

## SMLOUVA O DÍLO

Registrační číslo objednatele: 3120/2019/0070

Registrační číslo zhotovitele: 20190039

uzavřena podle ustanovení § 2586 až § 2635 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „smlouva“)

### Smluvní strany:

#### **Městská část Praha 20**

sídlo: Jívanská 647/10, 193 21 Praha - Horní Počernice

IČ: 00 240 192

DIČ: CZ 00240192

bankovní spojení: [REDAKCE]

číslo účtu: [REDAKCE]

zastoupená:

ve věcech smluvních paní Mgr. Alenou Štrobovou, starostkou

ve věcech realizačních a technických: Ing. Zdeněk Vavruška, tel: [REDAKCE]

Ing. Aleš Lada, tel: [REDAKCE]

(dále jen „objednatel“)

a

BaP STAVBY a INTERIÉRY s.r.o.

sídlo: Palackého 465/16, 702 00 Ostrava - Přívoz

IČ: 25392077

DIČ: CZ25392077

bankovní spojení: [REDAKCE]

číslo účtu: [REDAKCE]

zastoupený/á: Petrem Pašandou

ve věcech realizačních a technických: Petr Pašanda

(dále jen „zhotovitel“)

### **I. VÝCHOZÍ PODKLADY A ÚDAJE**

1. Podkladem pro uzavření smlouvy je nabídka zhotovitele k veřejné zakázce s názvem „MŠ Spojenců 2170/44 - Rozvody ZTI II. Etapa I. část - třídní pavilon“.

3. P

## II. PŘEDMĚT PLNĚNÍ

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo „MŠ Spojenců 2170/44 - Rozvody ZTI II. Etapa I. část - třídní pavilon“ dle projektové návrhu zpracované Ing. Kamil Kubánek RIPS projekt s.r.o. a položkového rozpočtu, který je přílohou č. 3 této smlouvy. Předmětem je rekonstrukce páteřních rozvodů vodovodu, kanalizace, VZT a elektroinstalací v třídním pavilonu mateřské školy společně s kompletní výměnou sociálního zařízení včetně provedení nových keramických obkladů, podhledů a nášlapných vrstev v prostorech dětských umýváren, přípravy jídla a přilehlých prostor zahrnující i WC pro personál. Součástí přípravných prací je bourání, demontáž stoupacích rozvodů, zařizovacích předmětů, kuchyně, vybourání části podlahových krytin, obkladů, odstranění podhledů, dveří, částí příček a zazdění otvorů, zaplentování instalačního jádra.
2. Zhotovitel potvrzuje, že se seznámil s úplným rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s výkazem výměr.
3. Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost (nebezpečí). Provedením části díla může zhotovitel pověřit třetí osobu jen se souhlasem objednatele. Za výsledek těchto činností však odpovídá objednateli stejně, jako by je provedl sám.
4. Veškeré nutné práce a změny nad rámec sjednaného předmětu plnění budou oceněny v souladu s položkovým rozpočtem a odsouhlaseny objednatelem zápisem ve stavebním deníku. Skutečnosti zapsané do stavebního deníku a veškeré práce nad rámec sjednaného předmětu plnění musí být obsaženy v dodatku k této smlouvě. Návrh dodatku předkládá objednatel. Vícepráce provedené bez souhlasu objednatele a bez uzavření dodatku k této smlouvě jdou plně k tíži zhotovitele. Případné méněpráce budou odečteny z nákladů díla v cenách uvedených v rozpočtu.
5. Dílo bude provedeno v souladu se všemi obecně platnými ČSN, technickými normami, zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, navazujícími vyhláškami, předpisy výrobců jednotlivých navržených materiálů, předpisy o bezpečnosti staveb a technických zařízení. Při provádění díla musí být dodrženy všechny hygienické a protipožární předpisy, jako i požadavky BOZP dle platných právních předpisů. Rozhodující pro převzetí jednotlivých prací a dodávek z hlediska kvality je vyjádření objednatele.

## III. TERMÍN A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Termíny plnění:  
**Termín předání staveniště a zahájení prací: 28.06.2019**  
**Termín ukončení prací a předání řádně provedeného díla: 23.08.2019**
2. Dokončením díla se rozumí jeho provedení včetně protokolárního předání bez vad a nedodělků bránících jeho užívání.

4

3. Pokud zhotovitel dokončí dílo a připraví ho k odevzdání před sjednaným termínem dle tohoto článku, zavazuje se objednatel převzít řádně provedené dílo i v tomto zkráceném termínu.

**4. Místo plnění: MŠ Spojenců 2170, Praha 9 – Horní Počernice.**

5. Objednatel předá zhotoviteli staveniště prosté práv třetích osob, včetně nezbytných dokladů. O předání staveniště bude pořízen zápis, podepsaný oběma smluvními stranami.

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

1. Objednatel se zavazuje zaplatit dohodnutou cenu díla stanovenou položkovým rozpočtem včetně rekapitulace, který je přílohou č. 1 této smlouvy.

**2. Cena za provedení díla celkem bez DPH: 1 273 404,- Kč**

**3. DPH 21 %: 267 414,84 Kč**

**4. Cena za provedení díla celkem včetně DPH: 1 540 818,84 Kč**

5. Cena byla zpracována formou položkové kalkulace dle zadávacích podmínek jako cena smluvní podle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění.

6. Cena je sjednána jako nejvýše přípustná, konečná, pevná a neměnná. V ceně díla je zahrnuta cena všech věcí potřebných (= nutných) ke zhotovení díla. Výši této ceny zhotovitel garantuje až do úplného dokončení celého díla a jeho předání objednateli.

7. Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele spojené s pořízením díla, zejména náklady na zařízení staveniště včetně potřebných energií, atesty materiálů, potřebné zkoušky, měření, revize, provozní předpisy a řády, zaškolení obsluhy, výstražné tabulky, informační zařízení a schémata (jsou-li třeba), provozní a komplexní vyzkoušení díla, zajištění péče o zhotovené dílo až do doby protokolárního předání díla objednateli, náklady na pojištění, zajištění všech dodávek, zabudování všech materiálů, poplatky a práce spojené s realizací stavby zhotovitelem, zejména pak náklady na přesun hmot a materiálu, jak vnitrostaveništní, tak ostatní, odstranění a likvidace všech odpadů.

8. Sjednanou cenu lze měnit pouze v případě změny daňových předpisů.

9. Smluvní strany se dohodly na tom, že úhrada ceny díla bude uskutečněna na základě jediné faktury. Právo vystavit fakturu má zhotovitel po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. O převzetí a předání díla bude sepsán „Protokol o předání a převzetí díla“ jehož součástí bude objednatelům odsouhlasený výkaz výměr provedených prací a dodávek včetně veškerých dokladů, zejména (doklady o likvidaci odpadů, revizní zprávy, prohlášení o shodě vč. příslušných certifikátů apod.).

10. Faktura bude doručena objednateli na adresu: Městská část Praha 20, Jívanská 647/10, PSČ 193 21, Praha 9 – Horní Počernice.

11. Lhůta splatnosti faktury je 21 dní od doručení objednateli. Termínem úhrady se rozumí den odpisu platby z účtu objednatele.

12. Oprávněně vystavená faktura - daňový doklad - musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

13. V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně, či nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se začne počítat nová lhůta splatnosti dnem doručení opravené či oprávněně vystavené faktury.

14. V případě prodlení objednatele se zaplacením sjednané ceny za dílo je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli úrok z prodlení dle nařízení vlády č. 351/2013 Sb.

## V. ZÁRUČNÍ DOBA

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, technickými normami, případně vlastnosti obvyklé.
2. Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku za jakost díla po dobu, která činí **60 měsíců** (dále jako „záruční doba“).
3. Záruční doba začíná běžet dnem předání díla bez vad a nedodělků. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž rozhodné je datum odeslání. V případě skrytých vad díla zjištěných v záruční době má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost odstranit vady bezplatně.
4. Záruční doba se nevztahuje na vady způsobené neodbornou manipulací nebo mechanickým poškozením při činnosti nesouvisející s činností zhotovitele.
5. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci díla uplatní u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejím zjištění, tj. nejdéle do 3 kalendářních dnů. Pro doručení písemného oznámení objednatele o reklamaci platí čl. XII. odst. 7 této smlouvy. V oznámení o reklamaci musí být uvedeno, o jaké vady se jedná a jak se projevují. Zhotovitel se zavazuje v záruční době odstranit případné vady předmětu plnění v těchto lhůtách a termínech: vady bránící provozu do 48 hod., vady nebránící provozu do 7 kalendářních dnů.

