS 20/1	RTS 16/1
		102 : 0,7+4,2+0,5-1,6-0,9+2*0,15+0,37+0,3+0,3+0,37+5,9			13,64				
		201 : 3,45+0,45+0,5+1,6+0,37+0,3+0,3+0,34+2,1			9,41				
		202 : 3,35+0,2			3,58				
		302 : 0,45+0,5+1,63+0,37+0,3+0,3+0,34+1,63+0,45			5,97				
173	771212113R00	Kladení dlažby keramické do tmele velikosti do 400 x 400 m do tmele, rovnoběžně se stěnou, bez skládání složitých vzorů a tvarů.	m2	13,41100	511,00	6.853,02	800-771	RTS 20/1	RTS 16/1
		103 : 1,53			1,53				
		104 : 1,53			1,53				
		105 : 1,9			1,9				
		201 : 1,63*1,95+1,24*0,3+1,6*0,45			4,2255				
		302 : 1,63*1,95+1,24*0,3+1,6*0,45			4,2255				
174	771577113R00	Hrany schodů, dlažeční, koutové, ukončovací a přechodové profily profily přechodové eloxované hliník, dekorativní spojení dvou podlah stejné výšky, uložení do tmele, výška profilu 8 mm, šířka profilu 10 mm	m	4,00000	245,00	982,00	800-771	RTS 20/1	RTS 16/1
		21 : 1			1				
		23 : 1			1				
		25 : 1			1				
		26 : 1			1				
175	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spárá podlahy-stěna silikonem	m	50,68550	54,30	2.752,77	800-771	RTS 20/1	RTS 16/1
		102 : 0,7+4,2+0,5-1,6-0,9+2*0,15+0,37+0,3+0,3+0,37+5,9			13,64				
		103 : 2*(0,9+1,7)+2*0,7			3,8				
		104 : 2*(0,9+1,65)+0,7			4,2				
		105 : 2*(1,6+1,7)+0,7			5,9				
		201 : 3,45+0,45+0,5+1,6+0,37+0,3+0,3+0,34+2,1+1,63*1,95+1,24*0,3+1,6*0,45			13,6355				
		202 : 3,35+0,2			3,58				
		302 : 0,45+0,5+1,63+0,37+0,3+0,3+0,34+1,63+0,45			5,97				
176	771570791R00	Příplatek k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárovací hmotou - plošně m2 jednotlivě Položka pořadí 173 : 13,41100	m2	13,41100	14,90	199,82	800-771	RTS 20/1	RTS 16/1
177	771579793R00	Příplatek k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárovací hmotou - plošně Položka pořadí 174 : 4,00000 Položka pořadí 175 : 1,90000*-1	m2	2,10000	11,20	23,52	800-771	RTS 20/1	RTS 16/1
178	771570795R00	Příplatek k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně 100 : 1,3	m2	1,90000	23,40	44,46	800-771	RTS 16/1	RTS 16/1
179	583549250R	stěrka vyrovnávací cementová, pro podlahy; samonivelační; pro vřeké, tl. listvy 1,5 až 20,0 mm Položka pořadí 170 : 13,41094*0,032 1,6 kg/m2mm :	t	0,42915	586,91	251,87	SPCM	RTS 15/1	RTS 16/1
180	597642030R	dlažba keramická š = 300 mm, l = 300 mm, h = 9,0 mm, povrch matný; pro interier i exteriér Začátek provozního součtu 32,6711,1 Konec provozního součtu 35	m2	35,00000	155,64	5.447,40	SPCM	RTS 20/1	RTS 15/1
181	597642031R	dlažba keramická š = 300 mm, l = 300 mm, h = 9,0 mm, protiskuzová úprava; pro interier i exteriér sprcha : 1	m2	1,00000	181,09	181,09	SPCM	RTS 20/1	RTS 15/1
182	5976420410R	dlažba keramická sokl, š = 80 mm, l = 300 mm, h = 9,0 mm, povrch matný; pro interier i exteriér Začátek provozního součtu 32,570,3*1,1 Konec provozního součtu 120	kus	120,00000	35,64	4.276,80	SPCM	RTS 20/1	RTS 15/1
183	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodotěrné Hmotnost z položek s pořadovými čísly : 171, 174, 175, 177, 178, 179, 180, 181, 182, : Součet : 1,18434	t	1,18434	502,00	597,13	800-771	RTS 20/1	RTS 16/1
<b>Díl: 781</b>	<b>Obklady keramické</b>					<b>24 437,60</b>			
184	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady 103 : 2,32*2*(0,9+1,7)+2*1,4 104 : 2,32*2*(0,9+1,65)+1,4 105 : 2,32*2*(1,6+1,7)+1,4	m2	33,14400	47,60	1.577,65	800-771	RTS 20/1	RTS 16/1
185	781230121R00	Obkládání stěn vnitřních z obkládek keramických do tmele velikosti přes 100 x 100 do 300 x 300 mm hutných a polohutných, do tmele, kladených rovnoběžně s podlahou, 103 : 2,32*2*(0,9+1,7)+2*1,4 104 : 2,32*2*(0,9+1,65)+1,4 105 : 2,32*2*(1,6+1,7)+1,4	m2	33,14400	375,00	12.429,00	800-771	RTS 20/1	RTS 16/1
186	781419703R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládekker porovinnových přípsky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládekker porovinnových příplatek za spárování hmotou - plošně Položka pořadí 185 : 33,14400 Položka pořadí 187 : 4,87200*-1	m2	28,27200	3,75	106,02	800-771	RTS 20/1	RTS 16/1
187	781419706R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládekker porovinnových přípsky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládekker porovinnových příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	4,87200	35,20	171,49	800-771	RTS 20/1	RTS 16/1

