

## SMLOUVA O DÍLO

Registrační číslo objednatele: S/20/2017/0059

Registrační číslo zhotovitele: 20170101

uzavřená podle ustanovení **§ 2586 až § 2635 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník**, ve znění změn a doplňků (dále jen „smlouva“ včetně jejich příloh citovaných v závěru)

uzavřená dále uvedeného dne, měsíce a roku mezi účastníky:

### I. SMLUVNÍ STRANY

**1.1. OBJEDNATEL: Městská část Praha 20**  
se sídlem: Jívanská 647, 193 21 Praha - Horní Počernice  
IČ: 00240192  
DIČ: CZ00240192  
bankovní spojení: XXXXX  
číslo účtu: XXXXX  
zastoupená ve věcech smluvních:  
Hanou Moravcovou, starostkou MČ Praha 20  
ve věcech realizačních a technických:  
Ing. Zdeněk Vavruška tel: XXXXX  
Ing. Aleš Lada tel: XXXXX  
(dále jen „objednatel“)

**ZHOTOVITEL: B&P INTERIÉRY s.r.o.**  
se sídlem: Palackého 465/16, 702 00 Ostrava-Přívov  
IČO: 25392077  
DIČ: CZ25392077  
Zapsán v: obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě oddíl C, vložka 18043  
Bankovní spojení: XXXXX  
číslo účtu: XXXXX  
zastoupený ve věcech smluvních: David Blažek, jednatel společnosti  
zastoupený ve věcech realizačních a technických: XXXXX  
(dále jen „zhotovitel“)

Uzavírají dále uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo

### II. VÝCHOZÍ PODKLADY A ÚDAJE

- 2.1. Objednatel má podle zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění změn a doplňků a obecně závazné vyhlášky č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, kterou se vydává Statut hlavního města Prahy, ve znění změn a doplňků svěřeny ve své správě nemovitosti č.p. 823, k. ú. Horní Počernice, které jsou ve vlastnictví obce hl. m. Prahy (dále jen nemovitosti). Podkladem pro uzavření smlouvy je nabídka zhotovitele ze

dne 17.5.2017 k veřejné zakázce s názvem „ZŠ Stoliňská 823 – přestavba bytu na učebnu a rekonstrukce WC“.

### III. PŘEDMĚT PLNĚNÍ

3.1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo:

„ZŠ Stoliňská 823 – přestavba bytu na učebnu a rekonstrukce WC“, k.ú. Horní Počernice dle zadávací dokumentace a položkového rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy a je její nedílnou součástí. Předmětem plnění jsou stavební práce spočívající v úpravě stávajícího bytu na učebnu informační techniky a v rekonstrukci stávajících WC.

3.2. 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 a překontroloval výkaz výměr.

3.3. 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.

3.4. Veškeré nutné práce a změny nad rámec sjednaného předmětu plnění budou oceněny v souladu s položkovými rozpočty a odsouhlaseny objednatelem zápisem ve stavebním deníku. Tyto 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.

3.5. Dílo bude provedeno v souladu se všemi obecně platnými ČSN, technickými normami, stavebním zákonem, navazujícími vyhláškami, předpisy výrobců jednotlivých navržených materiálů, předpisy o bezpečnosti staveb a technických zařízení. Dále budou dodrženy všechny hygienické a protipožární předpisy a dílo bude uskutečněno s maximálním ohledem na provozní podmínky daných objektů ve správě objednatele. Dílo jako celek bude provedeno ve vzorné kvalitě. Rozhodující pro převzetí jednotlivých prací a dodávek z hlediska kvality je vyjádření objednatele.

### IV. TERMÍN A MÍSTO PLNĚNÍ

4.1. Termíny plnění:

Termín předání staveniště a zahájení prací (byt): **15. 6. 2017**

Termín předání staveniště a zahájení prací (wc): **1. 7. 2017**

Ukončení prací a předání řádně provedeného díla: **25. 8. 2017**

4.2. Dokončením díla se rozumí jeho provedení včetně protokolárního předání bez vad a nedodělků bránících jeho užívání.

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

4.4. Místo plnění: ZŠ Stoliňská 823, Praha 9 - Horní Počernice

## **V. PŘEDÁNÍ STAVENIŠTĚ**

5.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště prosté práv třetích osob, včetně nezbytných dokladů (označení „stavba povolena“ apod.). O předání staveniště bude pořízen zápis, podepsaný oběma smluvními stranami.

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

### **6.1. Cena díla:**

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

**Cena za provedení díla celkem bez DPH 1 998 167,13 Kč**

**DPH 21 % 419 615 Kč**

**Cena za provedení díla celkem včetně DPH 2 417 782,23 Kč**

Cena byla zpracována formou položkové kalkulace dle zadávacích podmínek jako cena smluvní podle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách v platném znění. Jedná se o cenu nejvýše přípustnou, konečnou, pevnou a neměnnou. V ceně díla je zahrnuta cena všech věcí potřebných (=nutných) ke zhotovení díla.

Výši této ceny zhotovitel garantuje až do úplného ukončení celého díla a jeho předání objednateli.

Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele (= obsahuje náhrady všech nákladů) 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 schéma (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 a ostatní práce a náklady,

- další náklady včetně poplatků a práce spojené s realizací stavby zhotovitelem, zejména pak náklady na přesun hmot a materiálu, jak vnitro staveništní, tak ostatní.

- odstranění a likvidace všech odpadů

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

6.3 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.).

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

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

6.6. Oprávněně vystavená faktura - daňový doklad - musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu zejména podle zákona č. 531/1991 Sb., o účetnictví a podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů.

6.7. 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.

## VII. ZÁRUČNÍ DOBA

7.1. Zhotovitel zodpovídá 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.

7.2. Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku na jakost díla po dobu, která činí **60 měsíců** (dále jako „záruční doba“).

7.3. 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.

7.4. Záruční doba se nevztahuje na vady způsobené neodbornou manipulací nebo mechanickým poškozením při činnosti nesouvisející s činností zhotovitele.

7.5. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci díla uplatní u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejím zjištění, tj. nejdéle do 3 kalendářních dnů a to písemnou formou (e-mail). Objednatel oznámí reklamaci na e-mailovou adresu zhotovitele: XXXXX.

V 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.

## **VIII. SMLUVNÍ POKUTY**

8.1. V případě prodlení zhotovitele s dokončením a předáním předmětu díla objednateli v termínu uvedeném v čl. 4.1 této smlouvy má objednatel právo vyúčtovat zhotoviteli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 60.000,- Kč a dále smluvní pokutu ve výši 3 000,- Kč za každý i započatý den prodlení počínaje dnem následujícím po termínu ukončení prací a předání řádně provedeného díla dle článku 4.1, až do výše ceny díla bez DPH.

8.2. V případě prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště do 5 dnů od termínu předání a převzetí díla (viz čl. IX) má objednatel právo vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

8.3. Převezme-li objednatel dílo s drobnými vadami a nedodělkami, 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 nedodělkami na náklad zhotovitele odstranit a současně účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý i započatý den prodlení s odstraněním vad a nedodělků.

8.4. 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. VII. odst. 7.5.

8.5. Za opakované nedodržení požadavků BOZP dle platných zákonů, vyhlášek a nařízení vlády, uhradí zhotovitel smluvní pokutu za každé jednotlivé nedodržení ve výši 2.000,- Kč. Zaplacením smluvní pokuty podle článku VIII. smlouvy není dotčeno právo na náhradu škody.

8.6. Objednatel je oprávněn započítat jakoukoli uplatněnou smluvní pokutu jako část finančního plnění ve vztahu k předložené faktuře, tj. faktura může být (bez dalšího nároku zhotovitele) proplacena pouze částečně.

8.7. V případě prodlení objednatele se zaplacením sjednané ceny za dílo (nebo uhrazením faktury), je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli úrok z prodlení (§ 1802 a násl. občanského zákoníku) podle nařízení vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob. Výše úroku z prodlení podle § 2 odpovídá ročně vyšší repo sazby stanovené Českou národní bankou pro první den kalendářního pololetí, v němž došlo k prodlení, zvýšené o 8 procentních bodů.

## **IX. PODMÍNKY PROVEDENÍ DÍLA**

9.1. Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště, do 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 a je povinen umožnit zástupci objednatele provádět zápisy do deníku.

9.2. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko – souhlas, námitky, návrh na řešení či jiná opatření, apod.