## VI. SMLUVNÍ POKUTY

1. V případě prodlení zhotovitele s dokončením a předáním předmětu díla objednateli v termínu uvedeném v čl. III odst. 1 této smlouvy má objednatel právo vyúčtovat zhotoviteli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč a dále smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení počínaje dnem následujícím po termínu dokončení díla uvedeném v čl. III odst. 1.

2. V p. r

4

2. V případě prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště do 5 dnů ode dne protokolárního převzetí díla objednatel má objednatel právo vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele s nástupním termínem na odstraňování reklamačních vad nebo dodržování stanoveného harmonogramu odstraňování jednotlivých reklamačních vad má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení ode dne následujícího po posledním dni lhůty stanovené v čl. V. 5. poslední věta.
4. Za opakované nedodržení požadavků BOZP dle platných právních předpisů uhradí zhotovitel smluvní pokutu za každé jednotlivé nedodržení ve výši 2 000 Kč.
5. Objednatel je oprávněn započíst částku představující smluvní pokutu proti částce představující cenu za dílo na základě faktury vystavené zhotovitelem (tzn. faktura vystavená zhotovitelem může být objednatel proplacena pouze částečně).
6. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody.

## **VII. PODMÍNKY PROVEDENÍ DÍLA**

1. Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště do doby odstranění vad a nedodělků specifikovaných při přejímacím řízení vést na stavbě stavební deník, do kterého budou zaznamenávány všechny události a okolnosti rozhodné pro plnění díla. Zhotovitel je povinen umožnit zástupci objednatele provádět zápisy do deníku.
2. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům zhotovitele připojovat svá stanoviska – souhlas, námítky, návrhy na řešení či jiná opatření, apod.
3. Do doby protokolárního předání a převzetí díla objednatel nese zhotovitel nebezpečí škody na díle.
4. Zhotovitel je povinen mít nejpozději v den předcházející dni podpisu této smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti a pojištění za škody způsobené na zhotovovaném díle, ve výši nejméně 2 500 000 Kč. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy do okamžiku ukončení záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
5. V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch v době provádění stavebních prací zhotovitelem uvede zhotovitel poškozené plochy nejpozději ke dni předání díla do původního stavu. Původní stav ploch před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje.
6. Zhotovitel zajistí na své náklady úplnou ochranu vybudovaného zařízení staveniště včetně nezabudovaného materiálu proti vniknutí a odcizení cizí osobou po celou dobu realizace díla.
7. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude prováděno způsobem, který neohrozí životní prostředí, a to jak při realizaci díla, tak po jeho dokončení. Současně se

- zavazuje zajistit odvoz a likvidaci případného odpadu tak, aby jeho činností nebyly porušeny právní předpisy upravující ochranu životního prostředí.
8. Zhotovitel je povinen vyklidit prostor stavby a staveniště a předat jej objednateli do pěti dnů ode dne protokolárního převzetí díla. Při prodlení se splněním této povinnosti platí ustanovení čl. VI.2. smlouvy.
  9. Zhotovitel se bude při své činnosti řídit ujednáními této smlouvy, výchozími podklady objednatele, jeho pokyny, zápisy a dohodami na úrovni oprávněných zástupců smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními veřejnoprávních orgánů.

### **VIII. PRÁVA A POVINNOSTI OBJEDNATELE**

1. Objednatel má právo pověřit svým zastupováním odbornou osobu (fyzickou či právnickou) provádějící technický dozor stavebníka.
2. Objednatel bude řádně a včas poskytovat zhotoviteli potřebnou součinnost při realizaci díla.
3. Objednatel od zhotovitele převezme řádně dokončený předmět smlouvy bez vad a nedodělků a za zhotovené dílo zaplatí dohodnutou cenu.

### **IX. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA**

1. Zhotovitel splní svůj závazek provést dílo podle této smlouvy jeho řádným dokončením v odpovídající kvalitě a protokolárním předáním díla objednateli. Zhotovitel oznámí písemně, nejméně 3 dny předem, objednateli termín dokončení díla a vyzve jej k jeho převzetí. O doručování písemného oznámení platí čl. XII.7. smlouvy.
2. Objednatel svolá na základě výzvy zhotovitele přijímací řízení v termínu, který mu umožní převzít dílo nejpozději do pěti dnů ode dne jeho dokončení.
3. Při předávacím řízení předá zhotovitel objednateli výsledky všech předepsaných zkoušek, stavební deník, záruční listy, atesty použitých materiálů (prohlášení o shodě), revizní zprávy, měření vyžadované DOSS, protokoly o zaškolení obsluhy, dokumentaci skutečného provedení stavby (pokud se liší od dokumentace pro stavební povolení), geometrické zaměření (pokud je třeba) a veškeré ostatní písemnosti nezbytné pro povolení užívání díla stavebním, nebo jiným správním úřadem, dále doklad o zajištění likvidace veškerého odpadu vzniklého stavebními pracemi v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
4. Předání a převzetí díla bude mezi smluvními stranami provedeno protokolárně a zápis z přijímacího řízení bude obsahovat zhodnocení prací, zejména jejich jakost a úplnost, případné vady a nedodělky a termín jejich odstranění, dále pak soupis zařízení a příloh se seznamy dokladů, předávaných zhotovitelem objednateli, a prohlášení objednatele, že dokončené dílo přebírá, případně z jakých důvodů je nepřebírá.
5. Vlastnické právo k dílu vzniká objednateli dnem jeho převzetí.
6. Převezme-li objednatel dílo s drobnými vadami a nedodělky, které nebrání užívání, má objednatel právo na dodatečné bezplatné odstranění vad

a nedodělků v oboustranně dohodnutém termínu uvedeném v protokolu o předání a převzetí díla. Jestliže tak zhotovitel v tomto dohodnutém termínu neučiní, je objednatel oprávněn dát vady a nedodělky na náklady zhotovitele odstranit a tyto náklady po zhotoviteli zpětně požadovat.

## X. VYŠŠÍ MOC

1. Smluvní strany se zproští odpovědnosti za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci.
2. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy, které mají bezprostřední vliv na plnění předmětu této smlouvy (kupř. přírodní katastrofy, živelní pohromy, vyhlášení válečného stavu).
3. Nastanou-li okolnosti vyšší moci dle tohoto článku, prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou budou okolnosti vyšší moci působit. Tato doba bude vzájemně odsouhlasena dodatkem k této smlouvě.

## XI. Odstoupení od smlouvy

1. Práce zhotovitele, které vykazují již v průběhu provádění nedostatky nebo jsou prováděny v rozporu s touto smlouvou, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Pokud zhotovitel ve lhůtě, dohodnuté s objednatelem, takto zjištěné nedostatky neodstraní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Vznikne-li z těchto důvodů objednateli škoda, je zhotovitel průkazně vyčíslenou škodu povinen uhradit.
2. Smluvní strany se dohodly na tom, že objednatel má právo písemně odstoupit od smlouvy v případě:
  - zahájení insolvenčního řízení nebo nařízení exekuce na majetek zhotovitele,
  - nedodržení postupu provádění díla dle této smlouvy zhotovitelem, a to i přes písemné upozornění objednatele,
  - nastane-li vyšší moc dle čl. X. smlouvy, pokud okolnosti vyšší moci na dobu delší než 90 dnů znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy.
3. Zhotovitel má právo odstoupit od této smlouvy, pokud bude nucen z důvodů prokazatelně na straně objednatele přerušit práce na dobu delší než tři měsíce.
4. Za den odstoupení od smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně.
5. V případě odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran, bude k datu účinnosti odstoupení vyhotoven protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který popíše stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran. Do doby vzájemného vyrovnání oprávněných nároků smluvních stran je objednatel oprávněn zdržet veškeré fakturované a splatné platby zhotoviteli.
6. Při ukončení smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména vrátit si věci předané k provedení díla, vyklidit prostory

- poskytnuté k provedení díla a místo provedení díla a uhradit veškeré splatné peněžité závazky podle smlouvy.
7. Odstoupení od smlouvy má účinky „ex nunc“, tedy od okamžiku ukončení smlouvy do budoucna.