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	5	Stavební úpravy ZŠ Bohuslavice u Kyjova
O:	SO 02	Výtah a rampa - bezbariérové řešení stavby
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Canová úroveň
		100 : 2,32*0,75*2+0,51			4,572				
188	781410711R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček párových přílepy k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček párových přílepek k obkladu stěn za plochu do 10 m <sup>2</sup> jedntl	m <sup>2</sup>	33,14400	49,00	1.643,94	800-771	RTS 20/1	RTS 18/1
		Položka pořadí 155 : 33,14400			33,144				
188	597813660R	obklad keramický š = 158 mm; l = 248 mm; h = 6,8 mm; pro interier; barva bílá; mat	m <sup>2</sup>	40,00000	305,00	6.200,00	SPCM	RTS 20/1	RTS 18/1
		Začátek provzdušné součtu							
		33,144*1,1			36,4584				
		Konec provzdušné součtu							
		40			40				
180	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	t	0,52280	592,00	309,50	600-771	RTS 20/1	RTS 18/1
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :							
		184,186,187,189,							
		Součet : 0,52280			0,5228				
<b>Díl: 783</b>						<b>6 803,60</b>			
191	783921800T00	Něký syntetický záruční žk	ks	2,00000	500,00	1.000,00		Vlastní	Vlastní CU
192	783220010RAB	Něký kovových dopravních konstrukcí syntetické základní a dvojnásobný krycí	m <sup>2</sup>	29,25200	198,40	5.803,60	AP-PSV	RTS 20/1	RTS 18/1
		1.NP :							
		překlad b : 2*2*1,9*0,186			1,4898				
		překlad c : 2*3,8*0,574			4,3624				
		překlad d : 3*2,0*0,641			3,846				
		překlad e : 3*2,9*0,777			6,7599				
		2.NP :							
		překlad g : 3*1,0*0,574			1,722				
		překlad h : 3*3,1*0,777			7,2261				
		překlad j : 3*2,0*0,641			3,846				
<b>Díl: 784</b>						<b>14 614,21</b>			
193	78450020RA0	Malby z malířských směsí disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá	m <sup>2</sup>	43,74000	55,00	2.405,70	AP-PSV	RTS 20/1	RTS 18/1
		Položka pořadí 66 : 43,74000			43,74				
194	757337110	Malba omývatelná lesádní, penetrace, barevná žk	m <sup>2</sup>	152,60640	80,00	12.208,51		Vlastní	index
		Položka pořadí 68 : 152,60640			152,6064				
<b>Díl: M33</b>						<b>674 000,00</b>			
195	330011001VCO	D+M osazení výtahů bezstrojový, 1100x1400 mm, 3 nástupové, nosnost 630 kg, zdvih 7,5 m, vč. montážního lešení a montážních nástřů, viz PD	kus	1,00000	674.000,00	674.000,00		Vlastní	Indiv
<b>Díl: D96</b>						<b>34 896,01</b>			
196	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	17,22886	40,00	689,19	801-3	RTS 20/1	RTS 18/1
		2.NP : 34,8358-17,60604			17,22886				
197	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	35,07674	124,50	4.367,05		RTS 20/1	RTS 18/1
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :							
		106,107,108,109,110,111,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,							
		Součet : 35,07674			35,07674				
198	979081111R00	Odvaz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	35,07674	220,00	7.716,68	801-3	RTS 20/1	RTS 18/1
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :							
		106,107,108,109,110,111,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,							
		Součet : 35,07674			35,07674				
198	979081121R00	Odvaz suti a vybouraných hmot na skládku přílepek za každý další 1 km	t	526,15116	15,70	8.260,57	801-3	RTS 20/1	RTS 18/1
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :							
		106,107,108,109,110,111,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,							
		Součet : 526,15116			526,15116				
200	979082111R00	Vnitřnostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	35,07674	65,00	2.281,52	801-3	RTS 20/1	RTS 18/1
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :							
		106,107,108,109,110,111,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,							
		Součet : 35,07674			35,07674				
201	979890001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	35,07674	300,00	10.523,00	801-3	RTS 20/1	RTS 18/1
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :							
		106,107,108,109,110,111,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,							
		Součet : 35,07674			35,07674				
202	979083111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	35,07674	10,20	357,78		RTS 20/1	RTS 18/1
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :							
		106,107,108,109,110,111,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,							
		Součet : 35,07674			35,07674				
<b>Celkem</b>						<b>1 884 764,00</b>			

