

**MŠ Krynická 2/490, Praha 8 - Troja**  
**„Stavební úpravy sociálních zařízení,,**

---

**Smlouva o dílo**

č. VR 10 / 2013.

uzavřená mezi níže uvedenými smluvními stranami podle ust. § 536 a následujících Obchodního zákoníku  
(zákon č. 513/1991 Sb., ve znění pozdějších předpisů)

---

**Čl. I**

**SMLUVNÍ STRANY**

**Objednatel:** **Servisní středisko pro správu svěřeného majetku**  
**MČ Praha 8, příspěvková organizace**  
se sídlem: U Synagogy 236/2, 180 00 Praha 8,  
zastoupené: Michalem Švarcem, pověřeným vedením Servisního střediska  
IČ: 00639524,  
DIČ: CZ00639524,  
bankovní spojení: Komerční banka, a. s., pobočka v Praze 9  
Podvinný mlýn 1482/2, 180 41 Praha 9,  
číslo účtu: 19838-081/0100,  
**(dále jen „objednatel“),**

**a**

**Zhotovitel:** **BAB mont s.r.o.**  
se sídlem: Klíčovská 805/11, 190 00 Praha 9  
zastoupený: Petrem Antalem, jednatelem společnosti  
IČ: 61498858  
DIČ: CZ61498858  
bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s., Praha 9  
číslo účtu: 5943159001/5500

**(dále jen „zhotovitel“),**

uzavírají dle ust. § 536 a násl. cit. Obchodního zákoníku, s přihlédnutím k ust. § 43 a násl. Občanského zákoníku (zákon č. 40/1964 Sb., ve znění pozdějších předpisů), tuto

**smlouvu o dílo:**  
**(dále jen „smlouva“)**

## Čl. II. PŘEDMĚT DÍLA

2.1 Zhotovitel se zavazuje, že provede za podmínek v této smlouvě stanovených a v souladu s níže uvedeným vymezením plnění (předmět díla):

*Práce budou provedeny na základě prováděcí projektové dokumentace vypracované projekční a inženýrskou kanceláří CEDE z 22.3.2013 zak.č.2013-011.*

- 2.2 Zhotovitel po prohlídce objektu prohlašuje, že vymezení plnění zakázky (předmětu díla) v Čl. II. odst. 2.1 této smlouvy obsahuje všechny nutné podklady pro zhotovení díla.
- 2.3 Zhotovitel prohlašuje, že je obeznámen se všemi podklady poskytnutými mu objednatelem, s místními poměry na staveništi a ostatními podmínkami, majícími význam pro realizaci díla, a jako odborný zhotovitel nevytýká v tomto směru nic, co by mohlo bránit úspěšné realizaci díla. Je si vědom toho, že v průběhu plnění díla nemůže uplatňovat nároky na úpravy smluvních podmínek z důvodů, které jako odborný zhotovitel měl a mohl zjistit již při seznámení se s těmito podklady, poměry staveniště a ostatními podmínkami pro realizaci díla. Prohlašuje také, že do ceny díla jsou zahrnuty též veškeré práce a náklady, které nejsou jednoznačně specifikovány v zadávací dokumentaci ani ve výkazu výměr předloženém zhotovitelem, ale které by zhotovitel měl či mohl v rámci své odborné způsobilosti předpokládat, přičemž článek IV. této smlouvy nebude tímto ustanovením dotčen.
- 2.4 Popis technologie (zařízení, materiál) a způsob provedení uvedený v „Nabídce zhotovitele“ ze dne 17.5.2013 je závazný pro daný předmět díla.

## Čl. III. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

- 3.1. Dílo v rozsahu uvedeném v Čl. II. odst. 2.1 této smlouvy bude provedeno v následujících termínech:
- termín zahájení: **od 1.7.2013**
  - termín dokončení: **do 2.8.2013**
- 3.2 Místo plnění: MŠ Krynická 2/490, Praha 8.

## Čl. IV. CENA ZA DÍLO A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 4.1 Cena za dílo bez DPH se stanoví z důvodu účinnosti novely zákona č.235/2004 Sb.o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, která pro případ poskytování některých stavebních nebo montážních prací plátcem DPH rovněž plátcí DPH zavedla tzv.režim přenesené daňové povinnosti, jako cena smluvní cena pevná, ve výši:  
1.499.920,-Kč (slovy: Jedenmiliončtyřistadevadesátdevěttisícdevětsedvacetkorunčeských, bez DPH.

---

Cena „na klíč“ bez DPH

1.499.920,- Kč,

- 4.2 Platby budou provedeny následujícím způsobem:
- a) práce budou fakturovány dílčími fakturami, které budou doloženy objednatelem odsouhlaseným soupisem provedených prací,
  - b) dílčí faktury budou uhrazeny do výše 90 % sjednané ceny za dílo. Zbývajících 10 % bude ponecháno jako jistota objednatele, která bude proplacena po převzetí díla a odstranění případných vad a nedodělků. Na základě těchto předpokladů bude vystavena konečná faktura, a to včetně příslušných dokladů,
  - c) splatnost všech dílčích faktur a konečné faktury se stanoví na 21 dnů po jejich doručení objednateli.
- 4.3 Úhradou faktury se rozumí odepsání fakturované částky z účtu objednatele.
- 4.4 Faktura musí obsahovat údaje podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že faktura nebude obsahovat všechny náležitosti, objednatel je oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opravené faktury objednateli.

## **Čl. V. ZÁVAZKY ZHOTOVITELE**

- 5.1 Zhotovitel se zavazuje, že bude při plnění předmětu díla, specifikovaného v Čl. II. této smlouvy, postupovat s odbornou péčí. Bude se řídit výchozími podklady objednatele a jeho pokyny, jakož i zápisy a dohodami oprávněných zástupců obou smluvních stran. Dále se zavazuje, že veškerá plnění provede tak, aby odpovídaly Čl. II. této smlouvy a technickým podmínkám objednatele. Rovněž se zavazuje, že veškeré použité materiály a výrobky budou plně odpovídat platným hygienickým, ekologickým a protipožárním předpisům.
- 5.2 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s platnými zvláštními právními předpisy a českými technickými normami (ČSN/ČS EN/EN), svým jménem a na vlastní odpovědnost, v souladu s podmínkami této smlouvy.
- 5.3 Zhotovitel předloží objednateli atesty materiálů a výrobků použitých na zhotovení díla, specifikovaného v Čl. II. této smlouvy, a to nejpozději ke dni převzetí díla objednatelem.
- 5.4 Zhotovitel i objednatel se zavazují, že se budou navzájem průběžně informovat o všech skutečnostech, které mohou ovlivnit realizaci díla, zejména co do rozsahu, termínů či kvality.
- 5.5 Zhotovitel se zavazuje, že prováděním prací nedojde k rušení práv nájemců bytů ani nebytových prostorů v objektu. Veškeré práce, které by mohly toto narušení výjimečně způsobit, musí být objednatelem předem odsouhlaseny zápisem ve stavebním deníku.
- 5.6 Zhotovitel vybuduje a bude udržovat v pořádku a čistotě zařízení staveniště, včetně přístupových komunikací. Uvedení do původního stavu provede zhotovitel do předání a převzetí díla objednatelem. Zhotovitel bude na staveništi dodržovat a zajišťovat úklid a pořádek, včetně odvozu sutě a stavebního odpadu na skládku.
- 5.7 Zhotovitel je odpovědný za dodržování právních předpisů na staveništi a v jeho bezprostředním okolí, zejména předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, požární ochraně a ekologických předpisů, a ponese veškeré důsledky spojené s jejich porušením, zejména bude řádně a včas realizovat nařízená opatření k nápravě a hradit uložené pokuty.

