

## Smlouva o dílo

uzavřená dle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

### „OPRAVA NOSNÉ KONSTRUKCE U BAZÉNU – OPRAVA OCELOVÝCH SLOUPŮ“

(dále jen „smlouva“)

mezi:

**(A)** **BM Construction, spol. s r.o.**  
**sídlo:** U klubu 1741/5, 143 00 Praha 4 - Modřany,  
**IČO:** 28498771, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 146028  
**Zastoupený:** Ing. Michalem Pánkem, MBA  
**Bankovní spojení:** UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.  
**Číslo účtu:** 2114712435/2700

(dále jen "zhotovitel")

a

**(B)** **Město Hořovice**  
**sídlo:** Palackého náměstí 2/2, 268 01 Hořovice  
**IČO:** 002 33 242  
**DIČ:** CZ00233242  
**Zastoupené ve věcech smluvních:** Dr. Ing. Jiřím Peřinou, starostou  
**Zastoupené ve věcech technických:**  
Ing. Milanem Šnajdrem, vedoucím odboru technického a dopravního Městského úřadu Hořovice, tel. č. 311 545 322, email: snajdr@mesto-horovice.cz  
**bankovní spojení:** Česká spořitelna, a.s.  
**číslo účtu:** 19-363886349/0800

(dále jen "objednatel")

(dále také společně „smluvní strany“)

## I.

### Předmět díla a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést vlastním jménem a na vlastní odpovědnost pro objednatele dílo pod názvem „**Oprava nosné konstrukce u bazénu – Oprava ocelových sloupů**“ spočívající v provedení stavebních prací a zajištění věcí nezbytných k provedení díla podle projektové dokumentace pro provedení stavby s názvem: „Oprava nosné konstrukce u bazénu“, vyhotovil Ing. Roman Šafář, se sídlem Karla Kryla 2659/10, 155 00 Praha 5, v rozsahu části specifikované ve výkazu výměr s označením „Oprava ocelových sloupů + oprava zděné jímky“, a to ve specifikaci dle cenové nabídky zhotovitele podané do výběrového řízení veřejné zakázky pod názvem „**Oprava nosné konstrukce u bazénu – Oprava ocelových sloupů**“.
2. Místem plnění díla je objekt bazénu v rámci 1. základní školy Hořovice, a to na adrese Komenského 1245, 268 001 Hořovice.

## II. Vlastnické právo

1. Vlastnické právo díla nebo jeho části nabývá objednatel okamžikem jeho zhotovení.
2. Na objednatele přechází nebezpečí škody na díle nebo jeho části jeho převzetím od zhotovitele dle této smlouvy.

## III. Doba plnění

1. Zhotovitel provede dílo s potřebnou péčí v ujednaném čase a obstará vše, co je k provedení díla potřeba.
2. Provádění díla bude zahájeno zhotovitelem bezprostředně po výzvě objednatele. Zhotovitel je povinen převzít staveniště nejpozději do 5 pracovních dnů od výzvy objednatele k převzetí staveniště. Dílo musí být zhotovitelem zhotoveno a předáno objednateli do 3 měsíců od převzetí staveniště.
3. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu díla zhotoviteli.
4. Jestliže zhotovitel nebude moci řádně pokračovat na zhotovení díla z důvodu na straně objednatele, skrytých překážek nebo v důsledku vyšší moci, zapíše tyto skutečnosti do stavebního deníku a strany výslovně sjednávají, že doba plnění díla se v takovém případě přiměřeně k okolnostem prodlužuje.

## IV. Cena

1. Cena za zhotovení díla v rozsahu čl. I. a dle platebních podmínek v rozsahu čl. V. smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran.
2. Cena za zhotovení díla je stanovena jako celková dle položkového rozpočtu zhotovitele, který je přílohou č. 1 a tvoří nedílnou součást smlouvy, a činí:

	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
<b>Cena díla celkem</b>	1.870.888,38,- Kč	392.886,56,- Kč	2.263.774,94,- Kč

3. Cena za provedení díla dle odst. 2 je cenou pevnou ve smyslu jednotkových cen rozpočtu (viz příloha č. 1), zpracovaného dle zadávacího výkazu výměr, zahrnujícího veškeré předvídatelné náklady nutné pro provedení požadovaného díla v rozsahu tohoto zadávacího výkazu výměr, a tato je platná po celou dobu provádění díla.
4. Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena obsahuje veškeré předvídatelné činnosti a náklady v rozsahu přílohy č. 1 (mimo vlastní dílo a věci nezbytné k provedení díla i náklady na zřízení, provoz, údržbu a vyklízení staveniště, náklady související s kompletací díla apod.).
5. Cena se může měnit pouze v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a do položkového nabídkového rozpočtu v příloze č. 1 nezahrnutých, které nebylo možné předvídat v době před uzavřením smlouvy (vícepráce). Stejně tak se může cena měnit v případě, kdy bude zjištěno, že některé činnosti a náklady zahrnuté do položkových nabídkových rozpočtů v příloze č. 1 není nutno nebo možno provést (méněpráce).