9.3. Do doby protokolárního předání a převzetí díla objednatelem nese zhotovitel nebezpečí škody na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech a na součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny. 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 3 000 000,-Kč, jejíž prostá kopie (nebo prostá kopie pojistného certifikátu) je přílohou č. 2 této smlouvy a její nedílnou součástí. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy do chvíle ukončení záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.

9.4. V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch v době provádění stavebních prací zhotovitelem, uvede zhotovitel poškozené plochy nejpozději ke dni předání hotového díla do původního stavu, původní stav před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje.

9.5. Zhotovitel zajistí na své náklady úplnou ochranu vybudovaného zařízení staveniště včetně nezabudovaného materiálu proti vniknutí a odcizení cizí osobou po celou dobu realizace díla.

9.6. 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 normy upravující ochranu životního prostředí.

9.7. Zhotovitel je povinen vyklidit prostor stavby a staveniště a předat jej objednateli do 5ti dnů od dne převzetí díla. Při prodlení se splněním této povinnosti platí ustanovení čl. 8.2. o sankcích.

9.8. Zhotovitel bude při realizaci díla brát maximální ohled na to, aby svou činností nenarušoval provoz v objektu, zejména práce obtěžující prachem a hlukem budou projednány.

9.9. Zhotovitel se bude při své činnosti řídit ujednáními této smlouvy, výchozími podklady objednatele, jeho pokyny, zápisy a dohodami na úrovni statutárních orgánů a rozhodnutími a vyjádřeními veřejnoprávních orgánů.

## **X. PRÁVA A POVINNOSTI OBJEDNATELE**

10.1. Objednatel má právo pověřit svým zastupováním odbornou firmu (osobu) provádějící technický dozor stavebníka.

10.2. Objednatel bude řádně a včas plnit své závazky vyplývající z požadavků na vzájemnou součinnost při realizaci díla jak jsou dány platnými právními předpisy a touto smlouvou

10.3. Objednatel od zhotovitele převezme řádně dokončený předmět smlouvy bez vad a nedodělků a za zhotovené dílo zaplatí dohodnutou cenu.

## **XI. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA**

11.1. 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.

11.2. Objednatel svolá na základě výzvy zhotovitele přijímací řízení v termínu, který mu umožní převzít dílo nejpozději do 5-ti dnů ode dne jeho dokončení.

11.3. 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. Doklad o zajištění likvidace veškerého odpadu vzniklého stavebními pracemi v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, o odpadech.

11.4. Předání a převzetí díla bude mezi smluvními stranami provedeno protokolárně a zápis z přejímacího 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 jako součást díla, a prohlášení objednatele, že dokončené dílo přebírá, případně z jakých důvodů je nepřebírá.

11.5. Vlastnické právo k dílu vzniká objednateli dnem jeho převzetí.

## **XII. VYŠŠÍ MOC**

12.1. Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci.

12.2. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy o dílo v důsledku stranami nepředvídaných a neodvratitelných událostí, mimořádné a neodvratitelné povahy a mají bezprostřední vliv na plnění předmětu této smlouvy, jedná se především o živelné pohromy, válečné události, případně opatření příslušných správních orgánů na území ČR.

12.3. Nastanou-li okolnosti vyšší moci dle odst. 12. 1., prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou budou okolnosti vyšší moci působit. Tato doba bude vzájemně odsouhlasena dodatkem k této smlouvě, nebude-li dohodnuto jinak.

## **XIII. Odstoupení od smlouvy**

13.1. 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 objednatel, takto zjištěné nedostatky neodstraní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Vznikne-li z těchto důvodů objednateli škoda, je zhotovitel průkazně vyčíslenou škodu povinen uhradit.

13.2. Smluvní strany se dohodly na tom, že objednatel má právo písemně odstoupit od smlouvy, v případě:

- zahájení insolvenčního řízení nebo nařízením exekuce na majetek zhotovitele,
- nedodržení postupu provádění díla dle této smlouvy zhotovitelem, a to i přes písemné upozornění objednatele,
- nastane vyšší moc uvedená v článku smlouvy, kdy dojde k okolnostem, které nemohou smluvní strany ovlivnit a které zcela a na dobu delší než 90 dnů znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy.

13.3. Zhotovitel má právo odstoupit od této smlouvy v případě:

- bude-li zhotovitel nucen z důvodů prokazatelně na straně objednatele přerušit práce na dobu delší jak tři měsíce, nebude-li dohodnuto jinak.



13.4. Za den odstoupení od smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty a na náhradu škody.

13.5. 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.

13.6. Do doby vyčíslení oprávněných nároků smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků, je objednatel oprávněn zadržet veškeré fakturované a splatné platby zhotoviteli.

13.7. Tuto smlouvu lze ukončit dohodou smluvních stran. Při ukončení smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci předané k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla a místo provedení díla a uhradit veškeré splatné peněžité závazky podle smlouvy; zánikem smlouvy rovněž nezanikají práva na již vzniklé (splatné) majetkové pokuty podle smlouvy.

13.8. V dalším se v případě odstoupení od smlouvy postupuje podle příslušných ustanovení občanského zákoníku.

13.9. Odstoupení od této smlouvy je vždy s účinky EX NUNC (tedy od okamžiku zániku smlouvy).

#### **XIV. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ**

14.1. Zhotovitel je povinen při provádění stavebních prací dodržovat ustanovení příslušných předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci, zejména zákoníku práce, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších 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 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění změn a doplňků.

14.2. V oblasti požární ochrany je zhotovitel povinen dodržovat ustanovení zákona ČNR č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

14.3. Zhotovitel prohlašuje, že bude při provádění díla dbát, aby nedocházelo ke škodám na majetku soukromých osob ani na majetku obce či státu.

14.4. V případě odvozu jakéhokoliv vybouraného materiálu je zhotovitel povinen získat souhlas objednatele. V případě odvozu jakéhokoliv materiálu bez

požadovaného souhlasu, bude objednatel v případě možnosti vlastního využití materiálu požadovat od zhotovitele stavebních prací navrácení odvezeného materiálu na určené místo a na náklady zhotovitele.

14.5. Zhotovitel si zajistí veškerá potřebná povolení zvláštního užívání komunikací dle § 25 odst. 6 písmene c) bod 3. zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a veřejných prostranství včetně stanovení dopravního značení, osazení dopravních značek a případně úhrady s tím spojené.

14.6. Dopravu, skládku příp. mezideponii materiálů a to i vytěženého si zajišťuje zhotovitel na své náklady včetně jejich uložení na skládku, kterou si zhotovitel sám zvolí.

14.7. Projednání vstupu na cizí pozemky si dohodne sám zhotovitel s jejich vlastníky před zahájením prací.

14.8. Zhotovitel se zavazuje během plnění smlouvy i po ukončení smlouvy, zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se dozví od kupujícího v souvislosti s plněním smlouvy.

14.9. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory.

## **XV. USTANOVENÍ O DORUČOVÁNÍ**

15.1. Veškeré písemnosti, výzvy a reklamace se doručují na adresu objednatele nebo zhotovitele uvedenou v této smlouvě. Pokud v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně adresy některého z účastníků je povinen tento účastník neprodleně písemně oznámit druhému účastníkovi tuto změnu.

15.2. Nebyl-li objednatel nebo zhotovitel na uvedené adrese zastížen, písemnost se prostřednictvím poštovního doručovatele uloží na poště. Nevyzvedne-li si účastník zásilku do deseti kalendářních dnů od uložení, považuje se poslední den této lhůty za den doručení, i když se účastník o doručení nedozvěděl.

## **XVI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

16.1. Smlouva je uzavřena tím okamžikem, kdy je poslední souhlas s obsahem návrhu smlouvy doručený druhé smluvní straně. Smlouva vzniká projevem souhlasu s celým jejím obsahem. Souhlas musí být písemný, řádně potvrzený a podepsaný oprávněným zástupcem smluvní strany, která jej projevila.

16.2. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných očíslovaných dodatků, které budou platné, jestliže budou řádně potvrzeny a podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

16.3. Tato smlouva byla sepsána podle pravé a svobodné vůle obou smluvních stran a platnosti nabývá podpisem oběma smluvními stranami.

16.4. Smluvní strany se dohodly, že právní vztahy vyplývající z této smlouvy se budou řídit § 2586 až § 2635 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění změn a doplňků.