## **Čl. VI. SMLUVNÍ POKUTY**

- 6.1 Zhotovitel se zavazuje, že v případě prodlení s dokončením díla zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5.500,- Kč (slovy: Pět tisíc pět set Korun českých) za každý den prodlení. Zhotovitel není v prodlení v případě, kdy nemohl na díle pokračovat z důvodu, že objednatel neposkytl řádně a včas součinnost, k níž se zavázal v této smlouvě nebo v zápisu ve stavebním deníku.
- 6.2 Zhotovitel se zavazuje, že v případě porušení povinnosti stanovené v Čl. XI. této smlouvy zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč (slovy: Dva tisíce Korun českých) za každý jednotlivý případ porušení.
- 6.3 V případě bezdůvodného prodlení s platbou faktury může zhotovitel objednateli účtovat smluvní pokutu ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý týden prodlení.
- 6.4 Nedodržení termínů daných pro odstraňování vad díla, dle Čl. XIII. a XV. odst. 15.2 této smlouvy, je penalizováno smluvní sankcí ve výši 500,- Kč (slovy: Pět set Korun českých) za každou vadu a za každý den prodlení s odstraněním vady.
- 6.5 Za prodlení s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč (slovy: Jeden tisíc Korun českých) za každý den prodlení až do dne vyklizení staveniště, pokud nesplnění této smluvní povinnosti nebude způsobeno objednatelem nebo vlivem překážky vzniklé v průběhu realizace díla nezávisle na vůli zhotovitele, kterou nemůže tento předvídat, odvrátit nebo překonat.
- 6.6 Smluvní pokuty dle tohoto článku smlouvy se sčítají. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody.
- 6.7 Objednatel je oprávněn provést zápočet jakéhokoli svého nároku, včetně smluvní pokuty, proti nároku zhotovitele na zaplacení ceny díla nebo jeho části.

## **Čl. VII. ZÁNİK SMLOUVY**

- 7.1 Smlouva zaniká pouze v těchto případech:
- a) zánikem veškerých práv a povinností stran vyplývajících ze Smlouvy, popřípadě relevantních právních předpisů za předpokladu, že veškeré nároky smluvních stran byly uspokojeny, nebo
  - b) odstoupením od smlouvy v souladu s články 7.2 až 7.4 této smlouvy.
- 7.2 Objednatel může od smlouvy odstoupit z důvodů stanovených v obchodním zákoníku a v případě, že nastala jakákoliv změna či skutečnost, týkající se zhotovitele, která by mohla mít dle názoru objednatele za následek nesplnění díla včas nebo řádně, a to písemným oznámením doručeným zhotoviteli. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy zejména jestliže:
- a) zhotovitel je v prodlení se započítím prací o více než 15 dnů,
  - b) zhotovitel je v prodlení s pokračováním prací, které přerušil jednostranně nebo na základě dohody s objednatelem, o více než 15 dnů ode dne, kdy objednatel zhotovitele vyzval ke znovuzahájení prací,
  - c) zhotovitel poruší některou z povinností stanovenou v Čl. X. této smlouvy,
  - d) zhotovitel je v prodlení s dokončením díla o více než 15 dní,
  - e) zhotovitel neodstraní vady, které se vyskytnou v průběhu provádění díla, na které byl zhotovitel objednatelem písemně upozorněn, ve lhůtě v písemném upozornění uvedené,

- f) zhotovitel provádí dílo neodborným způsobem nebo v rozporu s projektovou dokumentací či technickými podmínkami i přes písemné upozornění objednatele nebo používá závadné, případně jiné než objednatel schválené materiály,
- g) zhotovitel pověří třetí osobu k provádění díla nebo jeho části bez předchozího písemného souhlasu objednatele,
- h) zhotovitel opakovaně (dvakrát či vícekrát) nedodrží pokyny objednatele,
- i) zhotovitel jiným způsobem závažně poruší smlouvu nebo je opakovaně (dvakrát či vícekrát) v prodlení s plněním smluvních povinností,
- j) u příslušného soudu je nebo byl učiněn ve vztahu k majetku zhotovitele návrh na prohlášení konkurzu nebo návrh na povolení vyrovnání podle zákona č. 328/1991 Sb., o konkurzu a vyrovnání, ve znění pozdějších předpisů, nebo obdobný úkon podle zákona č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, ve znění pozdějších předpisů nebo podle dalších platných právních předpisů; zhotovitel je povinen tyto skutečnosti objednateli neprodleně písemně oznámit,
- k) zhotovitel vstoupí nebo vstoupil do likvidace; zhotovitel je povinen tuto skutečnost objednateli neprodleně písemně oznámit;
- l) zhotovitel ztratí nebo zničí stavební deník; zhotovitel je povinen tuto skutečnost objednateli neprodleně písemně oznámit,
- m) zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, bude-li objednatel v prodlení s úhradou faktur po dobu delší než 30 dní.

7.3 Odstoupení od smlouvy musí být uskutečněno písemnou formou a nabyvá účinnosti dnem doručení tohoto dokumentu druhé smluvní straně, nestanoví-li smluvní strana, jejímž projevem vůle se Smlouva zrušuje, v listině o odstoupení den pozdější.

7.4 Odstoupí-li objednatel od smlouvy, nevznikne zhotoviteli nárok na náhradu škody.

7.5 Odstoupí-li kterákoli strana od smlouvy, je objednatel oprávněn zadržet všechny splatné pohledávky zhotovitele k zajištění náhrady škody způsobené zhotovitelem ze Smlouvy nebo v její souvislosti.

7.6 Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku smlouvy tato smlouva zaniká ex nunc, tzn., že práva a povinnosti smluvních stran vzniklé do zániku smlouvy, zejména práva objednatele k dílu, zůstávají nedotčeny.

7.7 Zanikne-li smlouva jedním ze způsobů uvedených v člácích 7.1 a 7.2 určí se cena části díla dokončeného do dne zániku smlouvy, v souladu s touto smlouvou na základě dohody stran. Nedojde-li k dohodě smluvních stran, určí cenu části díla dokončeného do dne zániku smlouvy znalec jmenovaný na základě dohody smluvních stran.

7.8 Bude-li zhotovitel zánik smlouvy rozporovat, je povinen staveniště a budovu, vč. přístupových komunikací vyklidit do sedmi dnů poté, co nastala skutečnost, se kterou je spojen zánik smlouvy, a vyčkat do pravomocného rozhodnutí příslušného orgánů mimo tyto prostory.

## Čl. VIII. STAVBYVEDOUCÍ

8.1 Stavbyvedoucím, pověřeným vedením díla, zhotovitel jmenoval Petra Antala, telefonní číslo: 777331055 e-mail: office@babmont.cz, který je oprávněn ke všem úkonům týkajícím se realizace díla, k vystavování platebních dokladů aj., s výjimkou změny této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že jím vybraná osoba je plně odborně způsobilá a že má veškerá potřebná oprávnění a autorizace nezbytné k výkonu činnosti stavbyvedoucího.

## **Čl. IX. STAVEBNÍ DOZOR INVESTORA**

- 9.1 Objednatel zmocnil p. Petra Macha technika Servisního střediska, funkcí stavebního dozoru. Toto oprávnění se vztahuje ke všem úkonům, s výjimkou změny této smlouvy formou smluvního dodatku.