JKSO:

801.32 budovy učeben všeobecné vzdělávacích škol  
1 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel,tvárník, bloků  
nástavba, přístavba apod. objektu (rozšíření objektu)

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	5	Stavební úpravy ZŠ Bohuslavice u Kyjova
O:	SO 02	Výtah a rampa - bezbariérové řešení stavby
R:	2	Sílnoproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Canová úroveň
<b>Díl: 21-M</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>57 429,79</b>			
1	210010301	Montáž krabic příslušných zapuštěných plastových kruhových KJ 65R, KUBR1301, KP67, KP68/2	kus	2,00000	38,88	77,76		Vlastní	import
2	345715110	krabice příslušná instalační KP 66/2	kus	2,00000	4,94	9,29		Vlastní	import
3	210010321	Montáž rozvodek zapuštěných plastových kruhových KJ66-1903/KO, KR97/KO97V	kus	15,00000	88,88	1 333,20		Vlastní	import
4	345715210	krabice univerzální z PH KJ 65D-1903	kus	15,00000	39,00	594,00		Vlastní	import
5	210100001	(ukončení vodičů) v rozvodech nebo na přístroj včetně zapojení průřezu žil do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	12,00000	30,42	365,04		Vlastní	import
6	210110007	Montáž relé zpožděný doba	kus	1,00000	70,00	70,00		Vlastní	import
7	210110104	Montáž - spínač pohybový PIR, 10A, 250V	kus	9,00000	105,00	972,00		Vlastní	import
8	358148550	Spínač pohybový PIR, 10A, 250V - vnější	kus	9,00000	404,87	3 643,83		Vlastní	import
9	345519552	zástrčka 16A 2+H otyčecné prostředí	kus	2,00000	108,90	217,80		Vlastní	import
10	210111011	Montáž zástrčka (polozapuštěná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	2,00000	94,24	188,48		Vlastní	import
11	210191501	Montáž sítní pojistkových terkoementových přípojkových SP	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní	import
12	210191504	Demontáž sítní pojistkových terkoementových přípojkových	kus	1,00000	500,00	500,00		Vlastní	import
13	210201025	Montáž světlé stropních příslušených 2 zdroje s krytem	kus	17,00000	300,00	5 100,00		Vlastní	import
14	348144100	Svítlidlo ole kněhy světlé osn. A	kus	12,00000	888,80	10 641,60		Vlastní	import
15	348144200	Svítlidlo ole kněhy světlé osn. B	kus	5,00000	888,80	4 434,00		Vlastní	import
16	210230001	Zkoušky a prohlídka si rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem m <sup>2</sup> prací do 200 000 Kč	kus	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní	import
17	210230002	Zkreslení skutečného provedení stavby	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní	import
18	210230004	Koordinace s postupem výstavby	hod	45,00000	350,00	15 750,00		Vlastní	import
19	210810045	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm <sup>2</sup> uloženíh omě	m	140,00000	19,44	2 721,60		Vlastní	import
20	341110300	kabel síťový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	140,00000	9,71	1 359,40		Vlastní	import
21	210810046	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m	30,00000	19,44	583,20		Vlastní	import
22	341110360	kabel síťový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m	30,00000	15,62	474,60		Vlastní	import
23	210810055	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x1,5 mm <sup>2</sup> uloženíh omě	m	40,00000	19,44	777,60		Vlastní	import
24	341110300	kabel síťový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm <sup>2</sup>	m	40,00000	15,91	636,40		Vlastní	import
<b>Díl: 46-M</b>		<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>				<b>10 000,00</b>			
25	460630751	Výsekní ryh pro montáž trubek a kabelů v ohrádných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	40,00000	50,00	2 000,00		Vlastní	import
26	460710001	Vyplnění a omítnutí ryh ve stropích hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	40,00000	200,00	8 000,00		Vlastní	import
<b>Celkem</b>						<b>67 429,79</b>			