16.5. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž dva náležejí objednateli a dva zhotoviteli. Každý stejnopis má platnost originálu.

16.6. Jednotlivá ustanovení smlouvy jsou oddělitelná v tom smyslu, že neplatnost některého z nich nepůsobí neplatnost smlouvy jako celku.

16.7. Smlouva, jakož i případné dodatky, nabývají platnosti a účinnosti dnem posledního podpisu oprávněného zástupce smluvních stran.

16.8. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem této smlouvy včetně jejích příloh řádně seznámily, s jejím obsahem souhlasí, a že smlouvu uzavírají svobodně, nikoli v tísní, či za nevýhodných podmínek. Na důkaz připojují své podpisy.

16.9. Tuto smlouvu lze zapsat do centrální evidence smluv, 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 k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek. Smlouvu k uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. zašle objednatel.

Uzavření smlouvy bylo schváleno Radou Městské části Praha 20 na zasedání konaném dne 23. 5. 2017; usnesení č. RMC/88/44/0930/17.

DOLOŽKA o splnění podmínek pro uzavření smlouvy připojená podle § 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 schválení radou.

**Příloha č.1** – Cenová nabídka (položkový rozpočet)

**Příloha č.2** – Pojistný certifikát (pojistná smlouva)

V Praze dne: 15. 6. 2017

v Ostravě dne 17. 5. 2017

.....  
za objednatele:

.....  
za zhotovitele

Hana Moravcová  
starostka MČ Praha 20

David Blažek  
jednatel společnosti

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 02  
Stavba: ZŠ Stoliňská 823 - přestavba bytu na učebnu a rekonstrukce WC

JKSO:  
Místo: CC-CZ:  
Datum: 12.3.2017

Objednatel: IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: IČ:  
DIČ:

Projektant: IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	1 998 167,13
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>1 998 167,13</b>
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	1 998 167,13	419 615,10
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>2 417 782,23</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 02

Stavba: ZŠ Stoliňská 823 - přestavba bytu na učebnu a rekonstrukce WC

Místo:

Datum: 12.3.2017

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>1 998 167,13</b>	<b>2 417 782,23</b>
01	SO 01 Rekonstrukce WC	649 526,26	785 926,77
02	SO 02 Učebna přírodních věd a výpočetní techniky	183 511,76	222 049,23
01.1	SO 01.1 Elektroinstalace	348 096,04	421 196,21
01.2	SO 01.2 EZS	87 779,64	106 213,36
01.4	SO 01.4 ZTI	690 603,46	835 630,19
101	VON	38 649,97	46 766,46
<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>1 998 167,13</b>	<b>2 417 782,23</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ZŠ Stoliňská 823 - přestavba bytu na učebnu a rekonstrukce WC

Objekt: 01 - SO 01 Rekonstrukce WC

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 12.3.2017

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				649 526,26
Ostatní náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>649 526,26</b>
DPH základní	21,00%	ze	649 526,26	136 400,51
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>785 926,77</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: ZŠ Stoliňská 823 - přestavba bytu na učebnu a rekonstrukce WC

Objekt: 01 - SO 01 Rekonstrukce WC

Místo:

Datum:

12.3.2017

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>649 526,26</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	324 973,10
3 - Svislé a kompletní konstrukce	86 732,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	131 936,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	59 873,56
997 - Přesun sutě	41 106,37
998 - Přesun hmot	5 324,37
PSV - Práce a dodávky PSV	324 553,16
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	231,12
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	650,00
751x - Vzduchotechnika	33 423,63
763 - Konstrukce suché výstavby	55 303,38
766 - Konstrukce truhlářské	74 769,20
771 - Podlahy z dlaždic	58 435,54
781 - Dokončovací práce - obklady	85 042,44
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	16 697,85
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>649 526,26</b>

# ROZPOČET

Stavba: ZŠ Stoliňská 823 - přestavba bytu na učebnu a rekonstrukce WC

Objekt: 01 - SO 01 Rekonstrukce WC

Místo:

Datum:

12.3.2017

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

649 526,26

### HSV - Práce a dodávky HSV

324 973,10

#### 3 - Svislé a kompletní konstrukce

86 732,50

1	K	342273323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných příčkovek	m2	19,540	460,00	8 988,40
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

"1NP" (((1,16+(1,21\*6)+(1,16\*2)))-  
(0,8\*2,0\*5))\*2,0

5,480

"2NP" (((1,16+(1,21\*6)+(1,16\*2)))-  
(0,8\*2,0\*5))\*2,0+((1,05\*3,0)-(0,8\*2,0))

7,030

"3NP" (((1,16+(1,21\*6)+(1,16\*2)))-  
(0,8\*2,0\*5))\*2,0+((1,05\*3,0)-(0,8\*2,0))

7,030

Součet

19,540

2	K	342273523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných příčkovek	m2	125,490	590,00	74 039,10
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

"1NP" ((7,49+6,49+6,49+3,83+1,16)-  
(0,8\*2,0\*7))\*3,0

42,780

"2NP" ((6,49+6,49+6,49+3,83+1,16+1,05)-  
(0,8\*2,0\*7))\*3,0

42,930

"3NP" ((6,49+6,49+6,49+3,83+1,16)-  
(0,8\*2,0\*7))\*3,0

39,780

Součet

125,490

3	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	57,000	65,00	3 705,00
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------

"1NP" (3,0\*5)+(2,0\*2)

19,000

"2NP" (3,0\*6)+(2,0\*2)

22,000

"3NP" (3,0\*4)+(2,0\*2)

16,000

Součet

57,000

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

131 936,30

4	K	611131121.	Penetrace vnitřních stropů nanášená ručně	m2	64,680	25,00	1 617,00
---	---	------------	---	----	--------	-------	----------

"1NP 8 až 18"

5,9+2,2+0,9+0,92+0,92+0,93+0,88+0,88+0,87+2,  
,45+5,3

22,150

"2NP 4 až 14"

4,49+1,15+0,91+0,97+0,99+0,96+0,96+0,96+0,9  
3+6,01+2,7

21,030

pČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"3NP 4 až 14" 4,7+1,41+0,91+0,97+0,99+0,96+0,96+0,96+0,93 +6,01+2,7		21,500		
			Součet		64,680		
5	K	611341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	64,680	165,00	10 672,20
			"1NP 8 až 18" 5,9+2,2+0,9+0,92+0,92+0,93+0,88+0,88+0,87+2 ,45+5,3		22,150		
			"2NP 4 až 14" 4,49+1,15+0,91+0,97+0,99+0,96+0,96+0,96+0,9 3+6,01+2,7		21,030		
			"3NP 4 až 14" 4,7+1,41+0,91+0,97+0,99+0,96+0,96+0,96+0,93 +6,01+2,7		21,500		
			Součet		64,680		
6	K	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	73,032	37,28	2 722,63
			"stávající stěny" 23,963+24,534+24,535		73,032		
			Součet		73,032		
7	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	45,000	245,00	11 025,00
			"pro instalace" (140+110+50)*0,15		45,000		
			Součet		45,000		
8	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	360,792	85,00	30 667,32
			"stávající stěny" 23,963+24,534+24,535		73,032		
			"nové příčky" 2*((4,48+42,78)+(7,03+42,78)+(7,03+39,78))		287,760		
			Součet		360,792		
9	K	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	360,792	165,00	59 530,68
			"stávající stěny" 23,963+24,534+24,535		73,032		
			"nové příčky" 2*((4,48+42,78)+(7,03+42,78)+(7,03+39,78))		287,760		
			Součet		360,792		
10	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	30,000	37,02	1 110,60
			"1 až 3 NP - odhad" 10*3		30,000		
			Součet		30,000		
11	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	20,538	24,66	506,47
			"1NP" (0,6*1,63*7)		6,846		
			"2NP" (0,6*1,63*7)		6,846		
			"3NP" (0,6*1,63*7)		6,846		
			Součet		20,538		

pč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	632441213	Potěr anhydritový samonivelační tl do 40 mm C20 litý	m2	64,020	220,00	14 084,40
			"1NP 1 až 12" 1,63+5,38+0,97+1,02+1,02+1,02+1,02+1,0 2+3,13+3,13+0,98		21,340		
			"2NP 1 až 12" 1,63+5,38+0,97+1,02+1,02+1,02+1,02+1,0 2+3,13+3,13+0,98		21,340		
			"3NP 1 až 12" 1,63+5,38+0,97+1,02+1,02+1,02+1,02+1,0 2+3,13+3,13+0,98		21,340		
			Součet		64,020		