6. Zhotovitel vyhotoví soupis těchto nepředvídaných činností a nákladů včetně jejich ocenění a předloží jej objednateli k odsouhlasení. Při tvorbě ceny nepředvídaných činností a nákladů musí být dodržen stejný způsob tvorby ceny jako u cen v nabídkovém rozpočtu. V případě tvorby nových cen ocení zhotovitel objednatelem požadovaný a vzájemně projednaný soupis změn s tím, že jako cenu maximální přípouští objednatel cenu CS ÚRS Praha pro dané období, ve kterém práce budou realizovány. K provedení veškerých nepředvídaných činností a vynaložení nákladů může dojít teprve poté, co na jejich provedení a vynaložení bude uzavřen dodatek k této smlouvě.
7. Dojde-li po uzavření smlouvy zhotovitel nebo objednatel ke zjištění, že některé činnosti nebo náklady není nutno či možno provést, je povinen o tom ihned informovat druhou stranu. Zhotovitel vyhotoví soupis těchto činností nebo nákladů, které není nutno či možno provést, včetně jejich ocenění a předloží jej objednateli k odsouhlasení. K neprovedení předpokládaných činností nebo nevynaložení nákladů může přistoupit zhotovitel až poté, co bude uzavřen dodatek k této smlouvě, ve kterém bude dohodnuto omezení rozsahu díla a odpovídající snížení ceny díla dle stejných kritérií, jako v předchozím odstavci. Objednatel poté po provedení díla zaplatí zhotoviteli cenu sníženou o rozdíl v rozsahu nutné činnosti a v účelných nákladech spojených s omezeným rozsahem díla (méněpráce). Zhotovitel nebude tyto méněpráce fakturovat.

## V. Platební podmínky

1. Objednatel závazně prohlašuje, že bude mít zajištěné dostatečné množství finančních prostředků na úhradu závazků vyplývajících ze smlouvy.
2. Objednatel nebude hradit zálohy.
3. Cenu za zhotovení díla uhradí objednatel na základě dílčích faktur vystavených v průběhu zhotovování díla a konečné faktury – daňových dokladů (dále jen „faktury“). Zhotovitel je oprávněn vystavit dílčí faktury jednou měsíčně dle skutečně prostavěné části díla. Tyto dílčí faktury musí být doloženy soupisem provedených prací a dodaných věcí v příslušném období odsouhlasených odpovědným zástupcem objednatele za toto příslušné fakturační období. Provedené práce a dodané věci budou členěny v souladu s nabídkovým položkovým rozpočtem (viz příloha č. 1), který je zpracovaný dle zadávacího výkazu výměr, zahrnující veškeré předvídatelné náklady nutné pro zpracování požadovaného díla v rozsahu právě těchto zadávacích výkazů výměr.
4. Po odevzdání a převzetí díla zápisem o odevzdání a převzetí, kde objednatel prohlásí, že dílo přijímá, vyhotoví zhotovitel konečnou fakturu.
5. Faktura musí vždy obsahovat:
  - a) údaje o zápisu zhotovitele v obchodním rejstříku vč. spisové značky,
  - b) označení objednatele a zhotovitele, adresu, sídlo, číslo smlouvy,
  - c) číslo faktury,
  - d) den odeslání a den splatnosti faktury,
  - e) označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit,
  - f) fakturovanou sumu,
  - g) označení díla,
  - h) razítko a podpis oprávněné osoby,
  - i) ostatní náležitosti dle daňových předpisů.

6. V případě, že dílčí nebo konečná faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V tomto případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opravené faktury objednateli.
7. Lhůta splatnosti faktur je 30 dní od jejich doručení objednateli.
8. Smluvní strany si sjednávají, že zhotovitel nemá povinnost vystavit dílčí faktury a může využít možnosti celou cenu díla vyúčtovat v rámci jediné konečné faktury po předání díla.
9. Za den úhrady se považuje den poukázání částky objednatelem na účet zhotovitele.
10. Vícepráce budou účtovány samostatně a po provedení a oboustranném odsouhlasení uhrazeny na základě faktury zhotovitele s dobou splatnosti shodnou s odst. 6 tohoto článku.

## **VI. Záruka**

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude zhotoveno dle projektové dokumentace a podmínek smlouvy a po dobu záruční lhůty bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho odevzdání objednateli.
3. Záruční lhůta počíná běžet dnem převzetí díla objednatelem, kdy za den převzetí díla je považován den uvedený v zápise o předání a převzetí díla v souladu s čl. X. této smlouvy.
4. Zhotovitel poskytuje záruku na dílo v délce 60 měsíců.
5. Smluvní strany se dohodly, že v případě vady díla zjištěné v záruční době má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatně vady odstranit.
6. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní bezprostředně po jejím zjištění písemně zhotoviteli, přičemž v této reklamaci uvede, o jakou vadu se jedná a jakým způsobem se vada projevuje.
7. Zhotovitel se zavazuje zahájit odstraňování písemně reklamované vady ve smyslu tohoto čl. do 14 dnů od uplatnění reklamace objednatele. Termín odstranění vad se dohodne písemně. Odstranění závady potvrdí objednatel zhotoviteli písemným zápisem.
8. V případě uplatnění reklamace se objednatel zavazuje zpřístupnit bezúplatně, bez zbytečného odkladu a dle vzájemně dohodnutých dispozic dílo v rozsahu nutném pro odstranění reklamované vady.
9. Smluvní strany se dohodly, že záruka se nevztahuje na vady způsobené:
  - chybným nebo neodborným zacházením ze strany objednatele, nedodržením předpisů (manuálů) výrobců pro provoz a údržbu;
  - neoprávněným zásahem třetí osoby;
  - mechanickým poškozením, nezaviněným zhotovitelem;
  - působením nevhodných chemických látek.

## **VII. Jakost díla**

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že vlastnosti provedeného díla budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, projektové dokumentaci a podkladům k zadávacímu řízení a této smlouvě.