## XII. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

1. Zhotovitel je povinen při provádění stavebních prací dodržovat ustanovení příslušných předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci, zejména zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. V oblasti požární ochrany je zhotovitel povinen dodržovat ustanovení zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.
2. Zhotovitel si zajistí veškerá potřebná povolení zvláštního užívání komunikací dle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a veřejných prostranství včetně stanovení dopravního značení, osazení dopravních značek (včetně úhrad s tím spojených).
3. Dopravu, skládku příp. mezideponii materiálu, a to i vytěženého, si zajišťuje zhotovitel na své náklady včetně jeho uložení na skládku, kterou si zhotovitel sám zvolí.
4. Oprávnění ke vstupu na cizí pozemky si dohodne zhotovitel s jejich vlastníky před zahájením prací.
5. Zhotovitel je dle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory.
6. Zhotovitel je povinen umožnit všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektu, z jehož prostředků jsou stavební práce hrazeny, provést kontrolu dokladů souvisejících s předmětem plnění do roku 2028, pokud český právní řád nestanovuje lhůtu delší; tyto dokumenty a účetní záznamy budou uchovávány způsobem stanoveným platnými právními předpisy.
7. Veškeré písemnosti se doručují do datové schránky objednatele a zhotovitele. V případě, že zhotovitel nemá zřízenou datovou schránku, doručují se písemnosti na adresu sídla zhotovitele, zapsanou ve veřejném rejstříku. Pokud v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně id datové schránky nebo adresy sídla strany smlouvy, je tato povinna písemně sdělit nové aktuální údaje druhé smluvní straně.

## XIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Smlouva nabývá platnosti připojením podpisů smluvních stran.



2. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
3. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy lze jen formou písemných číslovaných dodatků, odsouhlasených oběma smluvními stranami.
4. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž po dvou obdrží každá smluvní strana.
5. Jednotlivá ustanovení smlouvy jsou oddělitelná v tom smyslu, že neplatnost některého z nich nepůsobí neplatnost smlouvy jako celku.
6. Smluvní strany se výslovně dohodly, že tato smlouva bude uvedena v Centrální evidenci smluv (CES), vedené městskou částí Praha 20. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu občanského zákoníku a udělují souhlas s jejich užitím a zveřejněním bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
7. Tato smlouva bude uveřejněna v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že smlouvu zašle správci registru smluv ke zveřejnění objednatel.
8. Tato smlouva byla schválena Radou městské části Praha 20 na zasedání konaném dne 23.5.2019..., usnesení č. RMC/21/47/0374/19.....
9. Strany prohlašují, že si smlouvu před podpisem přečetly, souhlasí s jejím obsahem, což stvrzují svými podpisy.
10. DOLOŽKA o splnění podmínek pro uzavření smlouvy připojená dle § 43 zákona č. 131/2000 Sb., zákona o hlavním městě Praze, ve znění změn a doplňků. Městská část Praha 20 potvrzuje, že byly splněny podmínky zveřejnění a schválení Radou městské části Praha 20.

Přílohy:

Příloha č. 1: Cenová nabídka (položkový rozpočet)

V Praze dne: 20.6.2019

V Ostravě dne: 10. 6. 2019

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Mgr. Alena  
starostka

Pašanda Petr  
jednatel spol. BaP STAVBY a INTERIÉRY s.r.o.



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 07

Stavba: MŠ Spojenců 2170/44 - Rozvody ZTI II. Etapa I. část - třídní pavilon

Místo: Datum: 16.5.2019

Objednavatel: Projektant:

Zhotovitel: BaP STAVBY a INTERIÉRY s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>1 273 404,00</b>	<b>1 540 818,84</b>
01.1	SO 01.1 Stavební část	540 995,34	654 604,36
01.2	SO 01.2 ZTI	369 319,85	446 877,02
01.3	SO 01.3 VZT	261 181,37	316 029,46
01.6	SO 01.6 Elektroinstalace	97 907,44	118 468,00
101	VON	4 000,00	4 840,00
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>1 273 404,00</b>	<b>1 540 818,84</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: MŠ Spojenců 2170/44 - Rozvody ZTI II. Etapa I. část - třídní pavilon

**Objekt: 01.1 - SO 01.1 Stavební část**

JKSO:

Místo:

Objednavatel:

Zhotovitel: BaP STAVBY a INTERIÉRY s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	540 995,34
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>540 995,34</b>

DPH základní	21,00%	ze	540 995,34	113 609,02
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>654 604,36</b>
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: MŠ Spojenců 2170/44 - Rozvody ZTI II. Etapa I. část - třídní pavilon

**Objekt: 01.1 - SO 01.1 Stavební část**

Místo:

Datum:

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel: BaP STAVBY a INTERIÉRY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>540 995,34</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	257 343,62
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 080,16
4 - Vodorovné konstrukce	359,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	124 783,69
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	47 012,22
997 - Přesun sutě	80 374,01
998 - Přesun hmot	1 733,94
PSV - Práce a dodávky PSV	283 651,72
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	5 508,18
712 - Povlakové krytiny	2 569,95
713 - Izolace tepelné	14 690,73
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	12 642,62
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	37 876,20
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	13 457,04
763 - Konstrukce suché výstavby	48 166,40
771 - Podlahy z dlaždic	23 927,13
776 - Podlahy povlakové	37 191,92
781 - Dokončovací práce - obklady	71 792,37
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	15 829,18
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>540 995,34</b>

# ROZPOČET

Stavba: MŠ Spojenců 2170/44 - Rozvody ZTI II. Etapa I. část - třídní pavilon

**Objekt:** 01.1 - SO 01.1 Stavební část

Místo:

Datum:

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**540 995,34**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**257 343,62**

#### 3 - Svislé a kompletní konstrukce

**3 080,16**

1	K	340239226	Zazdívká otvorů pl do 4 m <sup>2</sup> v příčkách nebo stěnách z cihel POROTHERM P+D tl 140 mm	m <sup>2</sup>	3,600	855,60	3 080,16
			0,9*2,0*2		3,600		
			Součet		3,600		

#### 4 - Vodorovné konstrukce

**359,60**

2	K	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m <sup>2</sup> ve stropěch	m <sup>3</sup>	0,080	4 495,00	359,60
			"1NP" (0,15*0,15*10)*0,35		0,040		
			"2NP" (0,15*0,15*10)*0,35		0,040		
			Součet		0,080		

#### 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

**124 783,69**

3	K	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně + zabroušení	m <sup>2</sup>	86,000	40,82	3 510,52
			"1NP" (17,03+5,77+1,36+12,37+5,59)		42,120		
			"2NP" (17,03+1,4+6,7+13,12+5,63)		43,880		
			Součet		86,000		

4	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m <sup>2</sup>	86,000	187,50	16 125,00
			"1NP" (17,03+5,77+1,36+12,37+5,59)		42,120		
			"2NP" (17,03+1,4+6,7+13,12+5,63)		43,880		
			Součet		86,000		

5	K	611341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m <sup>2</sup>	86,000	231,25	19 887,50
			"1NP" (17,03+5,77+1,36+12,37+5,59)		42,120		
			"2NP" (17,03+1,4+6,7+13,12+5,63)		43,880		
			Součet		86,000		