## **Čl. X. STAVEBNÍ DENÍK**

- 10.1 V den předání a převzetí staveniště zhotovitelem zahájí vedení stavebního deníku (dále též jen "SD"), který musí být kdykoli přístupný na stavbě. Do tohoto SD budou zapisovány všechny údaje nezbytné pro posouzení kvality prováděných prací, všechny údaje nezbytné pro rozhodování veřejnoprávních orgánů a všechny údaje mající vliv na celý průběh stavby tak, jak to odpovídá ustanovením této smlouvy a požadavkům stanoveným právními předpisy, počínaje zápisem o předání a převzetí staveniště. Stavební deník bude uložen tak, aby byl vždy přístupný. Zápisy učiněné do SD potvrdí druhá smluvní strana vždy nejpozději do 3 pracovních dnů po prokazatelném vyzvání nebo vyznačí své námitky. V opačném případě bude platit domněnka, že s obsahem zápisu souhlasí. Povinnost vést stavební deník končí dnem předání a převzetí díla. Archivační lhůta SD činí 10 let.
- 10.2 Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele zápisem ve stavebním deníku a oznámením na e-mail: mach@sespha8.cz objednatele k účasti na předepsaných nebo dohodnutých zkouškách, a to nejméně 3 pracovní dny předem.
- ..

## **Čl. XI. PROVĚRKA ZAKRÝVANÝCH PRACÍ**

- 11.1 Práce a konstrukce, které budou při další realizaci díla zakryty, budou prověřeny oprávněným zástupcem objednatele na prokazatelnou výzvu zhotovitele, učiněnou zápisem do stavebního deníku nejméně čtyři dny předem. Nedostaví-li se zástupce objednatele k tomuto prověření, může zhotovitel provést zakrytí. Pokud bude objednatel dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen tento požadavek splnit. V případě, že dodatečnou kontrolou nebyly zjištěny nedostatky, nese náklady s tím spojené objednatel. V opačném případě nese tyto náklady zhotovitel. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole těchto prací, je zhotovitel povinen na písemnou žádost objednatele ve stavebním deníku tyto odkryt a znovu zakryt a nést veškeré náklady s tím spojené, a to i v případě, že tyto práce byly provedeny řádně. O prověrce zakrývaných prací či konstrukcí bude sepsán zápis, který nenahrazuje zápis o předání a převzetí díla.

## **Čl. XII. PŘECHOD VLASTNICKÉHO PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY**

- 12.1 Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle od doby převzetí staveniště až do doby převzetí díla objednatelem.

## Čl. XIII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 13.1 Předání a převzetí díla se uskuteční na základě přejímacího řízení, o kterém bude sepsán předávací protokol, který bude mj. obsahovat:
- datum předání a převzetí díla,
  - jméno a příjmení předávajícího a přejímajícího,
  - popis předávaného díla,
  - soupis dokladů, předložených při přejímce nebo před ní, a předávaných objednateli,
  - případné nedodělky akceptované objednatelem, včetně termínu dohodnutého pro jejich odstranění,
  - případné vícepráce, termín jejich provedení a způsob úhrady,
  - prohlášení o předání a převzetí díla,
  - záruční dobu za jakost díla,
  - vlastnoruční podpisy předávajícího a přejímajícího.
- Smluvní strany si mohou dohodnout „předpřejímku“.
- 13.2 Přejímací řízení bude svoláno objednatelem na základě písemného sdělení zhotovitele, že dílo je dokončeno, a to nejméně 15 dnů po doručení tohoto sdělení objednateli.
- 13.3 Podmínkou předání a převzetí předmětu díla je úspěšné provedení veškerých zkoušek a atestů předepsaných zejména objednatelem, příslušnými předpisy, platnými normami. Tyto zkoušky a měření provede zhotovitel na své náklady.
- 13.4 Alespoň dva dny před přejímacím řízením zhotovitel objednateli předloží následující doklady:
- a) dokumentaci skutečného provedení stavby se zřetelným zakreslením všech změn, k nimž došlo v průběhu provádění díla ve dvou vyhotoveních, z toho jedenkrát v elektronické formě. Projekt skutečného provedení bude na každém výkresu opatřen razítkem a podpisem odpovědné osoby zhotovitele. V případech, kdy pro velké množství změn by dokumentace byla nepřehledná, zpracuje zhotovitel na své náklady dokumentaci novou.
  - b) všechny předepsané doklady osvědčující řádné a kvalitní provedení díla, včetně prohlášení zhotovitele o jakosti a úplnosti díla a protokolů o provedených zkouškách a měřeních,
  - c) prohlášení o shodě (ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů v aktuálním znění) všech použitých materiálů, polotovarů, výrobků a zařízení, u kterých je prohlášení o shodě požadováno,
  - d) kopie denních zápisů ve stavením deníku zhotovitele od počátku jeho vedení do dne, předcházejícího přejímce díla. Vlastní stavební deník bude objednateli předán nejpozději následující den po jeho uzavření.
- 13.5 Pokud se při přejímacím řízení stavby zadavatelem zjistí nutnost poskytnutí dalších dokladů, zavazuje se zhotovitel takové doklady dodat objednateli v termínu určeném objednatelem.
- 13.6 Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že byly zjištěny vady tohoto díla, nebo nebyly předloženy doklady požadované pro přejímací řízení, popř. objednatel shledal, že tyto doklady jsou chybné, nepravdivé nebo neúplné.
- 13.7 Objednatel může na základě vlastního uvážení převzít dílo i v případě, že vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. V takovém případě bude součástí zápisu o předání a převzetí díla seznam konkrétních vad s termíny jejich odstranění, nebo dohoda o slevě z ceny díla v případě, že objednatel shledá vady neodstranitelnými.
- 13.8 V případě zjištění jakýchkoliv vad v průběhu předávání díla je objednatel oprávněn přejímací řízení přerušit, vyhotovit seznam zjištěných vad s termíny jejich odstranění a po kontrole odstranění vad v přejímacím řízení pokračovat.

- 13.9 Zhotovitel se zavazuje vady díla bezplatně odstranit ve lhůtách dohodnutých smluvními stranami, jinak do 5 dnů poté, co mu byly oznámeny. V opačném případě je objednatel oprávněn nechat odstranit reklamovanou vadu třetí osobou. Účelně vynaložené náklady s tím spojené nese zhotovitel, který je povinen tyto náklady objednateli uhradit do 10 dnů po obdržení výzvy k úhradě, nebude-li k jejich úhradě postačovat zádržné. Tyto náklady se budou považovat za zaplacené dnem, kdy bude jim odpovídající finanční částka připsána na účet objednatele.
- 13.10 Zhotovitel se zavazuje staveniště a budovu, vč. přístupových komunikací řádně vyklidit do sedmi dnů po předání a převzetí díla.

#### **Čl. XIV. ZÁRUČNÍ DOBA**

- 14.1 Zhotovitel poskytuje za jakost díla, resp. veškerých provedených prací záruku po dobu 72 měsíců od data písemného předání a převzetí díla. Zhotovitel tímto garantuje, že jím provedené dílo bude bezvadné, tj. bude mít po uvedené dobu vlastnosti a jakost stanovenou touto smlouvou, projektovou dokumentací, technickými podmínkami, platnými ČSN/ČS EN/EN a dalšími obecně závaznými právními předpisy a že bude způsobilé pro použití k obvyklému účelu.