2. K tomu se zhotovitel zavazuje použít výhradně materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů.
3. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s platnými právními předpisy souvisejícími s výstavbou, podle schválených technologických postupů stanovených platnými i doporučenými českými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen zhotovitel odstranit na své náklady.
4. Dílo musí vykazovat parametry stanovené technickou projektovou dokumentací k provádění stavby uvedenou v čl. I., odst. 1 smlouvy a nesmí se odchýlit od českých technických norem ČSN a technických požadavků na výstavbu, dle kterých je projektová dokumentace zpracována. Parametry projektové dokumentace jsou pro zhotovitele závazné.
5. V případě, že bude nutno použít postupy a materiály, které nejsou uvedeny v projektové dokumentaci pro provádění stavby, lze použít pouze takových, které v době provedení díla budou v souladu s platnými i doporučenými českými technickými normami. Jakékoliv změny oproti projektové dokumentaci musí být předem odsouhlaseny objednatelem.
6. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla nebo jeho části.
7. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věci, kterou mu objednatel k provedení díla předal nebo příkazu, který mu objednatel v rámci provádění díla dal, a to zápisem do stavebního deníku. Současně vyzve zhotovitel objednatele k součinnosti.

### **VIII. Staveniště**

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště. Zhotovitel je povinen staveniště převzít ve lhůtě sjednané v čl. III., odst. 2 smlouvy a toto objednateli písemně potvrdit zápisem ve stavebním deníku. Při jakémkoliv prodlení zhotovitele s převzetím staveniště od objednatele nebo při jakémkoliv prodlení zhotovitele s písemným potvrzením převzetí staveniště platí, že zhotovitel převzal staveniště poslední den stanovené lhůty. Je tedy odpovědností zhotovitele staveniště ve stanovené lhůtě převzít a doba plnění díla se neprodlužuje v případech prodlení zhotovitele s převzetím staveniště nebo prodlení zhotovitele s písemným potvrzením převzetí staveniště.
2. Objednatel se zavazuje odevzdat zhotoviteli staveniště pro provádění stavebních prací v souladu se smlouvou.
3. Objednatel při předání staveniště předá zhotoviteli také přípojná místa pro odběr elektrické energie a vody, vč. kanalizační přípojky. Náklady na odběr vody a elektrické energie jdou k tíži objednatele.
4. Zhotovitel se zavazuje vyklidit, vyčistit a předat objednateli staveniště v termínu předání a převzetí díla.

5. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnosti silničního provozu v prostoru staveniště.
6. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za provoz na staveništi.
7. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými právními předpisy, zejména ekologickými o odstraňování a likvidaci odpadů.
8. Zhotovitel je dále povinen zajistit, aby zaměstnanci zhotovitele, kteří plní povinnosti dle této smlouvy na staveništi a v místě provádění díla, měli pro danou činnost odpovídající odbornou a zdravotní způsobilost a aby byli oprávněni k výkonu činnosti pro zhotovitele dle platných právních předpisů. Zhotovitel je povinen přijmout opatření pro případ zdolávání mimořádných událostí, jako jsou havárie, požáry a jiná vážná nebezpečí, včetně evakuace svých zaměstnanců. Zhotovitel je povinen zajistit svým zaměstnancům dostatečné a přiměřené informace a pokyny o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, zejména formou seznámení s riziky, výsledky vyhodnocení rizik a s opatřeními na ochranu před působením těchto rizik, která se týkají jejich práce a pracoviště. Výše sjednané povinnosti zhotovitele platí pro zhotovitele ve stejném rozsahu, i pokud některé činnosti na staveništi a v místě provádění díla budou vykonávat subdodavatelé zhotovitele či jejich zaměstnanci a zhotovitel je povinen zajistit plnění povinností i ve vztahu k těmto osobám.

## **IX.**

### **Základní podmínky pro provádění díla**

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo pro objednatele vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.
2. Zhotovitel provede dílo osobně anebo je nechá provést pod svým osobním vedením.
3. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s dostupnými informacemi o rozsahu a povaze díla a že v tomto rozsahu jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k provedení díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
4. Zhotovitel zahájí stavební práce po převzetí staveniště od objednatele bez zbytečného prodloužení.
5. Objednatel má právo kontrolovat provádění díla a požadovat po zhotoviteli prokázání skutečného stavu provádění díla kdykoliv v průběhu trvání této smlouvy.
6. Zhotovitel je povinen dle požadavků objednatele přizvat jeho technický dozor před tím, než budou dalším pracovním postupem provedené práce zakryty nebo se stanou nepřístupnými minimálně tři pracovní dny předem zápisem do stavebního deníku. Pokud se technický dozor nedostaví nebo neurčí náhradní termín kontroly, bude zhotovitel považovat dosavadní provedené práce za odsouhlasené.
7. Zhotovitel odpovídá za případné škody na majetku objednatele, popř. jiných subjektů v souvislosti s prováděním prací a věcí předmětu díla, které jsou způsobeny činností zhotovitele, ledaže při prokazatelném vynaložení potřebné péče zhotovitel nemohl vzniku škod zabránit. V takovém případě nelze odpovědnost za škody spravedlivě vyžadovat.
8. Zhotovitel je povinen pravidelně informovat objednatele o stavu prováděného díla, a to zápisy ve stavebním deníku (dále také jen „SD“), který povede ode dne převzetí staveniště.