6	K	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně + zabroušení	m <sup>2</sup>	164,060	37,58	6 165,37
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"1NP 1.19, 1.20, 1.23" (((0,9+0,8+1,5+0,9+0,9+0,9)+(1,0+0,9+0,9))+((6,55+2,8)*2))*2,95 ((0,9+0,6)*2*2)		74,830		
			"2NP 2.17, 2.18, 2.21" (((0,9+0,8+1,5+0,9+0,9+0,9)+(1,0+0,9+0,9))+((6,55+2,8)*2))*2,95 ((0,9+0,6)*2*2)		74,830		
			(0,9*2,0*4)*2		14,400		
			Součet		164,060		
7	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	164,060	187,50	30 761,25
			"1NP 1.19, 1.20, 1.23" (((0,9+0,8+1,5+0,9+0,9+0,9)+(1,0+0,9+0,9))+((6,55+2,8)*2))*2,95 ((0,9+0,6)*2*2)		74,830		
			"2NP 2.17, 2.18, 2.21" (((0,9+0,8+1,5+0,9+0,9+0,9)+(1,0+0,9+0,9))+((6,55+2,8)*2))*2,95 ((0,9+0,6)*2*2)		74,830		
			(0,9*2,0*4)*2		14,400		
			Součet		164,060		
8	K	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	164,060	231,25	37 938,88
			"1NP 1.19, 1.20, 1.23" (((0,9+0,8+1,5+0,9+0,9+0,9)+(1,0+0,9+0,9))+((6,55+2,8)*2))*2,95 ((0,9+0,6)*2*2)		74,830		
			"2NP 2.17, 2.18, 2.21" (((0,9+0,8+1,5+0,9+0,9+0,9)+(1,0+0,9+0,9))+((6,55+2,8)*2))*2,95 ((0,9+0,6)*2*2)		74,830		
			(0,9*2,0*4)*2		14,400		
			Součet		164,060		
9	K	612345111	Sádrová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	4,000	354,50	1 418,00
			"rýhy pro ZTI, elektro, VZT - odhad" 80*0,1/2		4,000		
			Součet		4,000		
10	K	612345213	Sádrová hladká omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	15,000	231,25	3 468,75
			"odhad" 10*3/2		15,000		
			Součet		15,000		
11	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	86,000	13,92	1 197,12
			"1NP" (17,03+5,77+1,36+12,37+5,59)		42,120		
			"2NP" (17,03+1,4+6,7+13,12+5,63)		43,880		
			Součet		86,000		
12	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	120,000	26,40	3 168,00
			"vyklizovaná kuchyně - odhad" 8*30/2		120,000		
			Součet		120,000		
13	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	37,120	30,80	1 143,30
			"1NP" (0,6*2*5)+(0,8*2*2)+(0,9*2,*2)+(1,2*1,2*3)+(0,6*0,6*4)		18,560		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"2NP" (0,6*2*5)+(0,8*2*2)+(0,9*2,*2)+(1,2*1,2*3)+(0,6*0,6*4)		18,560		
			Součet		37,120		

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

47 012,22

14	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	258,000	34,56	8 916,48
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

"1NP" (17,03+5,77+1,36+12,37+5,59)\*3 126,360

"2NP" (17,03+1,4+6,7+13,12+5,63)\*3 131,640

Součet 258,000

15	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	86,000	51,18	4 401,48
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

"1NP" (17,03+5,77+1,36+12,37+5,59) 42,120

"2NP" (17,03+1,4+6,7+13,12+5,63) 43,880

Součet 86,000

16	K	952902131	Čištění budov omytí podlah	m2	86,000	4,42	380,12
----	---	-----------	----------------------------	----	--------	------	--------

"1NP" (17,03+5,77+1,36+12,37+5,59) 42,120

"2NP" (17,03+1,4+6,7+13,12+5,63) 43,880

Součet 86,000

17	K	953945R4	vyklizení kuchyně + zpětné nastěhování	kpl	2,000	1 250,00	2 500,00
----	---	----------	--	-----	-------	----------	----------

"1NP" 1,000

"2NP" 1,000

Součet 2,000

Součet 0,900

18	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	2,000	231,30	462,60
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

2+2 2,000

Součet 2,000

19	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	15,000	65,55	983,25
----	---	-----------	--	-----	--------	-------	--------

"prostupy pro VZT, ZTI, ÚT" 15 15,000

Součet 15,000

20	K	972054143	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 400 mm	kus	20,000	312,50	6 250,00
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------

"prostupy pro VZT, ZTI, ÚT" 20 20,000

Součet 20,000

21	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	40,000	74,72	2 988,80
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------

"rýhy pro ZTI, elektro, VZT - odhad" 40 40,000

Součet 40,000

22	K	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do	m2	86,000	72,16	6 205,76
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

"1NP" (17,03+5,77+1,36+12,37+5,59) 42,120



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

"2NP" (17,03+1,4+6,7+13,12+5,63) 43,880

Součet 86,000

23	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu	m2	164,060	56,80	9 318,61
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

"1NP 1.19, 1.20, 1.23"  
 $((0,9+0,8+1,5+0,9+0,9+0,9)+(1,0+0,9+0,9)+((6,55+2,8)*2))*2,95$   $((0,9+0,6)*2*2)$  74,830

"2NP 2.17, 2.18, 2.21"  
 $((0,9+0,8+1,5+0,9+0,9+0,9)+(1,0+0,9+0,9)+((6,55+2,8)*2))*2,95$   $((0,9+0,6)*2*2)$  74,830

$(0,9*2,0*4)*2$  14,400

Součet 164,060

24	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	70,200	65,60	4 605,12
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

"1NP 1.19, 1.20, 1.23"  
 $((0,9+0,8+1,5+0,9+0,9+0,9)+(1,0+0,9+0,9)+((6,55+2,8)*2))*1,5$   $((0,9+0,6)*2*2)$  35,100

"2NP 2.17, 2.18, 2.21"  
 $((0,9+0,8+1,5+0,9+0,9+0,9)+(1,0+0,9+0,9)+((6,55+2,8)*2))*1,5$   $((0,9+0,6)*2*2)$  35,100

Součet 70,200

#### 997 - Přesun sutě

80 374,01

25	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	45,300	1 024,00	46 387,20
26	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	45,300	172,00	7 791,60
27	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	400,150	7,48	2 993,12
28	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	16,400	112,50	1 845,00
29	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce	t	1,480	585,00	865,80
30	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	8,620	139,50	1 202,49
31	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	18,800	1 026,00	19 288,80

#### 998 - Přesun hmot

1 733,94

32	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	7,410	234,00	1 733,94
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------

#### PSV - Práce a dodávky PSV

283 651,72

##### 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

5 508,18

33	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	20,000	10,17	203,40
----	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

"střecha - opravy odvětrání" 1,0\*10\*2 20,000

Součet 20,000

34	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	20,000	78,21	1 564,20
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

"střecha - opravy odvětrání" 1,0\*10\*2 20,000

Součet 20,000

35	M	628331581	pás těžký asfaltovaný 4 mm	m2	11,500	60,71	698,17
----	---	-----------	----------------------------	----	--------	-------	--------

36	M	628331591	hydroizolační asfaltový pás 7,5 mm	m2	11,500	263,75	3 033,13
----	---	-----------	------------------------------------	----	--------	--------	----------

37	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	3,210	2,89	9,28
----	---	-----------	---	---	-------	------	------

##### 712 - Povlakové krytiny

2 569,95

38	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé	m2	10,000	13,41	134,10
----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

"střecha - opravy odvětrání" 1,0\*10 10,000

Součet 10,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	10,000	81,00	810,00
			"střecha - opravy odvětrání" 1,0*10		10,000		
			Součet		10,000		
40	M	628331615	SBS modifikovaný asfalt. pás s nosnou vložkou z PE rohože 4,4 mm	m2	11,500	140,60	1 616,90
41	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	3,150	2,84	8,95

### 713 - Izolace tepelné

14 690,73

42	K	713140843	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní připevněných z polystyrenu	m2	30,000	21,33	639,90
			"střecha - opravy odvětrání" 1,0*10*3		30,000		
			Součet		30,000		
43	K	713141111	Montáž izolace tepelné kotvené střech plochých 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	30,000	96,80	2 904,00
			"střecha - opravy odvětrání" 1,0*10*3		30,000		
			Součet		30,000		
44	M	631509841	dílce Polsid tl. 50 mm	m2	10,200	812,50	8 287,50
45	M	283759181	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 160 mm	m2	10,200	248,88	2 538,58
46	M	283758891	deska z pěnového polystyrenu 20 mm	m2	10,200	31,11	317,32
47	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,950	1,76	3,43

### 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

12 642,62

48	K	721140807	Demontáž potrubí do DN 200	m	90,000	62,50	5 625,00
			"odhad" 90		90,000		
			Součet		90,000		
49	K	721290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 12 m	t	5,517	1 272,00	7 017,62