#### **Čl. XV. VADY DÍLA**

- 15.1 V případě, že se na díle v záruční době objeví vady, objednatel je bude reklamovat u zhotovitele, a to i telefonicky či e-mailem. Odpovědným zaměstnancem zhotovitele pro reklamace je: Petr Antal, telefonní číslo: 777331055 e-mail: office@babmont.cz.
- 15.2 Pokud objednatel uplatní reklamaci, zavazuje se ji zhotovitel vyřídit bez zbytečného odkladu, nejpozději do 10 dnů od jejího uplatnění nebo do 24 hodin, jedná-li se o vadu (vady) ohrožující bezpečnost nebo provoz díla nebo v případě vzniku havárie, a to provedením opravy nebo výměnou vadné části díla, nebude-li objednatel požadovat slevu z ceny díla nebo neodstoupí-li objednatel v souladu s obchodním zákoníkem od smlouvy. Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady ve lhůtách dle předchozí věty, je objednatel oprávněn nechat je odstranit třetí osobou. Náklady s tím spojené nese zhotovitel, který je povinen tyto náklady objednateli uhradit do 10 dnů po obdržení výzvy k úhradě, nebude-li k jejich úhradě postačovat zádržné. Tyto náklady se budou považovat za zaplacené dnem, kdy bude jim odpovídající finanční částka připsána na účet objednatele.
- 15.3 Doba od uplatnění záruky za jakost a do doby vyřízení reklamace se do záruční doby nezapočítává.
- 15.4 Ostatní nároky objednatele z vad díla nejsou dotčeny.

#### **Čl. XVI. DORUČOVÁNÍ**

- 17.1 Všechny písemnosti dle této smlouvy budou doručovány osobně, kurýrem nebo poštou na adresu sídla smluvních stran uvedenou v záhlaví Smlouvy. Změny doručovací adresy jsou možné písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně.
- 17.2 Písemnost bude doručena jejím doručením nebo odmítnutím převzetí.
- 17.3 V případě neexistence důkazu o dřívějším doručení se bude mít za to, že písemnost zasílaná doporučeným dopisem s dodejkou byla doručena na konci sedmého dne po jejím odeslání.

## Čl. XVII.

### ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

18.1 Zhotovitel odpovídá za škody způsobené jím v souvislosti s prováděním díla.

## Čl. XVIII.


### ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

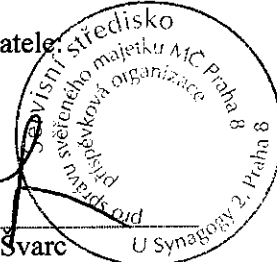
- 19.1 Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilým provést objednané dílo řádně a kvalitně. Jeho zaměstnanci jsou proškoleni v předpisech pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany a jsou pojištěni pro případ úrazu nebo úmrtí v důsledku pracovního úrazu či nemoci z povolání.
- 19.2 Obsah této smlouvy lze měnit výhradně písemnými smluvními dodatky podepsanými statutárními zástupci nebo zmocněnými zástupci obou smluvních stran.
- 19.3 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 19.4 Tato smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech, z nichž po podpisu obdrží každá smluvní strana dvě identická vyhotovení.
- 19.5 Tato smlouva je podepsána oprávněnými zástupci smluvních stran a odpovídá jejich pravé a svobodné vůli.
- 19.6 Závazkový vztah podle této smlouvy se řídí Obchodním zákoníkem. Není-li ve smlouvě uvedeno jinak, řídí se vztahy touto smlouvou založené příslušnými ustanoveními cit. Obchodního zákoníku.
- 19.7 Nedílnou součástí smlouvy je tato příloha: Nabídkový rozpočet.

V Praze dne 20.5.2013

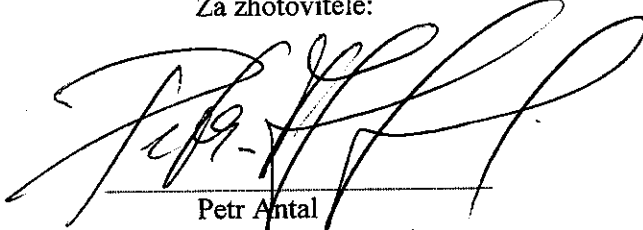
V Praze dne 20.5.2013

Za objednatele:

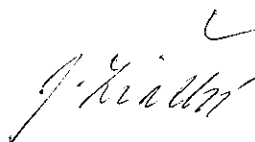
  
Michal Svarc  
pověřený řízením Servisního  
střediska



Za zhotovitele:

  
Petr Antal  
jednatel společnosti  
**BAB mont s.r.o.**  
Klíčovská 805/11  
Praha 9 - Prosek  
DIČ: CZ61498858, IČO: 61498858  
(1)

Správce rozpočtu



Stavba : Stavební úpravy MŠ Krynická, Krynická 490/2, Praha 8

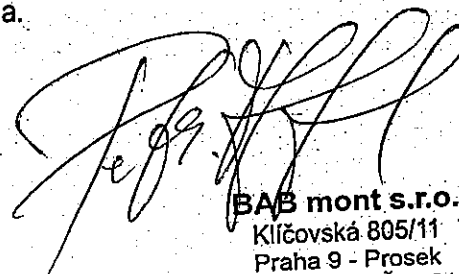
číslo a název SO: SO 01 - Stavební úpravy sociálních zázemí dětí

číslo a název rozpočtu:

Poř. č. pol.	Název položky	cena
0	Všeobecné konstrukce a práce	8 600,00
3	Svislé konstrukce	10 245,61
6	Úpravy povrchů	53 112,31
711	Izolace proti vodě	24 935,75
760	Vypínací otvory	60 000,00
763	Konstrukce sadrokartonové	92 204,10
766	Konstrukce truhlářské	19 235,36
767	Konstrukce zatečnické	14 000,00
771	Podlahy z dlaždic	35 470,74
776	Podlahy povlakové	35 841,30
781	Obklady keramické	157 634,06
783	Nátěry	108,85
784	Malby	4 153,02
9	Ostatní konstrukce a práce	74 456,44
	<b>Mezisoučet:</b>	<b>591 997,54</b>
	Domovní kanalizace	103 029,60
	Domovní vodovod	471 662,80
	Vytápění	70 721,60
	VZT	179 314,00
	<b>Celkem:</b>	<b>1 421 725,54</b>
	Kompletační činnost 1%:	14 217,26
	Zařízení staveniště 3%:	42 651,77
	Vedlejší rozpočtové náklady 1,5%:	21 325,88
	<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>1 499 920,44</b>
	DPH 21%:	314 983,29
	<b>Cena celkem včetně DPH</b>	<b>1 814 903,74</b>

## Poznámka:

- 1) Dodavatel je povinen do ceny jednotlivých položek započíst veškeré materiály a práce nezbytné k dokonalému a kompletnímu provedení díla.
- 2) Nedílnou součástí tohoto výkazu výměr je kompletní projektová dokumentace, jež podrobně definuje jednotlivé položky, materiály a práce. Položky ve výkazu výměr jsou souhrnným a zjednodušeným popisem daných konstrukcí a prací.
- 3) Dodavatel je povinen se seznámit se stavem stavby, jejího okolí a podmínek realizace a toto zohlednit do ceny díla.