9. Objednatel i zhotovitel je povinen sledovat obsah SD a k zápisům připojit své stanovisko do pěti pracovních dní od data zápisu do SD. Neučiní-li tak, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí. Během pracovní doby musí být SD na stavbě trvale přístupný. V okamžiku předávání díla musí být SD předán v originále objednateli. Do té doby má objednatel právo na kopie všech zápisů v SD. Povinnost vést SD končí odevzdáním a převzetím části díla týkající se stavebních prací.
10. Zhotovitel je povinen v rámci předcházení znečišťování a poškozování životního prostředí zdržet se takových činností, které by mohly přímo nebo nepřímo způsobit poškození nebo ohrožení jednotlivých složek životního prostředí.
11. Drobné odchylky od projektové dokumentace (zejména záměny materiálů k zabudování), které nemění dohodnuté řešení, mohou strany dohodnout zápisem do SD. V případě potvrzení objednatelem nelze odchylku považovat za vadu díla.
12. Zhotovitel je oprávněn provádět hlučné práce v pracovních dnech od 8 do 20 hodin s tím, že jejich provádění bude předem s objednatelem dohodnuto. Nehlučné práce je oprávněn provádět od 7 do 21 hodin po celý týden.
13. Objednatel je povinen poskytovat při provádění díla zhotoviteli potřebnou součinnost, zejména nesmí klást zhotoviteli žádné právní a fyzické překážky v provádění a dokončení díla a bránit zaměstnancům a subdodavatelům zhotovitele ve vstupu na staveniště. Na staveniště mohou vstupovat pouze pracovníci zhotovitele a zástupci objednatele uvedení v čl. I této smlouvy. Ostatní pouze se souhlasem zhotovitele. Objednatel je povinen umožnit přístup do všech míst, kde bude dílo prováděno po celou dobu realizace díla.
14. Objednatel se zavazuje neprodleně seznámit zhotovitele se všemi skutečnostmi, které jsou nebo v průběhu realizace díla budou objednateli známy a mohou ovlivnit hladký průběh provádění díla.

## **X.**

### **Předání díla**

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním objednateli. O předání a převzetí díla sepíše zhotovitel s objednatelem zápis, ve kterém bude zhodnocena jakost provedených prací, soupis případně zjištěných vad a nedodělků včetně dohody o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, popř. o jiných právech z odpovědnosti za vady. V závěru zápisu objednatel vysloveně uvede, zda předmět díla přejímá, zda ho přejímá bez výhrad nebo s výhradou, nebo z jakých důvodů dílo odmítá převzít. Zápis o předání a převzetí podepíší obě smluvní strany, čímž se veškeré údaje o opatřeních a lhůtách, v zápise uvedených považují za dohodnuté, pokud některá ze smluvních stran v zápise neuvede, že s určitými body zápisu nesouhlasí. Objednatel není povinen dílo převzít před odstraněním všech zjištěných vad a nedodělků.
2. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí díla písemně nejpozději tři dny před termínem předání a převzetí.
3. K termínu předání a převzetí připraví zhotovitel ve spolupráci s objednatelem doklady nezbytné k předání díla.
4. Objednatel převezme dílo bez vad a nedodělků příp. s drobnými vadami a nedodělky, které nebrání užívání, které zhotovitel bezodkladně odstraní v dohodnutých termínech podle zápisu o předání a převzetí.

5. Objednatel se zavazuje, že umožní po předání díla zhotoviteli přístup do místa plnění za účelem případných oprav vad díla či za účelem odstranění nedodělků díla dle vzájemně dohodnutých dispozic.
6. Vadou díla se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, technickými normami a právními předpisy, kterou způsobil zhotovitel svým prováděním díla nebo svých subdodavatelů. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce proti projektu.
7. V případě, že zhotovitel odstraňuje vady a nedodělky svého provádění díla, je povinen provedenou opravu objednateli předat. O předání opravy sepíše zhotovitel zápis, o kterém platí vše, co tato smlouva stanoví pro zápis o předání díla.
8. Součástí předání díla je předání certifikátů, záručních listů a jim podobných dokumentů, které osvědčují řádné provedení díla v předepsané kvalitě.

## **XI. Smluvní pokuty**

1. Jestliže zhotovitel překročí ujednanou dobu plnění díla, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5% z ceny díla za každý den prodlení.
2. Jestliže zhotovitel neodstraní vady, nedodělky nebo reklamace v dohodnutém termínu, zaplatí smluvní pokutu ve výši 2000,- Kč včetně DPH za každý den prodlení.
3. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktur, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny uvedené na faktuře za každý den prodlení.
4. Sankce a smluvní pokuty uplatněné ve vztahu ke zhotoviteli budou započteny v následující fakturaci po uznání oprávněnosti fakturace a sankce/smluvní pokuty.
5. Nepřevezme-li objednatel dílo bezdůvodně nebo jej odmítne převzít z důvodů, které nezpůsobil zhotovitel, nebo pokud dílo nepřevezme s odvoláním na vady a nedodělky, které nebrání řádnému užívání díla, nedostává se zhotovitel do prodlení.

## **XII. Vyšší moc**

1. Pro účely smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na vůli kterékoliv smluvní strany a ani je nemohou smluvní strany ovlivnit, např. válka, extrémně ztížené klimatické podmínky, mobilizace, povstání, živelné pohromy atd.
2. Objednatel dohodne se zhotovitelem přiměřené prodloužení lhůty výstavby, nastanou-li v průběhu provádění prací takové povětrnostní podmínky, které neumožní provádění díla v technologicky vhodném období. Tyto dny musí být zapsány zhotovitelem ve SD a odsouhlaseny zástupcem objednatele ve věcech technických.