### 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

37 876,20

50	K	722110816	Demontáž potrubí do DN 125	m	300,000	50,00	15 000,00
			"odhad" 300		300,000		
			Součet		300,000		
51	K	722211816	Demontáž armatur	kus	30,000	37,50	1 125,00
			"odhad" 30		30,000		
			Součet		30,000		
52	K	722290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m	t	15,200	1 431,00	21 751,20

### 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

13 457,04

53	K	72501R01	montáž doplňkových předmětů	kus	10,000	250,00	2 500,00
			5*2		10,000		
			Součet		10,000		
54	M	554310790	koš odpadkový nášlapný (plast), 6 litrů	kus	2,000	645,72	1 291,44
55	M	554310840	zásobníky papírových ručníků skládaných	kus	2,000	1 496,50	2 993,00
56	M	554310900	zásobníky toaletních papírů	kus	2,000	1 507,00	3 014,00
57	M	554310981	držák na mýdlo	kus	2,000	562,50	1 125,00
58	M	554310991	zásobník s WC štětkou	kus	2,000	1 001,00	2 002,00
59	K	725110811	Demontáž klozetů	soubor	2,000	160,20	320,40
			"1NP" 1		1,000		
			"2NP" 1		1,000		
			Součet		2,000		
60	K	725210821	Demontáž umyvadel a umývátek	soubor	2,000	105,30	210,60
			"1NP" 1		1,000		
			" 2 NP" 1		1,000		
			Součet		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
61	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	3,000	0,20	0,60

### 763 - Konstrukce suché výstavby

48 166,40

62	K	763122814	Demontáž obkladů instalačních jader	m2	8,850	68,75	608,44
63	K	763131317	SDK podhled	m2	15,230	750,00	11 422,50

"1NP (Pd) 1.19, 1.20" 5,77+1,36 7,130

"2NP (Pd) 2.17, 2.18" 6,7+1,4 8,100

Součet 15,230

64	K	763164547	SDK obklad kovových kcí tvaru L š do 0,8 m desky 2xH2DF 12,5	m	28,500	750,00	21 375,00
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

"1PP (Pk) 1.21, 1.22, 1.23" 3,3+(2,2\*2)+6,55 14,250

"2PP (Pk) 2.19, 2.20, 2.21" 3,3+(2,2\*2)+6,55 14,250

Součet 28,500

65	K	763164567	SDK obklad instalačních jader desky 2xH2DF 12,5	m2	17,700	687,50	12 168,75
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

"1NP" (1,5\*2)\*2,95 8,850

"2NP" (1,5\*2)\*2,95 8,850

Součet 17,700

66	K	763171112	Montáž revizních klapek SDK kcí vel. do 0,25 m2 pro příčky a přesazené stěny	kus	2,000	231,30	462,60
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

"1NP" 1 1,000

"2NP" 1 1,000

Součet 2,000

67	M	590301581	klapka revizní	kus	2,000	1 062,50	2 125,00
----	---	-----------	----------------	-----	-------	----------	----------

68	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	3,000	1,37	4,11
----	---	-----------	---	---	-------	------	------

### 771 - Podlahy z dlaždic

23 927,13

69	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	7,500	70,38	527,85
----	---	-----------	--	---	-------	-------	--------

70	M	597613121	sokl keramický 30 x 8 x 0,8 cm	kus	25,000	81,25	2 031,25
----	---	-----------	--------------------------------	-----	--------	-------	----------

71	K	771573131	Montáž podlah keramických protiskluzných lepených	m2	15,230	375,00	5 711,25
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

"1NP (Pd) 1.19, 1.20" 5,77+1,36 7,130

"2NP (Pd) 2.17, 2.18" 6,7+1,4 8,100

Součet 15,230

72	M	597613051	dlaždice keramické	m2	16,753	650,00	10 889,45
----	---	-----------	--------------------	----	--------	--------	-----------

73	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických	m2	15,230	61,92	943,04
----	---	-----------	---------------------------------------	----	--------	-------	--------

"1NP (Pd) 1.19, 1.20" 5,77+1,36 7,130

"2NP (Pd) 2.17, 2.18" 6,7+1,4 8,100

Součet 15,230

74	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	2,760	9,63	26,58
----	---	-----------	---	----	-------	------	-------

"1NP (Pd) 1.20" 1,36 1,360

"2NP (Pd) 2.18" 1,4 1,400

Součet 2,760

75	K	771579195	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování bílým cementem	m2	15,230	9,63	146,66
----	---	-----------	---	----	--------	------	--------

76	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	15,230	37,17	566,10
----	---	-----------	----------------------------	----	--------	-------	--------

77	K	771990113	Vyrovnění podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 40 Mpa	m2	15,230	200,00	3 046,00
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"1NP (Pd) 1.19, 1.20" 5,77+1,36		7,130		
			"2NP (Pd) 2.17, 2.18" 6,7+1,4		8,100		
			Součet		15,230		
78	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	6,580	5,92	38,95

#### 776 - Podlahy povlakové

37 191,92

79	K	776421100	Lepení obvodových soklíků nebo lišt (6,55+2,0)*2) (0,9*2)	m	15,300	25,00	382,50
			Součet		15,300		
80	M	284110061	lišta speciální soklová	m	33,660	68,75	2 314,13
81	K	776511820	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně " 1NP (Pl) 1.23" 17,03 " 2NP (Pl) 2.21" 17,03	m2	34,060	44,00	1 498,64
			Součet		34,060		
82	K	776561110	Lepení pásů povlakových podlah z přírodního nebo korkového linolea " 1NP (Pl) 1.23" 17,03 " 2NP (Pl) 2.21" 17,03	m2	34,060	150,00	5 109,00
			Součet		34,060		
83	M	617310601	podlahovina Marmoleum	m2	37,466	562,50	21 074,63
84	K	776990112	Vyrovnění podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 30 Mpa	m2	34,060	200,00	6 812,00
85	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	3,000	0,34	1,02

#### 781 - Dokončovací práce - obklady

71 792,37

86	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem "1NP 1.19, 1.20, 1.23" (((0,9+0,8+1,5+0,9+0,9+0,9)+(1,0+0,9+0,9))+((6,55+2,8)*2))*1,5 ((0,9+0,6)*2*2) "2NP 2.17, 2.18, 2.21" (((0,9+0,8+1,5+0,9+0,9+0,9)+(1,0+0,9+0,9))+((6,55+2,8)*2))*1,5 ((0,9+0,6)*2*2)	m2	70,200	375,00	26 325,00
			Součet		70,200		
87	M	597610001	obkládačky keramické	m2	77,220	500,00	38 610,00
88	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2 "1NP 1.19, 1.20, 1.23" (((0,9+0,8+1,5+0,9+0,9+0,9)+(1,0+0,9+0,9))*1,5 ((0,9+0,6)*2*2) "2NP 2.17, 2.18, 2.21" (((0,9+0,8+1,5+0,9+0,9+0,9)+(1,0+0,9+0,9))*1,5 ((0,9+0,6)*2*2)	m2	14,100	32,55	458,96
			Součet		14,100		
89	K	781479194	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za nerovný povrch	m2	70,200	91,00	6 388,20
90	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3,370	3,03	10,21

#### 784 - Dokončovací práce - malby a tapety

15 829,18

91	K	784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	182,490	3,86	704,41
92	K	784111031	Omytí podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	182,490	24,08	4 394,36
93	K	784181101	Základní jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	182,490	13,80	2 518,36
94	K	784211101	Dvojnásobné malby v místnostech výšky do 3,80 m "stropy" 173,29	m2	182,490	45,00	8 212,05
			Součet		86,270		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"stěny" 489,04+30		254,490		
			"odpočet obkladů" -72		72,000		
			Součet		182,490		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: MŠ Spojenců 2170/44 - Rozvody ZTI II. Etapa I. část - třídní pavilon

**Objekt: 01.2 SO 01.2 ZTI**

JKSO:

Místo:

Objednavatel:

Zhotovitel: BaP STAVBY a INTERIÉRY s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu				369 319,85
Ostatní náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>369 319,85</b>
DPH základní	21,00%	ze	369 319,85	77 557,17
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>446 877,02</b>
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: MŠ Spojenců 2170/44 - Rozvody ZTI II. Etapa I. část - třídní pavilon

**Objekt: 01.2 SO 01.2 ZTI**

Místo:

Datum:

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>369 319,85</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	16 250,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	16 250,00
PSV - Práce a dodávky PSV	353 069,85
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	55 173,98
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	224 242,76
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	60 503,42
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	8 063,17
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	5 086,52
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>369 319,85</b>

# ROZPOČET

Stavba: MŠ Spojenců 2170/44 - Rozvody ZTI II. Etapa I. část - třídní pavilon

**Objekt: 01.2 SO 01.2 ZTI**

Místo:

Datum:

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**369 319,85**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**16 250,00**

#### 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

**16 250,00**

1	K	R 9709001	Stavební výpomoc, pomocné zednické práce, vrtání plostupů, drážky, montážní práce a nespecifikované pomocné práce	hod	50,000	250,00	12 500,00
2	K	R 9709002	Demontáže trubních rozvodů, likvidace, skládkovné a další nespecifikované demontážní práce	hod	15,000	250,00	3 750,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

**353 069,85**

#### 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

**55 173,98**

3	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	15,000	348,80	5 232,00
					15 'odpadní kanalizace	15,000	
					Součet	15,000	
4	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	55,000	436,00	23 980,00
					55 'odpadní kanalizace	55,000	
					Součet	55,000	
5	M	286156020	čistící tvarovka HTRE, DN 75	kus	3,000	156,25	468,75
					"OSMA, kód výrobku 18210"		
					3 'odpadní potrubí	3,000	
					Součet	3,000	
6	M	286156030	čistící tvarovka HTRE, DN 100	kus	5,000	162,50	812,50
					"OSMA, kód výrobku 18310"		
					5 'odpadní potrubí	5,000	
					Součet	5,000	
7	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	4,000	256,80	1 027,20
					'- dopojení odpadů nerez aut. umyvadel		
					4 'přípojovací kanalizace	4,000	
					Součet	4,000	
8	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	19,000	284,80	5 411,20
					19 'přípojovací kanalizace	19,000	
					Součet	19,000	
9	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	7,000	421,60	2 951,20
					7 'přípojovací kanalizace	7,000	
					Součet	7,000	
10	K	721174055	Potrubí kanalizační z PP dešťové systém HT DN 100 včetně. nálevkové izolace proti rosení tl. 9 mm	m	9,000	304,80	2 743,20
					9 'dešťové potrubí	9,000	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					9,000		
11	M	45810001R	kotevní prvky pro potrubí kanalizace	ks	40,000	43,75	1 750,00
'- cena za dodávku kompletního úchytného, závěsného a kotevního materiálu							
(15+55+9)/2 'závěsy, konzoly, uchýty					40,000		
Součet					40,000		
12	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních vypustek DN 40	kus	4,000	51,04	204,16
4 'zařizovací předměty DN40					4,000		
Součet					4,000		
13	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních vypustek DN 50	kus	6,000	56,56	339,36
2+2+2 'zařizovací předměty DN50					6,000		
Součet					6,000		
14	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních vypustek DN 100	kus	2,000	84,00	168,00
2 'zařizovací předměty DN100					2,000		
Součet					2,000		
15	K	7212422R	Podomítková zápachová uzávěrka HL 405 s nástěnkou pro ventil 1/2" a zpětnou klápkou	kus	2,000	1 262,50	2 525,00
2 'pračka					2,000		
Součet					2,000		
16	K	72128950R	Napojení na potrubí stávající kanalizace do DN 200 včetně sondy	kus	13,000	437,50	5 687,50
13 'napojení na stávající kanalizaci včetně kopané sondy v místě napojení a napojovací tvarovky					13,000		
Součet					13,000		
17	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	109,000	16,08	1 752,72
109 'připojovací, odpadní potrubí					109,000		
Součet					109,000		
18	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,229	529,20	121,19
<b>722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>							<b>224 242,76</b>
19	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	3,000	348,00	1 044,00
3 'požární vodovod					3,000		
Součet					3,000		
20	K	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	10,000	362,40	3 624,00
10 'požární vodovod					10,000		
Součet					10,000		
21	K	722130235	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 40	m	12,000	423,20	5 078,40
12 'požární vodovod					12,000		
Součet					12,000		
22	K	722171936R	Napojení na stávající potrubí vodovodu včetně fitinky v místě napojení	kus	10,000	437,50	4 375,00
10 'napojení na stávající potrubí včetně tvarovky					10,000		
Součet					10,000		
23	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	120,000	206,25	24 750,00
připojovací vodovod ve stěnách					75,000		
pátevní vodovod pod stropem					45,000		
Součet					120,000		
24	M	553473109	žlab pozinkovaný nosný d=2m š=20 mm	kus	23,180	29,59	685,90
'- pro potrubí vedené pod stropem							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1,03*(45)/2 'pod stropem vodovod		23,180		
			Součet		23,180		
25	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	170,000	268,80	45 696,00
			44 'připojovací vodovod		44,000		
			45+81 'pod stropem vodovod		126,000		
			Součet		170,000		
26	M	553473110	žlab pozinkovaný nosný d=2m š=25 mm	kus	64,890	32,01	2 077,13
			'- pro potrubí vedené pod stropem				
			1,03*(126)/2 'pod stropem vodovod		64,890		
			Součet		64,890		
27	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	64,000	399,20	25 548,80
			30+34 'pod stropem vodovod		64,000		
			Součet		64,000		
28	M	553473130	žlab pozinkovaný nosný d=2m š=40 mm	kus	32,960	43,20	1 423,87
			'- pro potrubí vedené pod stropem				
			1,03*(64)/2 'pod stropem vodovod		32,960		
			Součet		32,960		
29	K	722174028	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 75 x 12,5 mm	m	12,000	770,40	9 244,80
			12 'pod stropem vodovod		12,000		
			Součet		12,000		
30	M	553473150	žlab pozinkovaný nosný d=2m š=75 mm	kus	6,180	57,88	357,70
			'- pro potrubí vedené pod stropem				
			1,03*(12)/2		6,180		
			Součet		6,180		
31	M	286151560	tvarovky pro systém PPR tlakové	komplet	1,000	5 337,50	5 337,50
32	M	458200010	kotevní prvky pro potrubí vodovodu	kus	124,000	43,75	5 425,00
			'- cena za dodávku kompletního úchytného, závěsného a kotevního materiálu				
			(45+45+81+30+34+12)/2 'závěsy, konzoly, uchýty		124,000		
			Součet		124,000		
33	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	81,000	38,48	3 116,88
			81 'připojovací ve stěnách		81,000		
			Součet		81,000		
34	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	144,000	44,11	6 351,84
			44 'připojovací ve stěnách		44,000		
			45+30 'pod stropem studené voda		75,000		
			3+10+12 'požární vodovod		25,000		
			Součet		144,000		
35	K	722181223	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 62 mm	m	12,000	54,04	648,48
			12 'pod stropem studené voda		12,000		
			Součet		12,000		
36	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	45,000	58,55	2 634,75
			45 'páteřní vodovod pod stropem		45,000		
			Součet		45,000		
37	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 42 mm	m	115,000	86,33	9 927,95

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			81+34 'pod stropem teplá voda		115,000		
			Součet		115,000		
38	K	722181254	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN do 92 mm	m	115,000	149,73	17 218,95
			81+ 34 'pod stropem teplá voda		115,000		
			Součet		115,000		
39	K	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	4,000	98,45	393,80
			2+2 'zařizovací předměty baterie		4,000		
			Součet		4,000		
40	K	722220161	Nástěnný komplet plastový PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	soubor	8,000	260,23	2 081,84
			4+4 'zařizovací předměty baterie		8,000		
			Součet		8,000		
41	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	5,000	147,50	737,50
			10 'vypouštění		5,000		
			Součet		5,000		
42	K	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2 ostatní typ	soubor	21,000	54,81	1 151,01
			2+17+2 'výtokové ventily		21,000		
			Součet		21,000		
43	M	551119960	ventil pračkový kulový s filtrem IVAR 1/2" x 3/4"	kus	2,000	245,00	490,00
			"IVAR, ceníkový kód: art.240"				
			2 'myčky		2,000		
			Součet		2,000		
44	M	551119990	ventil rohový kulový s filtrem IVAR 1/2" x 3/8"	kus	8,000	235,38	1 883,04
			"IVAR, ceníkový kód: art.224"				
			2*(4) 'stojánkové baterie		8,000		
			Součet		8,000		
45	M	5511101610	pračkový ventil 1/2" se zpětnou armaturou	kus	2,000	62,89	125,78
			4		2,000		
			Součet		2,000		
46	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	5,000	456,25	2 281,25
			10 'uzávěry odbočky		5,000		
			Součet		5,000		
47	K	722239101	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1/2	kus	2,000	62,19	124,38
			2 'uzávěry odbočky		2,000		
			Součet		2,000		
48	M	551279090	ventil vyvažovací stoupačkový dvouregulační termostatický 1/2" s měřením a vypouštěním	kus	2,000	1 570,80	3 141,60
			2 'uzávěry odbočky		2,000		
			Součet		2,000		
49	K	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	2,000	6 206,00	12 412,00
			2 'hydrant		2,000		
			Součet		2,000		
50	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	397,000	32,16	12 767,52
			81+44+45+45+81+30+34+12+3+10+12 'zkoušení		397,000		
			Součet		397,000		
51	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	397,000	29,20	11 592,40
52	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	1,171	421,60	493,69