**BAB mont s.r.o.**  
 Klíčovská 805/11  
 Praha 9 - Prosek  
 DIČ: CZ61498858, IČO: 61498858

## Stavební úpravy MS Krámská - Krámská 90/2 Praha 8

Investor: Servisní středisko pro správu veřejného majetku MČ Praha 8, Siskovská 129/2, Praha 8, Kobovlasy 182 00

Položka	Text	Množství	m.j.	Cena	Celkem
1	000000000 Napojení staveniště na zdroje daných inženýrských sítí (elektro, voda, kanalizace)	1,00	KPL	1 000,00	1 000,00
2	000000001 Vybudování a zajištění přístupů na staveniště	1,00	KPL	1 000,00	1 000,00
3	000000002 Vyklizení prostor a demontáž zařízení vč. rozvodů nevyužitých v novém stavu umyvadlo 20x, WC 16x	1,00	KPL	1 000,00	1 000,00
4	000000003 Zřízení zařízení staveniště, skládky a sklady materiálu a nářadí	1,00	KPL	500,00	500,00
5	000000004 Provedení zaměření "vypípaním" inženýrských sítí v místě dotčeném stavbou	1,00	KPL	500,00	500,00
6	000000005 Odpojení funkčních IS před zahájením bouracích prací a jejich ochrana	1,00	KPL	500,00	500,00
7	000000006 Odpojení nefunkčních IS před zahájením bouracích prací a jejich likvidace	1,00	KPL	500,00	500,00
8	000000007 Demontáž a mezideponie prvků, které budou zpětně použity	1,00	KPL	500,00	500,00
9	000000008 Demontáž a odvoz prvků, které nejsou určeny ke zpětné montáži	1,00	KPL	500,00	500,00
10	000000009 Zábór veřejných ploch	1,00	KPL	0,00	0,00
<p><i>Pro potřeby zařízení staveniště bude případně proveden částečný dočasný zábor (přistavení kontejneru apod.) přilehlého chodníku s tím, že musí být stále zachován vstup do objektu. Zábór veřejných ploch zajistí dodavatel dle svého podrobného harmonogramu stavby a dle podrobného plánu ZOY. Předpokládáme nutnost záboru parkovacích ploch v ulici Mazurská, v místě předpokládaného vjezdu na staveniště tak, aby bylo umožněno zajetí nákladního auta na staveniště.</i></p>					
11	000000010 Zpracování dodavatelské dokumentace	1,00	KPL	100,00	100,00
12	000000011 Dokumentace skutečného provedení stavby Dodavatel v rámci dodávky stavby zpracuje dokumentaci skutečného provedení stavby. Projektová dokumentace bude obsahovat hlavní výkresy a popis vedení jednotlivých instalací a jejich napojení na stávající rozvody. Dokumentace skutečného provedení bude zhotovena ve formě ucelené dokumentace v přehledně seřazených pořadačích s registry a obsahem.	1,00	KPL	2 500,00	2 500,00
				<b>Celkem:</b>	<b>8 600,00</b>
13	342248112 Příčky POROTHERM tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC	22,96	M2	399,00	9 160,88
14	342291121 Ukotvení příček ke stávajícím konstrukcím	11,64	M	93,19	1 084,73
				<b>Celkem:</b>	<b>10 245,61</b>
15	600000001 Stávající konstrukce podlahy, vyspravit nerovnosti, zbavit prachu a nečistot	115,60	M2	28,00	3 236,80
16	600000002 Nerezová (nebo mosazná) systémová prahová lišta SCHLÜTER (D+M) Umístěná tak, aby při zavřeném dveřním křídle nebyla viditelná Lokálně vyspravit stávající omítku (např. vyrovnávací stěrka hlazená Effekt design)	6,40	M	550,00	3 520,00
17	611325412 EDOJ Důfa) strop	5,82	M2	143,75	837,20
18	612321121 Jádru vápenné KNAUF tl. 15 mm	49,08	M2	201,11	9 870,90
19	612325412 Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 30% Cementový potěr nebo vyrovnávací stěrka na vyrovnání hrubých nerovností stávající konstrukce	137,66	M2	100,00	13 766,00
20	632451417 Dilatace samolepicím páskem, Aso-dichtband-2000	115,60	M2	89,17	10 308,05
21	634111115 Stávající ocelová zárubež 800/1970 mm - REPASOVAT	92,40	M	111,40	10 293,36
22	642942111 Nový nátěr, barva bílá (popř. dle výběru investora)	8,00	KUS	160,00	1 280,00
				<b>Celkem:</b>	<b>53 112,31</b>
23	711113117 Hydroizolační stěrka Saniflex, SCHOMBURG, 2 mm - vodorovná	57,13	M2	188,34	10 759,86
24	711113127 Hydroizolační stěrka Saniflex, SCHOMBURG, 2 mm - svislá (sokl) Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	71,73	M2	195,67	14 034,70
25	998711102 m	0,17	T	823,76	141,19
				<b>Celkem:</b>	<b>24 935,75</b>
26	760000001 D1.1 - Jednokřídle interiérové dřevěné dveře 800/1970 mm - REPASOVAT Nový nátěr, kování systémové standardní ref. Cobra, klika - klika, ref. Cobra, rozeta - dozická, ref. Cobra, zámek mechanický s cylindrickou vložkou	8,00	KS	2 500,00	20 000,00
27	760000002 OK/01 - Nové dvoukřídle interiérové plastové okno 1480x1790 mm	4,00	KS	10 000,00	40 000,00

Rozměr stavebního otvoru: 1500/1810 mm  
Materiál: Plast, pětikomorový profilový systém s mikroventilací  
Barva: Bílá  
Zasklení: Čiré bezpečnostní sklo vrstvené  
Kování: Celoobvodové vícepolohové - 4 polohy s mikroventilací  
Klíky: Masivní otevírání, ref. TWIN  
Ovládání: Ruční na klíčku  
Vzduchová neprůzvučnost: 33 dB  
Součinitel prostupu tepla:  $U=1,3W/m^2K$  - sklo,  $U=1,5W/m^2K$  - celý výrobek