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

59 873,56

13	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	192,060	33,09	6 355,27
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

21,34\*3 192,060

Součet 192,060

14	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	64,020	1,81	115,88
----	---	-----------	--	----	--------	------	--------

15	K	952902031	Čištění budov omytí hladkých podlah	m2	64,020	3,66	234,31
----	---	-----------	-------------------------------------	----	--------	------	--------

21,34\*3 64,020

Součet 64,020

16	K	95395R1	Protiprachová stěna z PE folie nebo SDK desek s dveřmi se zámkem pro zabránění šíření prachu - zřízení a odstranění	m2	54,870	22,84	1 253,23
----	---	---------	---	----	--------	-------	----------

(5,0 \*3,0\*3)+(4,2\*2,35) 54,870

Součet 54,870

17	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	70,710	60,00	4 242,60
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

"1NP" ((6,54+6,45+3,68)-  
((0,6\*2,0\*7)+(0,8\*2,0\*2))) \*3,0 15,210

((1,06\*5)-(0,6\*2,0))\*2,0 8,200

"2NP" ((6,54+6,54+2,62+1,05)-  
((0,6\*2,0\*7)+(0,8\*2,0\*2))) \*3,0 15,450

((1,06\*5)-(0,6\*2,0))\*2,0 8,200

"3NP" ((6,54+6,54+2,62+1,05)-  
((0,6\*2,0\*7)+(0,8\*2,0\*2))) \*3,0 15,450

((1,06\*5)-(0,6\*2,0))\*2,0 8,200

Součet 70,710

18	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	21,300	65,00	1 384,50
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

"1NP" (7,5\*3,0)-(0,6\*2,0) 21,300

Součet 21,300

19	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	9,300	468,03	4 352,68
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

"2NP" (6,2\*3,0)\*0,25 4,650

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"3NP" (6,2*3,0)*0,25		4,650		
			Součet		9,300		
20	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	5,174	1 650,00	8 537,10
			"1NP 8 až 18" 5,9+2,2+0,9+0,92+0,92+0,93+0,88+0,88+0,87+2,45+5,3		22,150		
			"2NP 4 až 14" 4,49+1,15+0,91+0,97+0,99+0,96+0,96+0,93+6,01+2,7		21,030		
			"3NP 4 až 14" 4,7+1,41+0,91+0,97+0,99+0,96+0,96+0,93+6,01+2,7		21,500		
			Součet		64,680		
			64,68*0,08		5,174		
22	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	27,000	189,47	5 115,69
			(3+3+3)*0,8*2		14,400		
			(7+7+7)*0,3*2		12,600		
			Součet		27,000		
23	K	971033R	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném	kus	50,000	12,88	644,00
			"pro instalace - odhad" 50		50,000		
			Součet		50,000		
24	K	9740311R	Vysekání rýh ve zdivu cihelném - pro instalace	m	300,000	36,00	10 800,00
			140+110+50		300,000		
			Součet		300,000		
25	K	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	64,680	66,59	4 307,04
			"1NP 8 až 18" 5,9+2,2+0,9+0,92+0,92+0,93+0,88+0,88+0,87+2,45+5,3		22,150		
			"2NP 4 až 14" 4,49+1,15+0,91+0,97+0,99+0,96+0,96+0,93+6,01+2,7		21,030		
			"3NP 4 až 14" 4,7+1,41+0,91+0,97+0,99+0,96+0,96+0,93+6,01+2,7		21,500		
			Součet		64,680		
26	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	73,032	52,46	3 831,26
			"1NP" ((6,54+3,73)*3,0)-(0,6*1,63*7)		23,964		
			"2NP" ((6,54+3,92)*3,0)-(0,6*1,63*7)		24,534		
			"3NP" ((6,54+3,92)*3,0)-(0,6*1,63*7)		24,534		
			Součet		73,032		
27	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	150,000	58,00	8 700,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		50*3			150,000		
		Součet			150,000		

### 997 - Přesun sutě

41 106,37

28	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	45,183	310,00	14 006,73
29	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	45,183	169,83	7 673,43
30	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	406,647	6,00	2 439,88
31	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	6,593	101,25	667,54

3,234+3,359

6,593

Součet

6,593

32	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	11,611	757,37	8 793,82
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

11,383+0,228

11,611

Součet

11,611

33	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	18,943	121,50	2 301,57
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

18,943

Součet

18,943

34	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	8,036	650,00	5 223,40
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------

78,263-(6,593+11,611+52,023)

8,036

Součet

8,036

### 998 - Přesun hmot

5 324,37

35	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	28,023	190,00	5 324,37
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

### PSV - Práce a dodávky PSV

324 553,16

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

231,12

36	K	71113R	Kontrola a oprava stávající izolace	m2	21,340	8,75	186,73
----	---	--------	-------------------------------------	----	--------	------	--------

"1NP"21,34

21,340

Součet

21,340

37	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	17,072	2,60	44,39
----	---	-----------	---	---	--------	------	-------

#### 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

650,00

42	K	73511R	Demontáž a zpětná montáž otopných těles vč. topné zkoušky	kpl	1,000	650,00	650,00
----	---	--------	---	-----	-------	--------	--------

#### 751x - Vzduchotechnika

33 423,63

43	K	751R001	podtlakový ventilátor - dodávka a montáž	kus	6,000	5 554,00	33 324,00
----	---	---------	--	-----	-------	----------	-----------





pČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"2NP" (6,54-1,6)+(6,54-1,0)+(1,21*3)- (0,8*2)+2,5		15,010		
			"3NP" (6,54-1,6)+(6,54-1,0)+(1,21*3)- (0,8*2)+2,5		15,010		
			Součet		45,030		
57	M	597613121	sokl keramický matný v. 80 mm	m	49,533	31,10	1 540,48
58	K	771573131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených do 50 ks/m2	m2	64,020	257,16	16 463,38
			"1NP 1 až 12" 1,63+5,38+0,97+1,02+1,02+1,02+1,02+1,0 2+3,13+3,13+0,98		21,340		
			"2NP 1 až 12" 1,63+5,38+0,97+1,02+1,02+1,02+1,02+1,0 2+3,13+3,13+0,98		21,340		
			"3NP 1 až 12" 1,63+5,38+0,97+1,02+1,02+1,02+1,02+1,0 2+3,13+3,13+0,98		21,340		
			Součet		64,020		
59	M	5976115R	dlaždice keramické matné	m2	70,422	217,08	15 287,21
60	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	64,680	56,57	3 658,95
			"1NP 8 až 18" 5,9+2,2+0,9+0,92+0,92+0,93+0,88+0,88+0,87+2 ,45+5,3		22,150		
			"2NP 4 až 14" 4,49+1,15+0,91+0,97+0,99+0,96+0,96+0,96+0,9 3+6,01+2,7		21,030		
			"3NP 4 až 14" 4,7+1,41+0,91+0,97+0,99+0,96+0,96+0,96+0,93 +6,01+2,7		21,500		
			Součet		64,680		
61	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	47,880	7,98	382,08
			15,96*3		47,880		
			Součet		47,880		
62	K	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	64,020	26,61	1 703,57
			21,34*3		64,020		
			Součet		64,020		
63	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	64,020	31,66	2 026,87
64	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	64,020	152,26	9 747,69
65	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	966,907	5,33	5 153,61

### 781 - Dokončovací práce - obklady

85 042,44

66	K	781473115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých lepených standardním lepidlem	m2	151,152	225,00	34 009,20
			"1NP" (((0,8+1,21)*2)+((0,85+1,21)*2*5)+(0,85*1,16)* 2)+((1,36+4,64+0,35+0,35+0,35+3,1))- ((0,8*2,0*7)+(0,6*0,8*2))*2,0		49,864		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"2NP" (((0,8+1,21)*2)+((0,85+1,21)*2*5)+(0,85*1,16)* 2)+((1,75+4,64+0,35+0,35+0,35+0,35+3,1))- ((0,8*2,0*7)+(0,6*0,8*2))*2,0		50,644		
			"3NP" (((0,8+1,21)*2)+((0,85+1,21)*2*5)+(0,85*1,16)* 2)+((1,75+4,64+0,35+0,35+0,35+0,35+3,1))- ((0,8*2,0*7)+(0,6*0,8*2))*2,0		50,644		
			Součet		151,152		
67	M	5976101R	obkládačky keramické matné	m2	166,267	208,17	34 611,80
68	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	151,152	34,59	5 228,35
69	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvoustožkovým	m2	151,152	26,61	4 022,15
70	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30 bez izolace	kus	45,000	29,77	1 339,65
			15*3		45,000		
			Součet		45,000		
71	K	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90 bez izolace	kus	45,000	41,67	1 875,15
			15*3		45,000		
			Součet		45,000		
72	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	1 449,136	2,73	3 956,14