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty							60 503,42
53	K	725119123	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	2,000	1 098,00	2 196,00
			2		2,000		
			Součet		2,000		
54	M	642360410	klozet keramický závěsný hluboké splachování bílý	kus	2,000	1 169,25	2 338,50
55	M	642360420	sedátko klozetové duroplastové s poklopem, ocelové úchyty	kus	2,000	420,75	841,50
56	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	4,000	744,00	2 976,00
			4		4,000		
			Součet		4,000		
57	M	642110590	umyvadlo keramické závěsné s otvorem oválné 50 cm bílé 500x400x195mm	kus	4,000	605,25	2 421,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
58	K	725241113	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 1000x1000 mm	soubor	2,000	3 818,88	7 637,76
			2		2,000		
			Součet		2,000		
			1		1,000		
			Součet		1,000		
59	K	725245104	Zástěna sprchová jednokřídlá do výšky 2000 mm a šířky 1000 mm	soubor	2,000	6 873,99	13 747,98
			2		2,000		
			Součet		2,000		
60	K	725311131	Dřez dvojitý nerezový se zápachovou uzávěrkou nastavný 900x600 mm	soubor	2,000	1 703,10	3 406,20
			2		2,000		
			Součet		2,000		
61	K	725821328	Baterie dřezové stojánkové pákové s vyťahovací sprškou	soubor	2,000	2 207,86	4 415,72
			2		2,000		
			Součet		2,000		
62	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	4,000	1 118,69	4 474,76
			4		4,000		
			Součet		4,000		
63	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové s příslušenstvím a pohyblivým držákem	soubor	2,000	1 480,34	2 960,68
			2		2,000		
			Součet		2,000		
64	K	725851325	Ventil odpadní umyvadlový bez přepadu G 5/4	kus	4,000	198,40	793,60
			4		4,000		
			Součet		4,000		
65	K	725861102R	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 chrom	kus	4,000	543,75	2 175,00
			4		4,000		
			Součet		4,000		
66	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	2,000	86,25	172,50
			2		2,000		
			Součet		2,000		
67	K	725865311	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku	kus	2,000	614,25	1 228,50
			2		2,000		
			Součet		2,000		
68	K	725980123	Dvířka 30/30 nerez	kus	12,000	696,08	8 352,96
			12 'revizní dvířka		12,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					12,000		
69	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,659	553,50	364,76
<b>726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace</b>							<b>8 063,17</b>
70	K	726111032	Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepředu v 1200 mm závěsný do masivní zděné	soubor	2,000	3 058,94	6 117,88
			2		2,000		
			Součet		2,000		
			6		6,000		
			Součet		6,000		
71	M	552817920	tlačítko pro ovládání WC zepředu Mambo,chrom, Stop splachování, 24,6 x 16,4	kus	2,000	878,75	1 757,50
72	M	552818060	souprava pro tlumení hluku pro závěsné WC a bidet	kus	2,000	63,45	126,90
73	K	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	t	0,110	553,50	60,89
<b>727 - Zdravotechnika - požární ochrana</b>							<b>5 086,52</b>
74	K	727111206	Prostup předizolovaného kovového potrubí D 54 mm stropem tl 15 cm požární odolnost EI 60-	kus	2,000	1 210,38	2 420,76
75	K	727121112	Protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	2,000	1 332,88	2 665,76



# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: MŠ Spojenců 2170/44 - Rozvody ZTI II. Etapa I. část - třídní pavilon

**Objekt: 01.3 SO 01.3 VZT**

Místo:

Datum:

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>261 181,37</b>
D1 - Zařízením č.1 - větrání sociálního zázemí	191 139,28
D2 - Nátěry potrubí	9 609,09
D3 - Ostatní	60 433,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>261 181,37</b>

# ROZPOČET

Stavba: MŠ Spojenců 2170/44 - Rozvody ZTI II. Etapa I. část - třídní pavilon

Objekt: 01.3 SO 01.3 VZT

Místo:

Datum:

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**261 181,37**

### D1 - Zařízením č.1 - větrání sociálního zázemí

**191 139,28**

1	K	751 12 1224	Střešní ventilátor CTVT/4- 225, 180W, 0,47A, 400V	ks	2,000	30 030,00	60 060,00
2	K	751 12 1225	Přepínač otáček SD2	ks	2,000	1 732,50	3 465,00
3	K	751 34 4124	Tlumič hluku JAA BR 435	ks	2,000	15 015,00	30 030,00
4	K	751 39 8061	Adaptér pro pružnou spojku JPA 435	ks	2,000	1 617,00	3 234,00
5	K	751 51 4477	Pružná manžeta JAE BR435	ks	2,000	6 352,50	12 705,00
6	K	751 51 4478	Volná příruba JBR BR 435	ks	2,000	404,25	808,50
7	K	751 51 4479	Montáž sestavy 1.1 až 1.5	ks	2,000	1 312,50	2 625,00
8	K	751 12 2051	Malý radiální ventilátor Silent SXU 100, 40W, 230V	ks	2,000	6 930,00	13 860,00
9	K	751 12 2052	Doběhové relé DT3	ks	2,000	721,88	1 443,76
10	K	751 12 2053	Malý radiální ventilátor do podhledu FFCF 234, 60W, 230V	ks	2,000	3 811,50	7 623,00
11	K	751 12 2054	Doběhové relé DT3	ks	2,000	721,88	1 443,76
12	K	751 39 8032	Dveřní mřížka 400x130 VM DBset	ks	6,000	127,05	762,30
13	K	751 32 2012	Talířový ventil VEF 125	ks	20,000	311,85	6 237,00
14	K	751 32 2013	Talířový ventil VEF 160	ks	2,000	404,25	808,50
15	K	751 51 1182	TR DN 140	m	24,000	150,15	3 603,60
16	K	751 58 1352	Prostup potrubí stropem do DN 200	ks	4,000	328,13	1 312,52
17	K	751 58 1182	TR DN 225	m	25,000	288,75	7 218,75
18	K	751 51 1183	TR DN 250	m	1,000	323,40	323,40
19	K	751 58 1352.1	Prostup potrubí stěnou do DN 300	ks	2,000	393,75	787,50
20	K	751 58 1353	Prostup potrubí stropem do DN 300	ks	4,000	459,38	1 837,52
21	K	751 51 4288	OBJ 90° 140-80	ks	2,000	254,10	508,20
22	K	751 51 4288.1	OBJ 90° 140-100	ks	2,000	265,65	531,30
23	K	751 51 4288a	OBJ 90° 140-125	ks	10,000	311,85	3 118,50
24	K	751 51 4289	OBJ 90° 225-140	ks	2,000	323,40	646,80
25	K	751 51 4289.1	OBJ 90° 225-125	ks	10,000	346,50	3 465,00
26	K	751 51 4290	OBJ 90° 225-160	ks	2,000	438,90	877,80
27	K	751 51 4163	OS90° 225	ks	4,000	404,25	1 617,00
28	K	751 51 4164	OS30° 225	ks	4,000	383,25	1 533,00
29	K	751 51 4478.1	PRO 225 140	ks	8,000	254,10	2 032,80
30	K	751 51 4479.1	PRO 250 225	ks	4,000	346,50	1 386,00
31	K	751 51 4480	OS90° 140	ks	2,000	346,50	693,00
32	K	751 51 4762	Koncový kryt DR 140	ks	5,000	69,30	346,50
33	K	751 51 4663	Zpětná klapka kruhová RSK 250	ks	2,000	392,70	785,40
34	K	751 39 4762	Protidešťová stříška 140	ks	1,000	577,50	577,50
35	K	753 51 7031	Ohebná hadice tepelně a zvukově izolovaná d 80, např. Sonoflex MO	m	3,000	248,33	744,99
36	K	753 51 7032	Ohebná hadice tepelně a zvukově izolovaná d 100, např. Sonoflex MO	m	4,000	282,98	1 131,92
37	K	753 51 7033	Ohebná hadice tepelně a zvukově izolovaná d 250, např. Sonoflex MO	m	3,000	555,56	1 666,68
38	K	753 53 7112	Ohebná hadice d 125, např. Aluflex MO	m	6,000	57,75	346,50
39	K	753 53 7112.1	Ohebná hadice d 160, např. Aluflex MO	m	1,000	121,28	121,28
40	K	753 53 7113	Těsnící a spojovací materiál	kg	3,000	367,50	1 102,50
41	K	753 53 7114	Profilový materiál na závěsy	kg	10,000	157,50	1 575,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
42	K	753 53 7115	Úložný systém s gumovou výstelkou	ks	13,000	472,50	6 142,50