		Celkem		91 000,00	
<b>SDK konstrukce</b>					
8	763113323	Systémová SDK předstěna, vč. závěsné kce, KNAUF W625, 1x Green 12,5 mm, tl. 205 mm	38,99 M2	1 435,66	55 982,13
9	763121473	SDK stěna předsazená 2 x 12,5 mm bez-TI - opláštění instalací	5,79 M2	768,27	4 448,97
10	763131451	Systémový SDK pohled vč. závěsné konstrukce, ref. KNAUF (D112), 1xGreen 12,5 mm	54,75 M2	569,35	31 173,73
11	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	3,37 T	771,96	2 599,27
		Celkem		91 000,00	
<b>Konstrukce tabulek</b>					
12	766000001	TV/01 Krycí konstrukce otopného tělesa s háčky <i>Popis: Krycí konstrukce otopného tělesa s háčky na ručičky.  Rozměry: šxvxh 2,0 x 1,1 x 0,26 bm, rozměry nutno ověřit na stavbě.  Počet: 4ks  Materiál: dřevotřísková deska potažená oboustranně melaminovým potahem s vysokou odolností proti poškrábání.  Kotvení: do stěny pomocí hmoždinek, do podlahy pomocí nožek  Barva: bílá nebo dle výběru investora  Poznámka: Konstrukce bude na horní hraně opatřena větracími mřížkami nebo</i>	4,00 KS	2 300,00	9 200,00
13	766000002	TV/02 Dělicí stěna WC <i>Popis: Dělicí stěna WC  Umístění: mezi posledním a předposledním WC sociálního zázemí  Rozměr: 1200x600mm (v x š), tl. 19mm  Počet: 4ks  Materiál: dřevotřísková deska potažená oboustranně melaminovým potahem s vysokou odolností proti poškrábání.  Kompletní olemování plastovou nebo hliníkovou lištou  Kotvení: do SDK předstěny pomocí hliníkového rámu a hmoždinek, do podlahy pomocí nožky.</i>	4,00 KS	1 200,00	4 800,00
14	766000003	TV/03 Vnitřní parapetní deska <i>Popis: vnitřní parapetní deska  Rozměry: délka celkem cca 1,48 bm, šířka cca 150mm, přesah parapetní desky přes čistý líc stěny 30mm, délku a šířku nutno zaměřit na stavbě  Počet: 4ks  Materiál: dřevotřísková + laminát, deska s oblou horní hranou s parapetním "nosem"  Barva: bílá nebo dle výběru investora  Poznámka: dodávka a montáž parapetu nutno koordinovat s montáží okna a okolních</i>	4,00 KS	800,00	3 200,00
15	766411000	Demontáž dřevěného krytu otopného tělesa	4,00 KS	300,00	1 200,00
16	766441821	Demontáž parapetních desek šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	4,00 KUS	34,28	137,12
17	766622813	Demontáž rámu jednoduchých oken dřevěných do 4m2	4,00 M2	144,69	578,76
18	766622862	Vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných nebo plastových okenních přes 1,5 m2	4,00 KUS	10,43	41,72
19	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pí do 2 m2	4,00 KUS	19,44	77,76
		Celkem		10 655,56	
<b>Konstrukce žimstříků</b>					
20	767000001	ZV/01 - Poklop revizní šachty s požární odolností EW30/DP1 4 ks, rozměr 900x600 mm, s požární odolností EW30/DP1. <i>Pochází poklop revizní šachty v chodbě v 1.NP  Nový revizní poklop, rám z ocelových L profilů, poklop z ocelového plechu s výztužemi. Speciální ohýbaná zárubeň s těsněním  opatřit 2* základním nátěrem na ocel s antikorozní úpravou a poté 2* vrchní PU nátěr, interiérový, matný, odstín dle vzorníku RAL</i>	4,00 KS	3 500,00	14 000,00
		Celkem		14 000,00	
<b>Podlahy, dlažby</b>					
21	597615000	DLAŽBA KERAMICKÁ TL 9MM - dle výběru investora	62,84 M2	220,00	13 825,46
22	771571810	Demontáž nášlapné vrstvy z dlaždic keramických	59,41 M2	91,72	5 449,09
23	771574116	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	57,13 M2	231,24	13 210,74

Spárováno tmelem Aso-flexfuge, SCHOMBURG  
Lepicí tmel AK-7P, SCHOMBURG, 3 mm

44	771591111	Penetrace, Aso-unigrund-K, ref. SCHOMBURG	75,61 M2	32,48	2 455,81
45	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	1,23 T	431,23	529,64
				<b>Celkem:</b>	<b>35 470,74</b>
<b>776 Podlahy povlakové</b>					
46	607561100	PVC povlaková krytina - zátěžová, ref. Fatra, tl. 2 mm	64,32 M2	385,11	24 769,11
47	776511820	Vybourání nášlapné vrstvy z PVC	58,37 M2	64,95	3 791,13
48	776521200	Lepení čtverců nebo pásů povlakových podlah plastových Lepidlo disperzní, ref. Thomsit T440	58,47 M2	88,11	5 151,79
49	776590150	Penetrace, ASO-unigrund-GE, ref. SCHOMBURG	58,47 M2	35,29	2 063,41
50	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	0,19 T	341,19	65,88
				<b>Celkem:</b>	<b>35 841,06</b>
<b>781 Obklady keramické</b>					
51	597610000	OBKLADAČKY 200/250 (200/200), TL 8 MM, ref. RAKO - dle výběru investora	254,68 M2	250,00	63 669,93
52	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických, mechanické očištění podkladu	248,11 M2	75,17	18 650,73
53	781474114	Montáž obkladů vnitřních keramických do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem Spárováno tmelem, Aso-flexfuge, ref. SCHOMBURG V rozích Escosil, ref. SCHOMBURG Lepicí tmel AK-7P, (monoflex u SDK), ref. SCHOMBURG, 2 mm Nárožní a zakončovací lišty v obkladu SCHLÜTER plast bílý	229,29 M2	280,26	64 261,21
54	781495111	Penetrace Aso-unigrundem-K, ref. SCHOMBURG	231,53 M2	36,87	8 536,40
55	781674112	Montáž obkladů parapetů šířky do 150 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním	16,44 M	78,98	1 298,43
56	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	2,82 T	431,23	1 217,36
				<b>Celkem:</b>	<b>157 633,06</b>
<b>783 Nátěry</b>					
57	783801812	Odstranění nátěrů z omítek stěn oškrabáním s obroušením Mechanicky očistit a případně vyspravit podklad	5,93 M2	18,35	108,85
				<b>Celkem:</b>	<b>108,85</b>
<b>784 Malby</b>					
58	784402801	Odstranění maleb oškrabáním v místnostech v do 3,8 m - strop	5,82 M2	14,35	83,57
59	784441161	2x nátěr omyvatelný, ořezuvzdorný, paropropustný, ref. JUPOL, JUB včetně penetrace, ref. JUB	60,58 M2	65,66	3 977,49
60	784496500	Napuštění disperzí Sokrat 2802	5,82 M2	15,79	91,96
				<b>Celkem:</b>	<b>4 153,02</b>
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>					
61	900000001	Roleta - podomítková hliníková roleta (D+M) Schránka 180/180 mm, lamela Al37, elektrické ovládání. Technická (skrytá) garnýž kotvená do stropu, délka cca 1700 mm Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m	4,00 KS	5 000,00	20 000,00
62	949101111	zatížení do 150 kg/m2	57,13 M2	34,99	1 998,98
63	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	115,60 M2	65,20	7 537,12
64	962031133	Bourání příček z cihel na MVC tl 125 mm	61,01 M2	81,33	4 961,89
65	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	4,00 M2	197,43	789,72
66	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	290,50 T	10,00	2 905,00
67	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	20,75 T	123,50	2 562,63
68	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	20,75 T	721,40	14 969,05
69	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládku (skládkovné)	20,75 T	799,00	16 579,25
70	998011002	Přesun hmot HSV pro budovy v do 12 m	9,20 T	234,00	2 152,80
				<b>Celkem:</b>	<b>74 456,44</b>

591 997,54

### STAVBA CELKEM BEZ DPH:

Nabídku zpracoval:  
Předáno dne:

**ZTI - DOMOVNÍ KANALIZACE - VYPIS MATERIÁLU**

Obchodní názvy výrobků a označení výrobců ve výpisu materiálu je uvedeno pouze z hlediska určení standardu kvality. Výrobky lze nahradit za předpokladu dodržení zmíněného standardu. Výrobek svoji kvalitou nesmí být horší než uváděný standard. Náhrady materiálů je nutno před realizací stavby projednat s projektantem.