## **XIII. Ukončení smlouvy**

1. Tato smlouva může být ukončena následujícími způsoby:
  - a) dohodou smluvních stran nebo



- b) odstoupením od této smlouvy z důvodu porušení povinností smluvní strany vyplývajících ze smlouvy nebo z jiných důvodů stanovených občanským zákoníkem, a to za podmínek uvedených v tomto článku.
2. V případě, že porušení smlouvy může být napraveno a neplnící smluvní strana tak neučiní ani do 14 kalendářních dnů po obdržení výzvy k nápravě, pak je druhá smluvní strana oprávněna odstoupit od této smlouvy doručením písemného oznámení smluvní straně, která porušila svou povinnost. Nemůže-li být porušení povinností napraveno nebo jedná-li se o podstatné porušení smlouvy, je strana, která smlouvu neporušuje, oprávněna odstoupit od této smlouvy s okamžitou účinností.
3. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím objednatele odstoupit s okamžitou účinností od této smlouvy jsou zejména následující skutečnosti:
- a) prodlení zhotovitele dobou plnění díla delší než jak 30 kalendářních dnů;
  - b) nedodržení lhůty pro odstranění zjištěných vad či nedodělků díla zhotovitele o více než 30 kalendářních dnů;
  - c) opakované neumožnění kontroly provádění díla;
  - d) nedokážou-li se smluvní strany v přiměřené lhůtě dohodnout na změně rozsahu nebo provádění díla, a taková dohoda je nutná z důvodu odstranění překážek znemožňujících provedení díla řádně a včas;
  - e) bylo-li ohledně majetku zhotovitele vydáno insolvenčním soudem rozhodnutí o úpadku nebo hrozícím úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., nebo jiné rozhodnutí o prohlášení insolvence, nebo byl návrh na prohlášení úpadku zamítnut pro nedostatek majetku, nebo bylo-li přijato rozhodnutí o zrušení zhotovitele s likvidací;
  - f) zhotovitel neplní rozhodnutí orgánů veřejné správy nebo porušuje obecně závazné právní předpisy související s předmětem této smlouvy, např. zanedbává řádné skladování nebezpečných látek nebo jinak ohrožuje životní prostředí, porušuje předpisy o dovozu a vývozu zboží.
4. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit s okamžitou účinností od této smlouvy je prodlení objednatele s úhradou ceny díla nebo jeho části delší než 30 kalendářních dnů počítané ode dne splatnosti nebo přes písemné upozornění neposkytuje objednatel zhotoviteli dohodnutou součinnost pro provádění díla.
5. Jestliže některá smluvní strana nebude moci plnit své povinnosti podle této smlouvy v důsledku okolností vylučujících odpovědnost, je povinna neprodleně písemně oznámit tuto skutečnost, včetně uvedení důvodů, druhé straně. Smluvní strany se následně dohodnou na změně, popř. předčasném ukončení smlouvy, a pokud se do 5 pracovních dnů od obdržení oznámení dle první věty nedohodnou, je kterákoliv ze stran oprávněna od smlouvy odstoupit.
6. Tato smlouva se ruší ke dni doručení odstoupení druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy je možné provést pouze písemně. Odstoupením není dotčen nárok na náhrady újmy, smluvní pokuty ani nárok na záruky a úhradu doposud provedených prací dle této smlouvy.

#### **XIV. Jazyk a řešení sporů**

1. Jazykem smlouvy a jazykem jednáním je jazyk český a to i na staveništi.
2. Pokud není stanoveno jinak, řídí se tato smlouva i vztahy na ní založené OZ. V případě vzniku sporu se smluvní strany zavazují je řešit dohodou v rámci „dobré vůle“.

## **XV. Ostatní ustanovení**

1. Technický dozor díla provádí třetí osoba. Technický dozor u těžé stavby nesmí provádět zhotovitel a ani osoba s ním propojená.
2. Zhotovitel bude informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla na pravidelných poradách, které bude zhotovitel organizovat podle potřeby, nejméně však jednou za sedm dní.
3. Objednatel a zhotovitel se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nezpřístupní třetím osobám pro jiné účely, než pro plnění podmínek této smlouvy.
4. Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně, je však vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla, které mohou mít charakter výchozích podkladů objednatele, pokynů objednatele, zápisů a dohod oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutí a vyjádření dotčených orgánů státní správy. V případě takové změny zadání objednatelem, která si vyžádá zásadní změnu v dokumentaci či stavbě, bude tato změna řešena společně oběma smluvními stranami písemným dodatkem ke smlouvě. Ustanovení odst. 9 tohoto článku se v tomto případě nepoužije.
5. Zhotovitel není oprávněn započíst svoji pohledávku za objednatelem, a to ani část své pohledávky, včetně pohledávek získaných postoupením, proti jakékoli pohledávce objednatele za zhotovitelem, a není oprávněn postoupit jakákoliv práva a povinnosti z této smlouvy a/nebo v souvislosti s touto smlouvou, ani k nim zřídit smluvní zástavní právo, na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
6. Objednatel vylučuje možnost, aby jakákoliv část smlouvy byla určena odkazem na obchodní podmínky.
7. Strany prohlašují, že požadují uzavření smlouvy písemnou formou a že jí nechtějí být vázány, nebude-li písemná forma smluvními stranami dodržena. Totéž platí o veškerých případných dodatcích k této smlouvě či změnám této smlouvy.
8. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí se zveřejněním uzavřené smlouvy a všech jejích dodatků a dalších informací a údajů objednatelem, jejichž zveřejnění vyplývá z platných právních předpisů ČR.

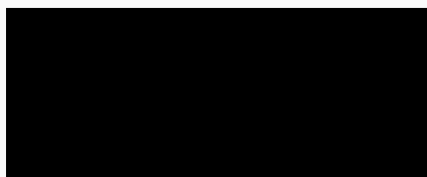
## **XVI. Závěrečná ustanovení**

1. Změny nebo doplňky této smlouvy lze provést pouze písemně na základě dohody zástupců smluvních stran, stvrzené podpisy. Tato smlouva může být měněna pouze písemnými dodatky, jejichž návrhy mohou vystavovat obě smluvní strany.
2. Účastníci smlouvy prohlašují a stvrzují svými podpisy, že smlouvu o dílo uzavírají ze své vůle, svobodně a vážně, že si ji před podpisem řádně přečetli, souhlasí s jejím obsahem a že ji neuzavírají v tísní ani za jinak nápadně nevýhodných podmínek.
3. Účastníci smlouvy prohlašují a svými podpisy stvrzují, že mohou za společnost a organizaci jednat ve věcech smluvních a smlouvu podepsat. Zástupce zhotovitele uvedený v čl. I. prohlašuje, že je za společnost oprávněný přebírat hotovostní platby.