JKSO:

801,32 budovy učeben všeobecně vzdělávacích škol  
1 m<sup>3</sup> svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvámic, bloků  
nástavba, přístavba apod. objektu (rozšíření objektu)

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	5	Stavební úpravy ZŠ Bohuslavice u Kyjova
O:	SO 02	Výtah a rampa - bezbariérové řešení stavby
R:	3	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Canová úroveň
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						<b>280,16</b>			
1	722181212RT5	Izolace vodovodního potrubí nálevková z trubce z pěnového polystyrenu, tloušťka stěny 9 mm, d 15 mm	m	25,00000	10,00	250,00	800-721	RTS 20/1	import
2	722181212RT6	Izolace vodovodního potrubí nálevková z trubce z pěnového polystyrenu, tloušťka stěny 9 mm, d 18 mm	m	2,00000	11,00	22,00	800-721	RTS 20/1	import
3	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 60 m vodorovně Ceny z položek s pořadovými čísly : 1,2 ; Součet : 15,17500	%	0,03000	272,00	8,16	800-713	RTS 20/1	import
<b>Díl: 733 Rozvod potrubí</b>						<b>9 805,60</b>			
4	733113113R00	Potrubí z trubek zavrtových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek zavrtových, DN 32	kus	12,00000	110,00	1 320,00	800-731	RTS 20/1	import
5	733161104R00	Potrubí z trubek měděných včetně dodávky materiálu polypropyl. Ø 15 mm, s 1,0 mm	m	25,00000	290,00	7 250,00	800-731	RTS 13/1	import
6	733161106R00	Potrubí z trubek měděných včetně dodávky materiálu polypropyl. Ø 18 mm, s 1,0 mm	m	2,00000	340,00	680,00	800-731	RTS 13/1	import
7	733190108R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových zavrtových, plastových, měděných do DN 32	m	27,00000	10,00	270,00	800-731	RTS 20/1	import
8	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 4,5,6,7 ; Součet : 89,79600	%	0,03000	9 520,00	285,60	800-731	RTS 20/1	import
<b>Díl: 734 Armatury</b>						<b>3 811,00</b>			
9	734221672R13	Havice termostatické, včetně dodávky materiálu	kus	5,00000	350,00	1 750,00	800-731	RTS 20/1	import
10	734266422R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, přímé, bronzové DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	5,00000	350,00	1 750,00	800-731	RTS 20/1	import
11	998734201R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 8,10 ; Součet : 45,67500	%	0,03000	3 700,00	111,00	800-731	RTS 20/1	import
<b>Díl: 735 Otopná tělesa</b>						<b>20 454,77</b>			
12	735159110R00	Otopná tělesa panelová montáž jednořadých, do délky 1500 mm, bez dodávky materiálu	kus	5,00000	780,00	3 900,00	800-731	RTS 20/1	import
13	904R02	Hřezlovky v rámci montáž prací Otopná zkouška	h	6,00000	300,00	1 800,00	Prev.M	RTS 20/1	import
14	48457355R	těleso otopné deskové ocelové, čelní deska profilovaná, v = 500 mm; l = 400 mm; hloubka tělesa 47 mm; způsob připojení pravé spodní; venčí kompak; počet desk 1; počet přidávajících přestavovacích ploch 0; připojovací rozteč 50 mm; tepelný výkon 200 W	kus	1,00000	2 400,00	2 400,00	SPCM	RTS 20/1	import
15	48457358R	těleso otopné deskové ocelové, čelní deska profilovaná, v = 600 mm; l = 400 mm; hloubka tělesa 47 mm; způsob připojení pravé spodní; venčí kompak; počet desk 1; počet přidávajících přestavovacích ploch 0; připojovací rozteč 50 mm; tepelný výkon 242 W	kus	1,00000	2 629,00	2 629,00	SPCM	RTS 20/1	import
16	48457419R	těleso otopné deskové ocelové, čelní deska profilovaná, v = 600 mm; l = 400 mm; hloubka tělesa 63 mm; způsob připojení pravé spodní; venčí kompak; počet desk 1; počet přidávajících přestavovacích ploch 1; připojovací rozteč 50 mm; tepelný výkon 401 W	kus	1,00000	2 930,00	2 930,00	SPCM	RTS 20/1	import
17	48457420 AR	těleso otopné deskové ocelové, čelní deska profilovaná, v = 600 mm; l = 500 mm; hloubka tělesa 63 mm; způsob připojení pravé spodní; venčí kompak; počet desk 1; počet přidávajících přestavovacích ploch 1; připojovací rozteč 50 mm; tepelný výkon 501 W	kus	2,00000	3 100,00	6 200,00	SPCM	RTS 20/1	import
18	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 12, 13, 14, 15, 16, 17 ; Součet : 145,31000	%	0,03000	19 859,00	595,77	800-731	RTS 20/1	import
<b>Celkem</b>						<b>34 351,53</b>			