č.p.	název	MJ	počet	cena/MJ	celk.cena	popis
<b>A. SPLAŠKOVÁ KANALIZACE</b>						
<b>1. Osma zpracování plastů Ostendorf &amp; Mazeta s.r.o. (Komorovice)</b>						
1.1	HTEM 50	bm	35	51	1 792	Osma Komorovice - HT systém
1.2	HTEM 110	bm	48	130	6 221	Osma Komorovice - HT systém
				0	0	
<b>2. kolena</b>						
2.1	HTB 50 - 15°	ks	13	14	187	Osma Komorovice - HT systém
2.2	HTB 50 - 87,5°	ks	21	14	302	Osma Komorovice - HT systém
2.3	HTB 110 - 87,5°	ks	5	47	236	Osma Komorovice - HT systém
2.4	HTSW 40/32	ks	22	18	387	Osma Komorovice - HT systém
				0	0	
<b>3. nesouosá redukce</b>						
3.1	HTR 50/32	ks	22	27	598	Osma Komorovice - HT systém
3.2	HTR 110/50	ks	4	32	128	Osma Komorovice - HT systém
				0	0	
<b>4. odbočky</b>						
4.1	HTEA 50/50 - 67,5°	ks	12	31	374	Osma Komorovice - HT systém
4.2	HTEA 50/50 - 87,5°	ks	6	31	187	Osma Komorovice - HT systém
4.3	HTEA 110/50 - 87,5°	ks	4	62	246	Osma Komorovice - HT systém
4.4	HTEA 110/110 - 67,5°	ks	16	75	1 203	Osma Komorovice - HT systém
4.5	HTDA 110/110/110 - 87,5°	ks	4	298	1 184	Osma Komorovice - HT systém
				0	0	
<b>5. tvarovky a zařízení HL</b>						
5.1	HL 15.1	ks	22	166	3 661	Hutterer & Lechner KG odpadní ventil 5/4" pro umyvadla, šoub 80 mm
5.2	nerex sifon	ks	22	680	14 960	zápachová uzávěrka pro umyvadla v nerezovém provedení - např. Grohe
5.3	HL 205	ks	4	234	934	koleno 90° pro připojení WC
5.4	HL 210	ks	16	585	9 357	koleno 0-90° pro připojení WC
5.5	HL 522	ks	4	1 311	5 245	zápachová uzávěrka pro sprchy
				0	0	
<b>6. kotvení</b>						
6.1	HTPO50	ks	70	18	1 288	instalační objímka pevná dvoušroubová
6.2	HTPO110	ks	48	65	3 110	instalační objímka pevná dvoušroubová
				0	0	
<b>7. ostatní</b>						
7.1	HTRE 110	ks	4	125	499	čistič kus, Osma Komorovice - HT systém
7.2	HTUG 110	ks	4	48	192	přechodka litina/PP
7.3	HTGM pro HTSW 40/32	ks	22	11	246	gumová těsnicí manžeta
7.4	HL 810	ks	4	362	1 450	větrací hlavice DN110
7.5	instalační dvířka 200/200	ks	4	240	960	povrch konzultovat s architektem a investorem
				0	0	
<b>8. návaznost na stavbu</b>						
8.1	vybourání prostupů	kpl	1	4 800	4 800	
8.2	začištění prostupů	kpl	1	1 600	1 600	
8.3	provedení drážek	kpl	1	7 200	7 200	
8.4	začištění drážek	kpl	1	800	800	
8.5	provedení prostupu střechou	kpl	1	2 000	2 000	
8.6	oplechování prostupu	kpl	1	1 200	1 200	
8.7	požární ucpávky	kpl	1	4 000	4 000	každý prostup hranicí požárního úseku bude utěsněn požární ucpávkou
8.8	osazení požárních ucpávek	kpl	1	800	800	
8.9	demontáž stávající kanalizace	kpl	1	3 320	3 320	
8.10	montáž kanalizace	kpl	1	17 600	17 600	
8.11	technická prohlídka	kpl	1	800	800	
8.12	zkouška vodotěsnosti svodného potrubí	kpl	1	1 600	1 600	
8.13	zkouška plynotěsnosti odpadního, příp. větracího potrubí	kpl	1	1 760	1 760	
8.14	revize kanalizačního zařízení	kpl	1	3 200	3 200	
8.15	popisové štítky zařízení	kpl	1	800	800	
8.16	skladování materiálu na staveništi a přeprava materiálu po staveništi	kpl	1	1 600	1 600	
<b>CELKOVÁ CENA ZA MATERIÁL</b>					<b>108 030</b>	<b>ceny jsou uvedeny bez DPH</b>
(cena za materiál, včetně montáže)						
<b>Poznámka:</b>						
Stavba zajišťuje připravenost prostupů do budovy.						
Instalační dvířka budou upravena dle povrchu stěny, za dvířky jsou čistič kusy a přístup povrch a způsob otírání bude konzultován s investorem.						
Dodavatel je povinen ověřit napojení a upravit trasy a tvarovky dle skutečné trasy stávající kanalizace, případně kontaktovat projektanta.						

## ZTI - DOMOVNÍ VODOVOD

Obchodní názvy výrobků a označení výrobců ve výpisu materiálu je uvedeno pouze z hlediska určení standardu kvality. Výrobky lze nahradit za předpokladu dodržání zmíněného standardu. Výrobek svojí kvalitou nesmí být horší než uváděný standard. Náhrady materiálů je nutno před realizací stavby projednat s projektantem. Prostupy stavebními konstrukcemi DN100 a vyšší budou připraveny stavbou.