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
73	K	784181101	Základní jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	274,320	10,42	2 858,41
74	K	784211101	Dvounásobné malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	274,320	50,45	13 839,44
			"stropy" 64,68		64,680		
			"stěny" 360,792		360,792		
			"odpočet obkladů" -151,152		-151,152		
			Součet		274,320		
							16 697,85

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ZŠ Stoliňská 823 - přestavba bytu na učebnu a rekonstrukce WC  
Objekt: 02 - SO 02 Učebna přírodních věd a výpočetní techniky

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.3.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	183 511,76
Ostatní náklady	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>183 511,76</b>
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	183 511,76	38 537,47
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>222 049,23</b>
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: ZŠ Stoliňská 823 - přestavba bytu na učebnu a rekonstrukce WC

Objekt: 02 - SO 02 Učebna přírodních věd a výpočetní techniky

Místo: Datum: 12.3.2017

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady z rozpočtu

**183 511,76**

### HSV - Práce a dodávky HSV

68 149,79

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

30 352,84

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

20 127,63

997 - Přesun sutě

17 335,19

998 - Přesun hmot

334,13

### PSV - Práce a dodávky PSV

115 361,97

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

240,57

763 - Konstrukce suché výstavby

658,97

766 - Konstrukce truhlářské

827,37

767 - Konstrukce zámečnické

51 416,55

771 - Podlahy z dlaždic

4 067,20

775 - Podlahy skládané

928,43

776 - Podlahy povlakové

48 950,60

781 - Dokončovací práce - obklady

669,01

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

7 603,27

## 2) Ostatní náklady

0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**183 511,76**

# ROZPOČET

Stavba: ZŠ Stoliňská 823 - přestavba bytu na učebnu a rekonstrukce WC

Objekt: 02 - SO 02 Učebna přírodních věd a výpočetní techniky

Místo: Datum: 12.3.2017

Objednatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

183 511,76

### HSV - Práce a dodávky HSV

68 149,79

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

30 352,84

1	K	611131121.	Penetrace vnitřních stropů nanášená ručně	m2	53,540	16,00	856,64
			53,54		53,540		
			Součet		53,540		
2	K	611341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	53,540	170,00	9 101,80
			53,54		53,540		
			Součet		53,540		
3	K	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	71,370	25,00	1 784,25
			$((10,29+4,47+2,8+1,4)-((1,3^2,0)+(1,0^1,6)+(0,8^2,0)+(0,5^0,6)))^3,0$		38,580		
			$((1,35+4,0)^2)-((0,8^2,0)+(1,3^2,0)+(0,2^0,2))^3,0$		19,380		
			$4,47^3,0$		13,410		
			Součet		71,370		
4	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	0,750	266,21	199,66
			"pro instalace" 5*0,15		0,750		
			Součet		0,750		
5	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	71,370	76,95	5 491,92
			$((10,29+4,47+2,8+1,4)-((1,3^2,0)+(1,0^1,6)+(0,8^2,0)+(0,5^0,6)))^3,0$		38,580		
			$((1,35+4,0)^2)-((0,8^2,0)+(1,3^2,0)+(0,2^0,2))^3,0$		19,380		
			$4,47^3,0$		13,410		
			Součet		71,370		
6	K	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	71,370	170,13	12 142,18
			$((10,29+4,47+2,8+1,4)-((1,3^2,0)+(1,0^1,6)+(0,8^2,0)+(0,5^0,6)))^3,0$		38,580		
			$((1,35+4,0)^2)-((0,8^2,0)+(1,3^2,0)+(0,2^0,2))^3,0$		19,380		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			4,47*3,0		13,410		
			Součet		71,370		
7	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	20,000	28,35	567,00
			" odhad" 20		20,000		
			Součet		20,000		
8	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	10,340	20,25	209,39
			((1,3*2,0)+(1,0*1,6)+(0,8*2,0)+(0,5*0,6))		6,100		
			((0,8*2,0)+(1,3*2,0)+(0,2*0,2))		4,240		
			Součet		10,340		
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							20 127,63
9	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	160,620	29,16	4 683,68
			53,54*3		160,620		
			Součet		160,620		
10	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	53,540	1,81	96,91
11	K	952902031	Čištění budov omytí hladkých podlah	m2	53,540	3,66	195,96
			53,54		53,540		
			Součet		53,540		
12	K	95395R1	Protiprachová stěna z PE folie nebo SDK desek s uzamykatelnými dveřmi pro zabránění šíření prachu - zřízení a odstranění	m2	30,600	22,84	698,90
			10,2*3,0		30,600		
			Součet		30,600		
13	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	25,140	62,93	1 582,06
			((2,9+5,66+0,6+0,9)*3,0)- ((0,8*2,0)+(0,8*2,15*2))		25,140		
			Součet		25,140		
14	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	10,670	75,42	804,73
			(4,09*3,0)-(0,8*2,0)		10,670		
			Součet		10,670		
15	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	4,324	468,03	2 023,76
			((((4,3+0,4+1,5+0,5+1,4+0,6)*3,0)- ((0,6*2,0)+(0,8*2,0)+(0,8*2,1)))*)*0,2		4,324		
			Součet		4,324		
16	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	10,800	189,47	2 046,28
			(0,6*2,0)+(0,8*2,0*6)		10,800		
			Součet		10,800		
17	K	971033R	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném	kus	3,000	12,88	38,64
			"pro instalace - odhad" 3		3,000		

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

Součet 3,000

18	K	9740311R	Vysekání rýh ve zdivu cihelném - pro instalace	m	10,000	41,39	413,90
----	---	----------	--	---	--------	-------	--------

10 10,000

Součet 10,000

19	K	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	53,540	66,59	3 565,23
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

53,54 53,540

Součet 53,540

20	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	57,960	52,46	3 040,58
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

((10,29+4,47+2,8+1,4)-  
((1,3\*2,0)+(1,0\*1,6)+(0,8\*2,0)+(0,5\*0,6)))\*3,0 38,580

((1,35+4,0)\*2)-  
((0,8\*2,0)+(1,3\*2,0)+(0,2\*0,2))\*3,0 19,380

Součet 57,960

21	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	15,480	60,53	937,00
----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

((1,5+2,97)\*2)-(0,6\*2,0))\*2,0 15,480

Součet 15,480

#### 997 - Přesun sutě

17 335,19

22	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	23,001	145,80	3 353,55
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

23	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	23,001	140,00	3 220,14
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

24	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	207,009	4,86	1 006,06
----	---	-----------	--	---	---------	------	----------

25	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	5,343	486,00	2 596,70
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------

2,677+2,666 5,343

Součet 5,343

26	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	14,965	364,50	5 454,74
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

3,293+2,785+7,783+0,024+0,027+1,053 14,965

Součet 14,965

27	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,840	600,00	1 704,00
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------

23,148-(5,343+14,965) 2,840

Součet 2,840

#### 998 - Přesun hmot

334,13

28	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	1,875	178,20	334,13
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

#### PSV - Práce a dodávky PSV

115 361,97

##### 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

240,57

29	K	73512R	Demontáž a zpětné montáž otopných těles vč. topné zkoušky	kpl	1,000	240,57	240,57
----	---	--------	---	-----	-------	--------	--------

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

### 763 - Konstrukce suché výstavby

658,97

30	K	763131831	Demontáž SDK podhledu s jednovrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	11,700	52,31	612,03
					"3, 6, 7" 4,46+6,36+0,88	11,700	
					Součet	11,700	
31	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	7,558	6,21	46,94

### 766 - Konstrukce truhlářské

827,37

32	K	766411821.	Demontáž truhlářského obložení stěn	m2	7,200	85,86	618,19
					"6" ((5,6*2)-(0,8*5))*1,0	7,200	
					Součet	7,200	
33	K	766661819	Demontáž dveří	kus	6,000	22,52	135,12
					6	6,000	
					Součet	6,000	
34	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	9,732	7,61	74,06