### D2 - Nátěry potrubí

9 609,09

43	K	783 53 7001	Barva epoxydová základní S 2300	kg	4,500	334,95	1 507,28
44	K	783 53 7002	Barva epoxydová email S 2321 (slonová kost)	kg	4,500	265,65	1 195,43
45	K	783 53 7003	Tvrdidlo S 7300	kg	2,500	496,65	1 241,63
46	K	783 53 7004	Aqua C 316	l	3,000	519,75	1 559,25
47	K	789 31 2211	Provedení nátěru dvousložkového základní	m2	23,000	89,25	2 052,75
48	K	789 31 2221	Provedení nátěru dvousložkového vrchního	m2	23,000	89,25	2 052,75

### D3 - Ostatní

60 433,00

49	K	753 99 1001	Dopravné	%	4,000	262,50	1 050,00
50	K	753 99 1002	Přesun hmot	%	3,600	577,50	2 079,00
51	K	753 99 1003	Montáž	kpl	1,000	47 460,00	47 460,00
52	K	753 99 1004	Demontáže stávajících rozvodů do odpadu	hod.	50,000	196,88	9 844,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: MŠ Spojenců 2170/44 - Rozvody ZTI II. Etapa I. část - třídní pavilon

**Objekt: 01.6 SO 01.6 Elektroinstalace**

JKSO:

Místo:

Objednavatel:

Zhotovitel: BaP STAVBY a INTERIÉRY s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	97 907,44
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>97 907,44</b>

DPH základní	21,00%	ze	97 907,44	20 560,56
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>118 468,00</b>
-------------------	--------------	-------------------

<b>Projektant</b>	
Datum a podpis:	Razítko

<b>Zpracovatel</b>	
Datum a podpis:	Razítko

<b>Objednavatel</b>	
Datum a podpis:	Razítko

<b>Zhotovitel</b>	
Datum a podpis:	Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: MŠ Spojenců 2170/44 - Rozvody ZTI II. Etapa I. část - třídní pavilon

**Objekt: 01.6 SO 01.6 Elektroinstalace**

Místo:

Datum:

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>97 907,44</b>
D1 Elektroinstalace	38 402,44
D2 - Vedení	25 923,50
D3 - Ostatní	33 581,50
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>97 907,44</b>

# ROZPOČET

Stavba: MŠ Spojenců 2170/44 - Rozvody ZTI II. Etapa I. část - třídní pavilon

**Objekt: 01.6 SO 01.6 Elektroinstalace**

Místo:

Datum:

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**97 907,44**

### D1 Elektroinstalace

**38 402,44**

1	K	1002	Dvojnásobná zásuvka	kus	16,000	239,83	3 837,28
2	K	1005	Střídavý vypínač	kus	4,000	223,36	893,44
3	K	1007	Vypínač	kus	6,000	218,14	1 308,84
4	K	1008a	Tlačítkový ovladač se signálkou vestav. v tlačítku	kus	2,000	270,76	541,52
5	K	1012	Karabice KO 68	kus	50,000	63,41	3 170,50
6	K	1013	Svorkovnice WAGO	kus	35,000	5,00	175,00
7	K	1014	Svítilno nástěnné	kus	8,000	937,50	7 500,00
8	K	1017	zářivkové svítidlo 2x58W / s mřížkou (vč.svět.zdrojů)	kus	6,000	1 191,92	7 151,52
9	K	1018	Svorka BERNARD + pásek CU	kus	8,000	89,55	716,40
10	K	1020	Přezbrojení rozvodnic (úprava krytů, dodávka lišt DIN + svorkovnic PE+N	kus	2,000	3 125,00	6 250,00
11	K	1021	Lišta DIN	kus	2,000	48,39	96,78
12	K	1022	Svorkovnice PE	kus	2,000	725,00	1 450,00
13	K	1023	Svorkovnice N	kus	2,000	725,00	1 450,00
14	K	1027	jistič B1x6A	kus	2,000	122,96	245,92
15	K	1027a	jistič B1x2A	kus	2,000	199,81	399,62
16	K	1028	Jistič B1x10A	kus	2,000	102,25	204,50
17	K	1029	Jistič B1x16A	kus	8,000	88,89	711,12
18	K	1030	Proudový chránič 4p/0,03A	kus	2,000	1 150,00	2 300,00

### D2 - Vedení

**25 923,50**

19	K	2001	Kabel CYKY J5x1,5	m	40,000	41,72	1 668,80
20	K	2002	Kabel CYKY J3x1,5	m	130,000	35,01	4 551,30
21	K	2003	Kabel CYKY O3x1,5	m	50,000	35,01	1 750,50
22	K	2005	Kabel CYKY J5x2,5	m	220,000	52,45	11 539,00
23	K	2010	Trubka ohebná PVC 16	m	10,000	22,10	221,00
24	K	2011	Trubka ohebná PVC 23	m	10,000	23,59	235,90
25	K	2013	Vodič zeleno žlutý Cu 6	m	25,000	38,28	957,00
26	K	2201	časové relé	kus	2,000	1 000,00	2 000,00
27	K	2202	stykač 3P	kus	2,000	1 500,00	3 000,00

### D3 - Ostatní

**33 581,50**

28	K	3001	Demontáže a odpojení stávajícího zařízení	hod	40,000	250,00	10 000,00
29	K	3002	Výchozí / periodická revize	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00
30	K	3003	Drobný a nespecifikovaný materiál	%	10,000	643,26	6 432,60
31	K	3004	Nespecifikovaný materiál (položka zúčtovatelná jako vícepráce)	%	15,000	643,26	9 648,90

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: MŠ Spojenců 2170/44 - Rozvody ZTI II. Etapa I. část - třídní pavilon

Objekt: 101 VON

JKSO:  
Místo:

CC CZ:  
Datum:

Objednavatel:

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	4 000,00
Ostatní náklady	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>4 000,00</b>
---------------------	-----------------

DPH základní	21,00%	ze	4 000,00	840,00
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>4 840,00</b>
-------------------	--------------	-----------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: MŠ Spojenců 2170/44 - Rozvody ZTI II. Etapa I. část - třídní pavilon

**Objekt: 101 VON**

Místo:

Datum:

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>4 000,00</b>
Ostatní - Ostatní	4 000,00
200 - Ostatní náklady	4 000,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>4 000,00</b>

# ROZPOČET

Stavba: MŠ Spojenců 2170/44 - Rozvody ZTI II. Etapa I. část - třídní pavilon

**Objekt: 101 VON**

Místo:

Datum:

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**4 000,00**

### Ostatní - Ostatní

**4 000,00**

#### 200 - Ostatní náklady

**4 000,00**

1	K	0003	DSPS	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
2	K	0101	Zařízení staveniště	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
3	K	0102	územní vlivy	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
4	K	0103	provozní vlivy	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00