č.p.	název	MJ	počet	cena/MJ	celk.cena	popis
1.	potrubí					
	rozvody studené vody					
1.1	20x2,2	bm	13	16	208	plastové potrubí Ekoplastik, PN10
1.2	25x2,3	bm	45	23	1 044	plastové potrubí Ekoplastik, PN10
1.3	32x2,9	bm	18	34	538	plastové potrubí Ekoplastik, PN10
1.4	40x3,7	bm	30	53	1 584	plastové potrubí Ekoplastik, PN10
	rozvody teplé vody a cirkulace					
1.5	20x2,8	bm	35	17	588	plastové potrubí Ekoplastik, PN16
1.6	25x3,5	bm	66	26	1 742	plastové potrubí Ekoplastik, PN16
1.7	32x4,4	bm	36	43	1 555	plastové potrubí Ekoplastik, PN16
1.8	40x5,5	bm	50	66	3 280	plastové potrubí Ekoplastik, PN16
1.9	50x6,9	bm	20	98	1 952	plastové potrubí Ekoplastik, PN16
2.	tepelná izolace potrubí					
	izolace potrubí studené vody					
2.1	tloušťka 13mm, pro potrubí 20x2,2	bm	13	14	177	Mirelon Pro - izolační trubice
2.2	tloušťka 13mm, pro potrubí 25x2,3	bm	45	14	648	Mirelon Pro - izolační trubice
2.3	tloušťka 13mm, pro potrubí 32x2,9	bm	16	17	268	Mirelon Pro - izolační trubice
2.4	tloušťka 13mm, pro potrubí 40x3,7	bm	30	22	648	Mirelon Pro - izolační trubice
	izolace potrubí teplé vody a cirkulace					
2.5	tloušťka 13mm, pro potrubí 20x2,8	bm	35	14	478	Mirelon Pro - izolační trubice
2.6	tloušťka 20mm, pro potrubí 25x3,5	bm	66	27	1 795	Mirelon Pro - izolační trubice
2.7	tloušťka 25mm, pro potrubí 32x4,4	bm	36	48	1 728	Mirelon Pro - izolační trubice
2.8	tloušťka 30mm, pro potrubí 40x5,5	bm	50	42	2 120	Rockwool Pipo - izolační trubice
2.9	tloušťka 40mm, pro potrubí 50x6,9	bm	20	54	1 088	Rockwool Pipo - izolační trubice
3.	kotvení potrubí					
3.1	objímka šroubová pro D20	ks	24		0	
3.2	objímka šroubová pro D25	ks	56	34	1 909	
3.3	objímka šroubová pro D32	ks	26	40	1 040	
3.4	objímka šroubová pro D33	ks	40	42	1 696	
3.5	objímka šroubová pro D34	ks	10	54	536	
4.	ostatní armatury a doplňky					
4.1	rohový ventil A80	ks	40	144	5 760	rohový ventil ARCO, chrom
4.2	KK DN20	ks	6	117	701	
4.3	KK DN25	ks	4	198	790	
4.4	KK DN32	ks	2	305	610	
4.5	KK DN40	ks	1	477	477	
4.6	termoskopický skupinový ventil RADA 215BC	ks	4	13 400	53 600	f. Ekotech Sanitech, (č.v.RD12400250), včetně zpětných ventilů
4.7	instalační dvířka 400/300	ks	4	400	1 600	povrch konzultovat s architektem a investorem
5.	zařizovací předměty + baterie					výběr zařizovacích předmětů a baterií bude konzultován s architektem
5.1	závěsná záchodová mísa pro děti - WC	ks	20	3 231	64 624	f. Sanitec, Keramag Kind, bílé (č.v.201700)
5.2	vestavná splachovací nádržka	ks	20	5 360	107 200	montážní prvek Duofix pro závěsné WC s nádržkou UP200 (č.v.111.240.00.1)
5.3	závěsné záchodové mísy	ks	20	304	6 080	Gebert Duofix (č.v.111.815.00.1)
5.4	sedátko pro závěsnou záchodovou mísu pro děti	ks	20	1 616	32 320	f. Sanitec, Keramag Kind červené (č.v. 573337)
5.5	ovídací tlačítko	ks	20	880	17 600	Gebert Kappa - barva bílá (č.v. 1.15.228.11.1)
5.6	umyvadlo - U1	ks	2		0	stávající
5.7	umyvátko pro děti - U	ks	20	862	17 232	f. Jika, OLYMP (č.v. 815612)
5.8	umyvadlová vypust	ks	20	394	7 872	f. Jika, CUBITO (č.v. 391710)
5.9	stojánková umyvadlová baterie	ks	20	664	13 280	f. Novaservis, Metalia 55 na studenou vodu (č.v.55005/1,0)
5.10	sprchová vanička -S	ks	4	3 112	12 448	f. Ravak, Angela 90 LA
5.11	sedátko do sprchy	ks	4	2 472	9 888	f. Ravak Ovo
5.12	sprchová baterie pro sprchu	ks	4	1 200	4 800	f. Novaservis, Metalia 55, včetně sprch. příslušenství (č.v.55020,0)
6.	návaznost na stavbu					
6.1	demontáž stávajících zařizovacích předmětů	kpl	1	1 600	1 600	
6.2	demontáž stávajících potrubí	kpl	1	6 000	6 000	
6.3	výbourní prostupů a drážek	kpl	1	9 600	9 600	
6.4	zачištění prostupů a drážek	kpl	1	2 400	2 400	
6.5	těsnění prostupu	ks	1	1 200	1 200	
6.6	požární ucpávky	kpl	1	6 400	6 400	každý prostup hranici požárního úseku bude utěsněn požární ucpávkou
6.7	osazení požárních ucpávek	kpl	1	1 600	1 600	
6.8	desinfekce potrubí	kpl	1	1 600	1 600	
6.9	tlaková zkouška potrubí	kpl	1	1 760	1 760	
6.10	zkouška těsnosti potrubí	kpl	1	1 600	1 600	
6.11	3xproplech	kpl	1	1 600	1 600	
6.12	kompletace zařizovacích předmětů	kpl	1	8 000	8 000	
6.13	montáž domovního vodovodu	kpl	1	38 400	38 400	
6.14	revize elektrozařízení	kpl	1	4 000	4 000	
6.15	skládování materiálu na staveništi a přeprava materiálu po staveništi	kpl	1	2 400	2 400	
	<b>CELKOVÁ CENA ZA MATERIÁL</b>				<b>247 663</b>	<b>ceny jsou uvedeny bez DPH</b>
	(cena za materiál, včetně montáže)					
	<b>Poznámka:</b>					
	Stavba zajišťuje připravenost prostupů do budovy.					
	Instalační dvířka budou upravena dle povrchu stěny, za dvířky jsou uzavřeny, povrch a způsob otírání bude konzultován s investorem.					

**MŠ Krynická**  
**ROZVODY VYTÁPĚNÍ - VÝPIS MATERIÁLU**

č.p.	název	MJ	počet	cena/MJ	celk.cena	popis
<b>1.</b>	<b>otopná tělesa, armatury</b>					KORADO a.s., Česká Třebová
1.1	33 VKL - 600/1400	ks	2	5 402	10 805	deskové otopné těleso Radik VKL, levé spodní připojení
1.2	33 VK - 600/1400	ks	2	5 402	10 805	deskové otopné těleso Radik VK, pravé spodní připojení
1.3	integrováný termostatický ventil	ks	4			Heimeier - součástí dodávky tělesa Korado Ventil Kompakt
1.4	navrtávací konzola do stěny pro desková tělesa	ks				součást dodávky tělesa
1.5	H-šroubení přímé	ks	4	296	1 184	Giacomini R383
1.6	termostatická hlavice pro tělesa VK	ks	4	192	768	Giacomini R460H
1.7	automatický odvzdušňovací ventil DN15	ks	4	148	592	Giacomini R99I (č.v. R99IY003)
<b>2.</b>	<b>potrubí</b>					
2.1	15x1	bm	10	22	224	měděné trubky Supersan
2.2	22x1	bm	30	32	960	měděné trubky Supersan
<b>3.</b>	<b>tepelná izolace</b>					Mirelon PRO
3.1	vnitřní průměr DN15	bm	10	20	200	trubicová izolace, tl.stěny 25 mm
3.2	vnitřní průměr DN22	bm	30	25	744	trubicová izolace, tl.stěny 25 mm
<b>4.</b>	<b>ostatní</b>					
4.1	demontáž stávajících potrubí	kpl	1	4 000	4 000	
4.2	demontáž stávajících zařízení	kpl	1	4 000	4 000	
4.3	řezání potrubí, svařování, lisování pájení	kpl	1	3 200	3 200	dodávka stavby
4.4	výbourání prostupů, drážek	kpl	1	2 880	2 880	
4.5	začištění prostupů, drážek	kpl	1	2 000	2 000	
4.7	kotvení potrubí	kpl	1	1 280	1 280	bude určeno dodavatelem dle montážního předpisu výrobce potrubí
4.8	ochranný nátěr bílé barvy	kpl	1	1 160	1 160	
4.9	vypuštění soustavy	kpl	1	400	400	
4.10	napuštění a proplach potrubí	kpl	2	1 200	2 400	celý proces napuštění a vypuštění soustavy bude proveden min. 2x
4.11	tlaková zkouška	kpl	1	4 000	4 000	
4.12	topná zkouška se zaregulováním	kpl	1	6 400	6 400	
4.13	montáž otopné soustavy	kpl	1	5 600	5 600	
4.14	osazení otopných ploch	kpl	1	4 800	4 800	
4.15	napuštění a vyregulování soustavy	kpl	1	1 520	1 520	
4.16	dokumentace skutečného stavu	kpl	1	800	800	
	<b>CELKOVÁ CENA ZA MATERIÁL</b>				<b>70 722</b>	<b>ceny jsou uvedeny bez DPH</b>
	(cena za materiál, včetně montáže)					
	<b>POZNÁMKA:</b>					
	řitínky v rozvodech měděného potrubí určí dodavatel dle výkresové dokumentace					
	umístění těles na stavbě bude provedeno dle projektu, nebudou-li odpovídat velikosti nik nebo parapetů, budou velikosti těles upraveny v průběhu realizace					
	všechny ležaté rozvody v nevytápěných prostorech budou kompletně tepelně izolovány včetně řitínek, materiály budou mít prodejní certifikát v ČR					