### 767 - Konstrukce zámečnické

51 416,55

35	K	76766R1	Ocelová mříž 2100x2100 mm s povrchovou úpravou - dodávka a montáž	kus	2,000	1 012,50	2 025,00
36	K	76766R2	Ocelová mříž 1000x1100 mm s povrchovou úpravou - dodávka a montáž	kus	1,000	931,50	931,50
37	K	76766R3	Ocelová mříž 380x500 mm s povrchovou úpravou - dodávka a montáž	kus	1,000	850,50	850,50
38	K	76766R4	Ocelová mříž 900x2000 mm s povrchovou úpravou - dodávka a montáž	kus	1,000	1 012,50	1 012,50
39	K	76766R5	Ocelová mříž 1100x2200 mm s povrchovou úpravou - dodávka a montáž	kus	1,000	1 093,50	1 093,50
40	K	76767R1	rám mříže pro otevírací mříž - dodávka a montáž	kus	14,000	396,09	5 545,26
41	K	76767R2	patky - dodávka a montáž	kus	50,000	396,09	19 804,50
42	K	76767R3	zámek x speciál pro jedny dveře - dodávka a montáž	kus	2,000	931,50	1 863,00
43	K	76767R4	cyklindrická vložka EVVA CPS pro dva zámkové na křídle - dodávka a montáž	kus	4,000	607,50	2 430,00
44	K	76767R5	sjednocení vložek	kus	2,000	396,09	792,18
45	K	76767R6	závěsy (panty) - dodávka a montáž	kus	6,000	396,09	2 376,54
46	K	76767R7	kotvení chemickou kotvou - dodávka a montáž	kus	50,000	180,00	9 000,00
47	K	76768R1	doprava	kpl	1,000	2 025,00	2 025,00
48	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1 149,700	1,45	1 667,07

### 771 - Podlahy z dlaždic

4 067,20

49	K	771473112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 90 mm	m	30,360	54,89	1 666,46
					((5,69+10,29)*2)-(0,8*2)	30,360	
					Součet	30,360	



pČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
50	M	597613121	sokl keramický matný v. 80 mm	m	33,396	31,10	1 038,62
51	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	17,230	56,57	974,70
			"3, 4, 7" 4,45+11,9+0,88		17,230		
			Součet		17,230		
52	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	72,686	5,33	387,42
<b>775 - Podlahy skládané</b>							<b>928,43</b>
53	K	775511800	Demontáž podlah vlysových lepených s lištami lepenými	m2	19,380	47,34	917,45
			"2" 19,38		19,380		
			Součet		19,380		
54	K	998775202	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	%	11,318	0,97	10,98
<b>776 - Podlahy povlakové</b>							<b>48 950,60</b>
55	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	53,540	39,54	2 116,97
56	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	53,540	22,08	1 182,16
57	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	13,880	33,15	460,12
			"5,6" 7,52+6,36		13,880		
			Součet		13,880		
58	K	776222121.	Lepení PVC 2-složkovým lepidlem	m2	53,540	210,60	11 275,52
			53,54		53,540		
			Součet		53,540		
59	M	607561121	krytina podlahová Marmoleum	m2	58,894	572,67	33 726,83
60	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	609,662	0,31	189,00
<b>781 - Dokončovací práce - obklady</b>							<b>669,01</b>
61	K	781473115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých lepených standardním lepidlem	m2	1,000	248,31	248,31
			"kolem umyvadla" 1,0		1,000		
			Součet		1,000		
62	M	5976101R	obkládačky keramické	m2	1,100	208,17	228,99
63	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	1,000	29,16	29,16
64	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	1,000	26,61	26,61
65	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30 bez izolace	kus	1,000	29,77	29,77
			1		1,000		
			Součet		1,000		
66	K	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90 bez izolace	kus	1,000	41,67	41,67
			1		1,000		

pČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					1,000		
67	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	10,206	6,32	64,50

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

7 603,27

68	K	784181101	Základní jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	124,910	10,42	1 301,56
69	K	784211101	Dvojnásobné malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	124,910	50,45	6 301,71
"stropy" 53,54					53,540		
"stěny" 71,37					71,370		
Součet					124,910		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ZŠ Stoliňská 823 - přestavba bytu na učebnu a rekonstrukce WC

Objekt: 01.1 - SO 01.1 Elektroinstalace

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.3.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	348 096,04
Ostatní náklady	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>348 096,04</b>
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	348 096,04	73 100,17
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>421 196,21</b>
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: ZŠ Stoliňská 823 - přestavba bytu na učebnu a rekonstrukce WC

Objekt: 01.1 - SO 01.1 Elektroinstalace

Místo: Datum: 12.3.2017

Objednatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>348 096,04</b>
D1 - Elektroinstalace	348 096,04
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>348 096,04</b>

# ROZPOČET

Stavba: ZŠ Stoliňská 823 - přestavba bytu na učebnu a rekonstrukce WC

Objekt: 01.1 - SO 01.1 Elektroinstalace

Místo: Datum: 12.3.2017

Objednatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**348 096,04**

### D1 - Elektroinstalace

**348 096,04**

0	K	Pol1	Zásuvka dvojnásobná 230V/16A	ks	38,000	101,79	3 868,02
0	K	Pol2	Vypínač	ks	4,000	173,61	694,44
0	K	Pol3	Pohybové čidlo	ks	36,000	1 185,00	42 660,00
0	K	Pol4	Zásuvka datová	ks	5,000	265,42	1 327,10
0	K	Pol5	Zásuvka datová dvojitá	ks	15,000	290,52	4 357,80
0	K	Pol6	Krabice KP68	ks	73,000	23,24	1 696,52
0	K	Pol7	Krabice odbočná KO68	ks	62,000	24,95	1 546,90
0	K	Pol8	Svorka WAGO	ks	310,000	24,36	7 551,60
0	K	Pol9	Konektor JR45	ks	36,000	175,99	6 335,64
0	K	Pol11	Switch - 48 účastníků	ks	1,000	6 807,11	6 807,11
0	K	Pol12	Přístupový bod WIFI AcesPoint	ks	2,000	9 680,00	19 360,00
0	K	Pol13	Kabel CYKY J5x10	m	30,000	104,19	3 125,70
0	K	Pol14	Kabel CYKY O3x1,5	m	100,000	19,50	1 950,00
0	K	Pol15	Kabel CYKY J3x1,5	m	550,000	21,20	11 660,00
0	K	Pol16	Kabel CYKY J5x1,5	m	30,000	21,20	636,00
0	K	Pol17	Kabel CYKY J3x2,5	m	300,000	31,14	9 342,00
0	K	Pol18	Kabel UTP cat6	m	1 000,000	21,35	21 350,00
0	K	Pol19	Vodič CU4	m	300,000	48,50	14 550,00
0	K	Pol20	Chráníčka PVC ohebná 32	m	20,000	56,63	1 132,60
0	K	Pol21	Chráníčka PVC ohebná 23	m	50,000	53,32	2 666,00
0	K	Pol22	Chráníčka PVC ohebná 16	m	100,000	49,42	4 942,00
0	K	Pol23	LED svítidlo kulaté přisazené (4000k, 5let záruka, zajištěné chlazení)	ks	48,000	1 047,70	50 289,60
0	K	Pol24	LED svítidlo závěsné podlouhlé (4000k, 5let záruka, zajištěné chlazení)	ks	16,000	1 179,95	18 879,20
0	K	Pol25	Uprava rozvaděče stávajícího (přepojení)	výko n	2,000	3 849,21	7 698,42
0	K	Pol26	Rozvodnice RB pod omítku - 24 modulů	ks	1,000	409,25	409,25
0	K	Pol27	Vypínač 3x32A	ks	1,000	522,35	522,35
0	K	Pol28	Svodič přepětí kombinovaný	ks	4,000	2 361,96	9 447,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	Pol29	Jistič B6A	ks	1,000	149,68	149,68
0	K	Pol30	Jistič B10A	ks	1,000	142,01	142,01
0	K	Pol31	Proudový chr.s nadproudovou ochrannou 0,03A/D16A	ks	5,000	1 086,39	5 431,95
0	K	Pol32	Svorkovnice HOP (hlavní ochranné pospojění)	ks	1,000	239,16	239,16
1	K	Pol32a	školní rozhlas + zvonění	ks	1,000	18 168,27	18 168,27
0	K	Pol33	Demontáž a odpojení stávajícího zařízení elektro	hod	48,000	128,31	6 158,88
0	K	Pol34	Drobný a nespecifikovaný materiál	%	25,000	2 000,00	50 000,00
0	K	Pol35	Výchozí revize (učebna)	výko n	1,000	2 000,00	2 000,00
0	K	Pol36	Výchozí revize (sociálky)	výko n	3,000	2 000,00	6 000,00
0	K	Pol37	Dopravné	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ZŠ Stoliňská 823 - přestavba bytu na učebnu a rekonstrukce WC