JKSO:  
801.32 budovy učeben všeobecně vzdělávacích škol  
1 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel,tvárníc, bloků  
nástavba, přístavba apod. objektu (rozšíření objektu)

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	5	Stavební úpravy ZŠ Bohuslavice u Kyjova
O:	SO 02	Výtah a rampa - bezbariérové řešení stavby
R:	4	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Canová úroveň
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>2 130,04</b>			
1)	721170300R00	Opravy odpadního potrubí novodurového vstavení odbočky do potrubí litinového, D 110 mm	kus	1,00000	490,00	490,00	800-721	RTS 20V1	import
2)	721176102R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,6 mm, DN 40 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	1,00000	136,00	136,00	800-721	RTS 20V1	import
3)	721176104R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	2,00000	189,00	378,00	800-721	RTS 20V1	import
4)	721176105R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	2,00000	371,00	742,00	800-721	RTS 20V1	import
5)	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek.	kus	1,00000	55,00	55,00	800-721	RTS 20V1	import
6)	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek.	kus	1,00000	61,00	61,00	800-721	RTS 20V1	import
7)	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek.	kus	1,00000	96,00	96,00	800-721	RTS 20V1	import
8)	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	5,00000	22,00	110,00	800-721	RTS 20V1	import
9)	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od 162866 půdorysné plochy skládky do 162866 půdorysné plochy objektu Ceny z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6,7,8 ; Součet : 34,2230	%	0,03000	2 068,00	62,04	800-721	RTS 20V1	import
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>6 392,06</b>			
10)	722131912R00	Opravy vodovodního potrubí závitového vstavení odbočky do potrubí, DN 32	soubor	2,00000	1 010,00	2 020,00	800-721	RTS 20V1	import
11)	722131931R00	Opravy vodovodního potrubí závitového propojení zásobního potrubí, DN 15	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00	800-721	RTS 20V1	import
12)	722172331R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyuréanové svazkové, včetně zednických výpomocí	m	5,00000	210,00	1 050,00	800-721	RTS 20V1	import
13)	722181212R17	Izolace vodovodního potrubí náveková z trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 8 mm, d 22 mm	m	5,00000	12,00	60,00	800-721	RTS 20V1	import
14)	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	5,00000	90,00	475,00	800-721	RTS 20V1	import
15)	722280109R00	Tiskové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	5,00000	6,00	30,00	800-721	RTS 20V1	import
16)	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	5,00000	20,00	100,00	800-721	RTS 20V1	import
17)	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 ; Součet : 36,8750	%	0,03000	6 295,00	197,35	800-721	RTS 20V1	import
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>				<b>14 337,60</b>			
18)	725049102R00	Montáž sprchové mísy a vaničky sprchových mís a vaniček	soubor	1,00000	2 300,00	2 300,00	800-721	RTS 20V1	import
19)	720810402R00	Ventily ventil uzavírací pro do rozvodu vyššího a sanita, kulový, těleso mosaz, rýhový, bez. přípojecí trubičky, DN 10 mm	soubor	2,00000	160,00	320,00	800-721	RTS 20V1	import
20)	R02zt	Umývátko b50, na šrouby do zdi, stoj batene - ood+mtz	ks	1,00000	2 800,00	2 800,00		Vlastní	import
21)	R04zt	WC závěsné , včetně s nádržky do zdi - ood+mtz	ks	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní	import
22)	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 18, 19, 20, 21 ; Součet : 286,48000	%	0,03000	13 920,00	417,90	800-721	RTS 20V1	import
<b>Celkem</b>						<b>21 859,69</b>			