4. Tato smlouva je sepsána ve 2 vyhotoveních, z nichž každá strana obdrží po jednom a nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
5. V případě, že se kterékoliv ustanovení smlouvy stane neplatným, neúčinným či nevykonatelným, nebude mít tento stav vliv na platnost, účinnost či vykonatelnost ostatních ustanovení. Takové ustanovení bude smluvními stranami nahrazeno ustanovením novým, které bude svým smyslem neplatnému, neúčinnému či nevykonatelnému ustanovení co nejbližší.
6. Veškerá práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na právní nástupce obou smluvních stran.
7. Doručuje se písemně, na adresy účastníků smlouvy uvedené v úvodu této smlouvy. Při pochybnostech s doručením se má za to, že k doručení došlo pátý den po předání zásilky do přepravy uživateli poštovní licence.

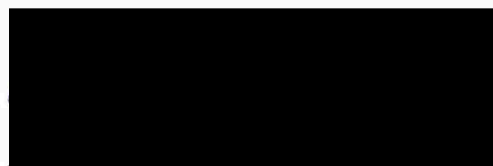
Přílohy:                      č. 1 – nabídkový položkový rozpočet zhotovitele

V Hořovicích, dne: **07. 07. 2020** .....

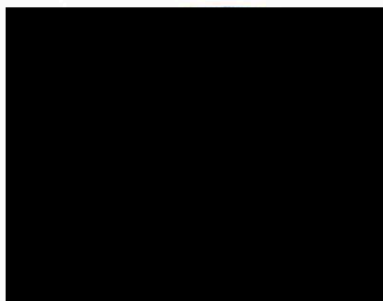


.....  
Objednatel

V Praze, dne: .....



Zhotovitel



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 01a-2020  
Stavba: 1.základní škola Hořovice

KSO: Hořovice - Komenského 1245  
Místo:

CC-CZ: Datum: 19.06.2020

Zadavatel:  
1.základní škola Hořovice, 268 01 Hořovice

IČ: 47515601  
DIČ:

Uchazeč:  
BM Construction, spol. s r. o.

IČ: 28498771  
DIČ: CZ28498771

Projektant:  
Ing. Roman Šafář

IČ: 75512556  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Oprava ocelových sloupů + oprava zděné jímky

**Cena bez DPH 1 870 888,38**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>1 870 888,38</b>	<b>392 886,56</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH v CZK 2 263 774,94**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 01a-2020

**Stavba:** 1.základní škola Hořovice

Místo: Hořovice - Komenského 1245

Datum: 19.06.2020

Zadavatel: 1.základní škola Hořovice, 268 01 Hořovice

Projektant: Ing. Roman Šafář

Uchazeč: BM Construction, spol. s r. o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>1 870 888,38</b>	<b>2 263 774,94</b>
01	Oprava ocelových sloupů u bazénu	747 739,65	904 764,98
02	Oprava ŽB konstrukcí u bazénu	758 148,73	917 359,96
03	Vedlejší rozpočtové náklady	365 000,00	441 650,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

1.základní škola Hořovice

Objekt:

**01 - Oprava ocelových sloupů u bazénu**

KSO:

Místo: Hořovice - Komenského 1245

CC-CZ:

Datum: 19.06.2020

Zadavatel:

1.základní škola Hořovice, 268 01 Hořovice

IČ:

47515601

DIČ:

Uchazeč:

BM Construction, spol. s r. o.

IČ:

28498771

DIČ:

CZ28498771

Projektant:

Ing. Roman Šafář

IČ:

75512556

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Oprava ocelových sloupů + oprava zděné jímky

Náklady z rozpočtu

747 739,65

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**747 739,65**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	747 739,65	21,00%	157 025,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**904 764,98**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

1.základní škola Hořovice

Objekt:

**01 - Oprava ocelových sloupů u bazénu**

Místo:

Hořovice - Komenského 1245

Datum:

19.06.2020

Zadavatel:

1.základní škola Hořovice, 268 01 Hořovice

Projektant:

Ing. Roman Šafář

Uchazeč:

BM Construction, spol. s r. o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady ze soupisu prací 747 739,65

HSV - Práce a dodávky HSV	588 265,11
2 - Zakládání	191 053,26
3 - Svislé a kompletní konstrukce	186 838,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	6 451,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	87 488,30
997 - Přesun sutě	6 510,71
998 - Přesun hmot	109 923,64
PSV - Práce a dodávky PSV	159 474,54
713 - Izolace tepelné	1 221,27
767 - Konstrukce zámečnické	5 579,93
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	152 673,34

## 2) Ostatní náklady 0,00

Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00

## Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 747 739,65

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

1.základní škola Hořovice

Objekt:

**01 - Oprava ocelových sloupů u bazénu**

Místo: Hořovice - Komenského 1245

Datum: 19.06.2020

Zadavatel: 1.základní škola Hořovice, 268 01 Hořovice

Projektant: Ing. Roman Šafář

Uchazeč: BM Construction, spol. s r. o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**747 739,65**