Objekt: 01.2 - SO 01.2 EZS

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 12.3.2017

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	87 779,64
Ostatní náklady	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>87 779,64</b>
---------------------	------------------

DPH základní	21,00%	ze	87 779,64	18 433,72
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>106 213,36</b>
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

**Stavba:** ZŠ Stoliňská 823 - přestavba bytu na učebnu a rekonstrukce WC

**Objekt:** 01.2 - SO 01.2 EZS

**Místo:**

**Datum:**

12.3.2017

**Objednatel:**

**Projektant:**

**Zhotovitel:**

**Zpracovatel:**

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>87 779,64</b>
M - M	87 779,64
93y - EZS	87 779,64
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>87 779,64</b>



# ROZPOČET

Stavba: ZŠ Stoliňská 823 - přestavba bytu na učebnu a rekonstrukce WC

Objekt: 01.2 - SO 01.2 EZS

Místo:

Datum: 12.3.2017

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

87 779,64

M - M

87 779,64

93y - EZS

87 779,64

1	K	9301R01	Vnitřní digitální Quad infradetektor pohybu, dosah m	kus	2,000	821,56	1 643,12
2	K	9301R02	Digitální duální detektor pohybu, dosah 15 m	kus	1,000	1 016,48	1 016,48
3	K	9301R03	Audiodetektor rozbití skla, dosah 9 m	kus	3,000	1 317,56	3 952,68
4	K	9301R04	Magnetický detektor pro Texecom, povrchová montáž,	kus	5,000	1 453,50	7 267,50
5	K	9301R05	Přídavný systémový zdroj 2A, s expanderem 8XP	kus	1,000	12 009,90	12 009,90
6	K	9301R06	bezúdržbový olověný akumulátor 12v, kapacita 7Ah	kus	1,000	1 899,05	1 899,05
7	K	9301R07	Lankový kabel s napájecím párem pro rozvody EZS, 6 vodičů	m	15,000	156,75	2 351,25
8	K	9301R08	Lankový kabel s napájecím párem pro rozvody EZS, 6 vodičů	m	85,000	156,75	13 323,75
9	K	9301R09	Silový napájecí kabel pro 230V	m	4,000	201,40	805,60
10	K	9302R01	Instalace kabelových rozvodů	kpl	1,000	2 375,00	2 375,00
11	K	9302R02	Montáž a zapojení technologie	kpl	1,000	17 575,37	17 575,37
12	K	9302R03	Oživení a naprogramování systému	kpl	1,000	15 675,00	15 675,00
13	K	9302R04	Režijní náklady a doprava	kpl	1,000	6 174,94	6 174,94
14	K	9302R05	drážkování a sekací práce pro kabelové rozvody	kpl	1,000	1 710,00	1 710,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ZŠ Stoliňská 823 - přestavba bytu na učebnu a rekonstrukce WC

Objekt: 01.4 - SO 01.4 ZTI

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.3.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	690 603,46
Ostatní náklady	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>690 603,46</b>
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	690 603,46	145 026,73
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>835 630,19</b>
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: ZŠ Stoliňská 823 - přestavba bytu na učebnu a rekonstrukce WC

Objekt: 01.4 - SO 01.4 ZTI

Místo:

Datum:

12.3.2017

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady z rozpočtu

**690 603,46**

HSV - Práce a dodávky HSV

9 350,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

9 350,00

PSV - Práce a dodávky PSV

681 253,46

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

80 987,54

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

89 906,47

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

351 345,02

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

146 073,60

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

12 940,83

## 2) Ostatní náklady

0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**690 603,46**

# ROZPOČET

Stavba: ZŠ Stoliňská 823 - přestavba bytu na učebnu a rekonstrukce WC

Objekt: 01.4 - SO 01.4 ZTI

Místo: Datum: 12.3.2017

Objednatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**690 603,46**

HSV - Práce a dodávky HSV 9 350,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 9 350,00

1	K	R-9709001	Stavební výpomoc, pomocné zednické práce, vrtání plostupů, drážky, montážní práce a nespecifikované pomocné práce	hod	60,000	110,00	6 600,00
2	K	R-9709002	Demontáže trubních rozvodů, likvidace, skládkovné a další nespecifikované demontážní práce	hod	25,000	110,00	2 750,00

PSV - Práce a dodávky PSV 681 253,46

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 80 987,54

3	K	721171808.	Demontáž potrubí mdo do DN 114		105,000	19,68	2 066,40
4	K	721174006	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 125	m	8,000	420,00	3 360,00
8 "odpadní kanalizace					8,000		
Součet					8,000		
5	K	721174007	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 150	m	4,000	610,00	2 440,00
6	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	54,000	375,00	20 250,00
54 "odpadní kanalizace					54,000		
Součet					54,000		
7	M	286156040	čistící tvarovka HTRE, DN 125	kus	3,000	283,50	850,50
8	M	286156050	čistící tvarovka HTRE, DN 150	kus	1,000	434,70	434,70
1 "odpadní potrubí					1,000		
Součet					1,000		
9	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	9,000	230,00	2 070,00
10	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	27,000	248,56	6 711,12
24+3 "přípojovací kanalizace					27,000		
Součet					27,000		
11	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	11,000	285,34	3 138,74
12	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	27,000	365,77	9 875,79

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			27 "připojovací kanalizace		27,000		
			Součet		27,000		
13	K	721176114	Montáž potrubí plastového svařovaného do D 32 mm	m	3,000	5,65	16,95
14	M	286151380	trubka tlaková PPR řada PN 16 32 x 4,4 x 4000 mm	m	3,090	57,24	176,87
			1,03*3		3,090		
			Součet		3,090		
15	M	458100010	kotevní prvky pro potrubí kanalizace	ks	33,000	712,50	23 512,50
16	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	13,000	46,73	607,49
			12+1 "zařizovací předměty DN40		13,000		
			Součet		13,000		
17	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	12,000	51,79	621,48
18	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	21,000	77,10	1 619,10
			3+18 "zařizovací předměty DN100		21,000		
			Součet		21,000		
19	K	721226530	Zápachová uzávěrka HL 136N plastová pro odvod kondenzátu s přídatnou mech. uzávěrkou a čisticí vložkou	kus	1,000	568,62	568,62
20	K	72128950R	Napojení na potrubí stávající kanalizace do DN 200 včetně sondy	kus	5,000	88,29	441,45
			1+4 "napojení na stávající kanalizaci včetně kopané sondy v místě napojení a napojovací tvarovky		5,000		
			Součet		5,000		
21	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	131,000	14,76	1 933,56
22	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	12,000	19,45	233,40
			8+4 "svodné potrubí		12,000		
			Součet		12,000		
23	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,135	436,10	58,87
<b>722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>							<b>89 906,47</b>
24	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25		135,000	12,31	1 661,85
25	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	149,000	185,63	27 658,87
26	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	22,000	233,50	5 137,00
			22 "připojovací vodovod		22,000		
			Součet		22,000		
27	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x5,4 mm	m	29,000	268,58	7 788,82
			29 "připojovací vodovod		29,000		
			Součet		29,000		
28	M	286151560	tvarovky pro systém PPR tlakové	kus	100,000	19,71	1 971,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(143+6+22+29)/2 "tvarovky, fitinky		100,000		
			Součet		100,000		
29	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	74,500	36,63	2 728,94
30	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	25,500	49,30	1 257,15
			(22)/2+(29)/2 "připojovací ve stěnách		25,500		
			Součet		25,500		
31	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	74,500	56,32	4 195,84
			(143+6)/2 "připojovací ve stěnách		74,500		
			Součet		74,500		
32	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 42 mm	m	25,500	106,71	2 721,11
			(22)/2+(29)/2 "připojovací ve stěnách		25,500		
			Součet		25,500		
33	K	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	33,000	98,97	3 266,01
			18+12+3"zařizovací předměty baterie		33,000		
			Součet		33,000		
34	K	722220161	Nástěnný komplet plastový PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	soubor	16,000	362,16	5 794,56
35	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	6,000	164,99	989,94
			6 "vypouštění		6,000		
			Součet		6,000		
36	K	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2 ostatní typ	soubor	29,000	44,87	1 301,23
37	M	551119990	ventil rohový kulový s filtrem IVAR 1/2" x 3/8"	kus	29,000	222,30	6 446,70
			2*(12+1)+3 "stojínkové baterie		29,000		
			Součet		29,000		
38	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním	kus	9,000	313,96	2 825,64
39	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním	kus	3,000	421,97	1 265,91
			3 "uzávěry odbočky		3,000		
			Součet		3,000		
40	K	722171936	Napojení na stávající potrubí vodovodu včetně fitinky v místě napojení	kus	3,000	150,19	450,57
41	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	200,000	29,89	5 978,00
			143+6+22+29 "zkoušení		200,000		
			Součet		200,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
42	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	200,000	26,96	5 392,00
43	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	2,755	390,32	1 075,33