JKSO:  
801.32 budovy učeben všeobecně vzdělávacích škol  
1 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvámic, bloků  
nástavba, přístavba apod. objektu (rozšíření objektu)





Příloha č. 2: Časový a finanční harmonogram díla

Zadávací číslo	Práce	Měsíce														
		1. měsíc	2. měsíc	3. měsíc	4. měsíc	5. měsíc	6. měsíc	7. měsíc	8. měsíc	9. měsíc	10. měsíc	11. měsíc	12. měsíc	13. měsíc	14. měsíc	
ZS Bobadubnice	Demontáž plotů, vjezdů, příjezdů osady															
	rozšíření (vjezdů osady, vjezdů)															
	rozšíření příjezdů, vjezdů příjezdů															
	výhled, vjezdů příjezdů															
	zpracování, vjezdů příjezdů 27 a 27															
	výhled, vjezdů příjezdů															
	zpracování, vjezdů příjezdů															
	výhled, vjezdů příjezdů															
	zpracování, vjezdů příjezdů															
	výhled, vjezdů příjezdů															
	zpracování, vjezdů příjezdů															
	výhled, vjezdů příjezdů															
	zpracování, vjezdů příjezdů															
	výhled, vjezdů příjezdů															
	zpracování, vjezdů příjezdů															
	výhled, vjezdů příjezdů															

Zadávací číslo	Práce	Měsíce															
		15. měsíc	16. měsíc	17. měsíc	18. měsíc	19. měsíc	20. měsíc	21. měsíc	22. měsíc	23. měsíc	24. měsíc	25. měsíc	26. měsíc	27. měsíc	28. měsíc	29. měsíc	30. měsíc
ZS Bobadubnice	Demontáž plotů, vjezdů, příjezdů osady																
	rozšíření (vjezdů osady, vjezdů)																
	rozšíření příjezdů, vjezdů příjezdů																
	výhled, vjezdů příjezdů																
	zpracování, vjezdů příjezdů 27 a 27																
	výhled, vjezdů příjezdů																
	zpracování, vjezdů příjezdů																
	výhled, vjezdů příjezdů																
	zpracování, vjezdů příjezdů																
	výhled, vjezdů příjezdů																
	zpracování, vjezdů příjezdů																
	výhled, vjezdů příjezdů																
	zpracování, vjezdů příjezdů																
	výhled, vjezdů příjezdů																
	zpracování, vjezdů příjezdů																
	výhled, vjezdů příjezdů																



### Příloha č. 3: Seznam poddodavatelů

Zhotovitel v souladu s § 105 Zákona o zadávání veřejných zakázek prohlašuje následující:

Dílo **bude** podílem v 44 % a v částce 4.326.938,23 Kč bez DPH plněno prostřednictvím těchto poddodavatelů:

Číslo	Identifikační údaje poddodavatele	Popis části díla, které bude plnit poddodavatel, včetně uvedení podílu z celého díla v % i částce v Kč bez DPH
1	GRMOLEC servis s.r.o. Riegrova 1412/23a, 697 01 Kyjov IČO: 29278597, DIČ: CZ29278597	Elektroinstalace, podíl v 7 %, podíl v 673.270,23 Kč bez DPH.
2	Střech JAZ s.r.o. Sídliště Zahradní 1246/9, 697 01 Kyjov IČO: 04384652, DIČ: CZ04384652	Střecha, podíl v 37 %, podíl v 3.653.668,- Kč bez DPH.