D HSV Práce a dodávky HSV 588 265,11

D 2 Zakládání 191 053,26

1	K	275322511	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	3,348	5 900,00	19 753,20
	W		"sloupy č.1-5"				
	W		5*0,9*1,14*0,510		2,616		
	W		5*2*0,05*0,315		0,158		
	W		"sloup č.6"				
	W		0,9*1,14*0,51		0,523		
	W		2*0,05*0,315		0,032		
	W		2*0,03*0,315		0,019		
	W		Součet		3,348		
2	M	24551310-1	přísada do betonu XYPEX Admix C - 1000	kg	30,132	98,00	2 952,94
	W		"Těsnící krystalizační přísada Xypex Admix C-1000 v množství cca 3 % hmotnosti cementu"				
	W		0,03*300*3,348		30,132		
3	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	13,103	720,00	9 434,16
	W		"sloupy č.1-5"				
	W		2*5*(0,9*0,51+1,14*0,51+0,150*0,315)		10,877		
	W		"sloup č.6"				
	W		2*(0,9*0,51+1,14*0,51+0,150*0,315+0,08*0,315)		2,226		
	W		Součet		13,103		
4	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	13,103	180,00	2 358,54
5	K	275353111-1	Bednění otvorů v patě sloupů průřezu do 0,02 m2	kus	12,000	380,00	4 560,00
	W		"Zabednění otvorů 70 x 150 mm v patě sloupů, včetně připevnění"				
	W		12		12,000		
6	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)-B500B	t	0,544	42 500,00	23 120,00
7	K	278311042-1	Plnivo do zálivky - křemičitý písek	m3	0,558	35 490,00	19 803,42
	W		"Plnivo do zálivky pro vnitřní prostor sloupů (dolních 200 mm, 50 % objemu), křemičitý písek, zrnitost 1 mm				
	W		6*0,3*0,2*0,2*0,5		0,036		
	W		"Plnivo do zálivky pro vnitřní prostor sloupů (50 % objemu), křemičitý písek, zrnitost 1 mm/4 mm"				
	W		6*0,3*0,2*2,9*0,5		0,522		
	W		Součet		0,558		
8	K	278383112-1	Zálivka z cementové zálivkové hmoty plochy do 1 m2	m2	2,610	18 900,00	49 329,00
	W		"Vyplnění vnitřního prostoru sloupů zálivkou (50 % objemu bude vyplněno, "				
	W		"plnivem z křemičitého písku) - až po úroveň plnicích otvorů - Superfix XP"				
	W		6*0,3*2,9*0,5		2,610		
9	K	278383211-1	Zálivka z epoxidové zálivkové hmoty plochy do 1 m2 tl 25 mm	m2	4,560	7 200,00	32 832,00
	W		"Epoxidová zálivková hmota pro podlití nových ocelových konstrukcí, tloušťka podlití 15 mm (Betolit EP 0-1 DC)"				
	W		6*0,7*1,0		4,200		
	W		"Vyplnění dolních 15 mm vnitřního prostoru sloupů zálivkou (bez písku), (Betolit EP 0-1 DC W)"				
	W		6*0,3*0,2		0,360		
	W		Součet		4,560		
10	K	278383216-1	Zálivka z epoxidové zálivkové hmoty plochy do 1 m2 tl 200 mm	m2	0,180	149 500,00	26 910,00
	W		"Vyplnění dalších 200 mm vnitřního prostoru sloupů zálivkou (50 % objemu bude vyplněno plnivem z křemičitého písku), (Betolit EP 0-1 DC)"				
	W		6*0,3*0,2*0,5		0,180		
	W		Součet		0,180		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				186 838,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	3371711R	Nová ocelová konstrukce, vč. připevnění ke stávající konstrukci, S355J2, D+M	kg	925,000	130,00	120 250,00
	vv		0,925*1000		925,000		
12	K	341941005-1	Podélné svary mezi dvěma U profily	m	37,200	1 790,00	66 588,00
	vv		6*2*3,1		37,200		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				6 451,20
13	K	619995001-1	Vápenná malta	m	11,520	560,00	6 451,20
	vv		"Vápenná malta 10 x 20 mm okolo extrudovaného polystyrénu"				
	vv		6*(2*0,51+0,9)		11,520		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				87 488,30
14	K	95394526R.HLT	Kotvy chemické Hilti HIT-HY	kus	33,000	450,00	14 850,00
	vv		"včetně vlepení ocelových prutů průměr 20mm" 33		33,000		
15	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,311	3 900,00	1 212,90
	vv		"Odbourání betonové podlahy"6*0,9*1,150*0,05		0,311		
16	K	977131210-1	Kontrolní vrty průměr 6 mm v ocelových sloupech (tl. materiálu 10 mm)	m	0,480	3 900,00	1 872,00
	vv		2*4*6*0,01		0,480		
17	K	977131210-2	Svislé vrty průměr 10 mm v ocelovém patním plechu (tl. materiálu 30 mm)	m	0,990	4 200,00	4 158,00
	vv		(5*5+8)*0,03		0,990		
18	K	977131210-3	Převrtání svislých vrtů v ocelovém patním plechu průměr 10 mm na průměr 22 mm	m	0,990	3 800,00	3 762,00
	vv		33*0,03		0,990		
19	K	977131210-4	Vrty průměr 20 mm v ocelových výtuhách (tloušťka materiálu 12 mm)	m	0,864	4 100,00	3 542,40
	vv		(6*4*3)*0,012		0,864		
20	K	977131210-5	Vrty průměr 20 mm ve stěnách ocelových sloupů, pro vložení vodorovných prutů betonářské výztuže	m	1,800	4 100,00	7 380,00
	vv		10*6*0,03		1,800		
21	M	59015140	lepidlo epoxidové	kg	5,000	390,00	1 950,00
	vv		5		5,000		
22	K	977131291	Příplatek k vrtům za práci ve stísněném prostoru	m	5,124	99,00	507,28
	vv		2*4*6*0,01		0,480		
	vv		(5*5+8)*0,03		0,990		
	vv		33*0,03		0,990		
	vv		(6*4*3)*0,012		0,864		
	vv		10*6*0,03		1,800		
	vv		Součet		5,124		
23	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	m	20,460	1 580,00	32 326,80