### 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

351 345,02

44	K	725110811	Demontáž klozetů		19,000	126,90	2 411,10
45	K	725119123	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	18,000	931,50	16 767,00
46	M	642360410	klozet keramický závěsný hluboké splachování bílý	kus	18,000	2 052,00	36 936,00

18 18,000

Součet 18,000

47	M	55167382R	sedátko klozetové duroplastové s poklopem, ocelové úchyty	kus	18,000	1 107,00	19 926,00
48	K	725121529	Pisoárový záchodek automatický s teplotním spínačem	soubor	12,000	8 430,13	101 161,56

12 12,000

Součet 12,000

49	K	725130811	Demontáž pisoárových stání		13,000	175,77	2 285,01
50	K	725210821	Demontáž umyvadel		16,000	85,86	1 373,76
51	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	14,000	768,00	10 752,00
52	M	642110570	umyvadlo keramické závěsné s otvorem 60 cm bílé 600x490x215 mm	kus	14,000	879,30	12 310,20

12+1+1 14,000

Součet 14,000

53	M	642110480	kryt na sifon LYRA plus bílý	kus	14,000	834,30	11 680,20
54	K	7252208411	Demontáž van	soubor	1,000	107,73	107,73
55	K	725291211	Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické mýdelník jednoduchý	soubor	13,000	215,30	2 798,90
56	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soubor	18,000	1 123,00	20 214,00
57	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	12,000	1 185,00	14 220,00
58	K	725291632.	Doplňky zařízení koupelen a záchodů WC štětka komplet	soubor	18,000	854,36	15 378,48
59	K	725291633.	Doplňky zařízení koupelen a záchodů koš odpadkový	soubor	2,000	1 401,30	2 802,60
60	K	725291634.	Doplňky zařízení koupelen a záchodů dtžák na ručník	soubor	2,000	1 401,30	2 802,60
61	K	725310823.	Demontáž dřez jednoduchý	soubor	1,000	110,16	110,16
62	K	725330840	Demontáž výlevka	soubor	4,000	137,05	548,20

1+1+1+1 4,000

Součet 4,000

63	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	3,000	4 514,63	13 543,89
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	-----------

3 3,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					3,000		
64	K	725111131	Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený	soubor	3,000	1 920,95	5 762,85
65	K	725820803.	Demontáž baterie	soubor	18,000	105,30	1 895,40
18					18,000		
Součet					18,000		
66	K	725821316	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	3,000	2 738,43	8 215,29
3					3,000		
Součet					3,000		
67	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	14,000	2 533,44	35 468,16
68	K	725851325	Ventil odpadní umyvadlový bez přepadu G 5/4	kus	14,000	185,81	2 601,34
69	K	725861102R	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 chrom	kus	14,000	210,60	2 948,40
70	K	725865411	Zápachová uzávěrka pisoárová DN 32/40	kus	12,000	449,59	5 395,08
12					12,000		
Součet					12,000		
71	K	725980123	Dvířka 30/30 nerez	kus	3,000	165,00	495,00
72	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,951	456,48	434,11
<b>726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace</b>							<b>146 073,60</b>
73	K	726111002	Ochranná zástěna pro počítače proti stříkající vodě	soubor	1,000	3 321,00	3 321,00
74	K	726111032	Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepředu v 1200 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	18,000	6 382,80	114 890,40
18					18,000		
Součet					18,000		
75	M	552818000	tlačítko pro ovládání WC zepředu , dvě vody, bílé 24,6 x 16,4 cm	kus	18,000	1 323,00	23 814,00
76	M	552818060	souprava pro tlumení hluku pro závěsné WC a bidet	kus	18,000	219,60	3 952,80
18					18,000		
Součet					18,000		
77	K	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	t	0,209	456,48	95,40
<b>727 - Zdravotechnika - požární ochrana</b>							<b>12 940,83</b>
78	K	727111206	Prostup předizolovaného kovového potrubí D 54 mm stropem tl 15 cm požární odolnost EI 60-120	kus	3,000	563,61	1 690,83
79	K	727121112	Protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	10,000	1 125,00	11 250,00



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ZŠ Stoliňská 823 - přestavba bytu na učebnu a rekonstrukce WC

Objekt: 101 - VON

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.3.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	38 649,97
Ostatní náklady	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>38 649,97</b>
---------------------	------------------

DPH základní	21,00%	ze	38 649,97	8 116,49
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>46 766,46</b>
-------------------	--------------	------------------

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: ZŠ Stoliňská 823 - přestavba bytu na učebnu a rekonstrukce WC

Objekt: 101 - VON

Místo: Datum: 12.3.2017

Objednatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>38 649,97</b>
Ostatní - Ostatní	38 649,97
200 - Ostatní náklady	38 649,97
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>38 649,97</b>

# ROZPOČET

Stavba: ZŠ Stoliňská 823 - přestavba bytu na učebnu a rekonstrukce WC

Objekt: 101 - VON

Místo:

Datum: 12.3.2017

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**38 649,97**

Ostatní - Ostatní

**38 649,97**

200 - Ostatní náklady

**38 649,97**

1	K	0101	Zařízení staveniště	kpl	1,000	11 128,38	11 128,38
2	K	0102	územní vlivy	kpl	1,000	12 384,60	12 384,60
3	K	0103	provozní vlivy	kpl	1,000	8 256,54	8 256,54
5	K	0202	Inženýrská činnost	kpl	1,000	6 880,45	6 880,45

## Potvrzení o pojištění

Potvrzujeme, že jsme s pojistníkem, Název: **B&P INTERIÉRY s.r.o.** IČO: **25392077**, adresa sídla: **Palackého 465/16, Ostrava 2, 702 00** uzavřeli pojistnou smlouvu č. **8603210756**

**Pojistník je totožný s pojištěným.**

Tato pojistná smlouva je uzavřena s účinností **od 16.9.2015 do 15.9.2025.**

Pojištění je sjednáno pro případ právním předpisem stanovené odpovědnosti pojištěného za újmu vzniklou jinému v souvislosti s činností nebo vztahem pojištěného, které jsou specifikovány v pojistné smlouvě.

Pojištění se vztahuje i na odpovědnost za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou vykonané práce, která se projeví po jejím předání, a to v souvislosti s výkonem činnosti zahrnuté do pojištění výše uvedenou pojistnou smlouvou.

**Základní pojištění je sjednáno s limitem pojistného plnění ve výši: 10 000 000 Kč**

Výše uvedený limit pojistného plnění je horní hranicí plnění pojistitele z jedné pojistné události. Na úhradu všech pojistných událostí nastalých během jednoho pojistného roku poskytne pojistitel pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše dvojnásobku limitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě. Je-li pojištění sjednáno na dobu kratší než jeden pojistný rok, poskytne pojistitel na úhradu všech pojistných událostí nastalých během doby trvání pojištění pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše limitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě.

Toto potvrzení o pojištění je vystaveno na žádost pojistníka. Rozsah pojištění se řídí pojistnou smlouvou a pojistnými podmínkami, které jsou nedílnou součástí výše uvedené pojistné smlouvy.

Pojištění se vztahuje na pojistné události, při nichž nastane škoda na území **České republiky.**

**V Olomouci dne 23.9.2015**