	vv		"Svislé injektážní vrty průměr 10 mm v betonovém základu (délka vrtu 400 mm)"				
	vv		33,0*0,4		13,200		
	vv		"Převrtání svislých vrtů v betonu průměr 10 mm na průměr 22 mm (délka vrtu 300 mm)"				
	vv		33*0,22		7,260		
	vv		Součet		20,460		
24	K	985422112-1	Injektáž epoxidová v ŽB kcích včetně vrtů	m	6,000	1 890,00	11 340,00
	vv		"Protikorozi ochrana vnějšího povrchu sloupů uvnitř betonové stropní"				
	vv		"konstrukce nad suterénní chodbou - epoxidová injektáž, předpokládána"				
	vv		"průměrná tloušťka vrstvy 1 mm; včetně vrtů a provedení - (Sikadur-52 Injection)"				
	vv		6*1,0		6,000		
25	K	985422612-1	Injektáž betonového základu epoxidovou pryskyřicí, v podzemí	m3	0,360	1 810,00	651,60
	vv		"Injektáž betonového základu epoxidovou pryskyřicí (předpokládána mezerovitost 10 %) - Sikadur-52 Injection"				
	vv		6*1,0*1,2*0,5*0,1		0,360		
26	K	985563211	Příplatek k betonům za vyztužení polymerovými vlákny objemové vyztužení 2,5 kg/m3	m3	3,348	590,00	1 975,32
	vv		"Alkali rezistentní skleněná vlákna Polyfix ARG v množství 1,2 kg/m3 betonu"				
	vv		3,348		3,348		
27	K	985R	Silonové podložky 20 x 20 x 15, D+M	kpl	98,000	20,00	1 960,00
	vv		5*2*9+2*4		98,000		
	D	997	Přesun sutě				6 510,71
28	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	2,194	620,00	1 360,28
29	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10	t	43,880	70,00	3 071,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			vv 2,194*20		43,880		
30	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,194	250,00	548,50
31	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	19,746	12,00	236,95
			vv "skládku uvažována 10 km"2,194*9		19,746		
32	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	0,948	510,00	483,48
			vv 0,684+0,264		0,948		
33	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	1,246	650,00	809,90
			vv 2,194-0,948		1,246		
	D	998	Přesun hmot				109 923,64
34	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	10,798	8 500,00	91 783,00
35	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	21,596	840,00	18 140,64
			vv 10,798*2 'Přepočtené koeficientem množství		21,596		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				159 474,54
	D	713	Izolace tepelné				1 221,27
36	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2,754	380,00	1 046,52
			vv 6*0,9*0,51		2,754		
37	M	28376404	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch $\lambda=0,033$ m3	m3	0,029	5 200,00	150,80
			vv 6*0,9*0,51*0,01		0,028		
			vv 0,028*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,029		
38	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	2,000	11,97	23,95
	D	767	Konstrukce zámečnické				5 579,93
39	K	7679919R	Řezání otvorů v ocelových dutých sloupech	m	5,280	650,00	3 432,00
			vv "Zřízení otvorů 70 x 150 mm v patě sloupů, tl. materiálu 10 mm"				
			vv 12*(0,07*2+0,150*2)		5,280		
40	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	10,368	165,00	1 710,72
			vv "vzduchotěsné uzavření plnicích otvorů průměr 20 mm, včetně přivaření, na svary uvažováno 8%"				
			vv 4,8*2		9,600		
			vv 9,6*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		10,368		
41	M	13611214	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 4mm tabule	t	0,011	29 800,00	327,80
			vv 10,368/1000		0,010		
			vv 0,01*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,011		
42	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	2,000	54,705	109,41
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				152 673,34
43	K	789211532-1	Učistění ocelových povrchů na stupeň přípravy Sa z 1/2	m2	40,294	550,00	22 161,70
			vv "stávající sloupy"6*1,0*3,1		18,600		
			vv "stávající patky"6*0,7*1,0+12*0,03*0,7+12,0*0,03*1,0		4,812		
			vv "stávající výztuhy"6*4*0,1		2,400		
			vv "nové prvky"14,259+0,223		14,482		
			vv Součet		40,294		
44	K	78923151R	Posyp křemenným pískem	m2	26,794	600,00	16 076,40
			vv "Posyp křemenným pískem (Betofil FS, 2 kg/m2)"				
			vv "ocelové kce - nové prvky"14,482		14,482		
			vv "ocelové kce - původní prvky"				
			vv Mezisoučet		14,482		
			vv "stávající sloupy"				
			vv 6*1,0*0,85		5,100		
			vv Mezisoučet		5,100		
			vv "stávající patky"				
			vv 6*0,7*1,0		4,200		
			vv 12*0,03*0,7		0,252		
			vv 12*0,03*1,0		0,360		
			vv Mezisoučet		4,812		
			vv "stávající výztuhy"				
			vv 6*4*0,1		2,400		
			vv Mezisoučet		2,400		
			vv 14,482+5,1+4,812+2,4		26,794		
45	K	789312217-1	Nátěr 2 x epoxidový dvoukomponentní plněný lamelárními nebo vláknitými pigmenty	m2	80,588	880,00	70 917,44
			vv "2 x epoxid dvoukomponentní plněný lamelárními nebo vláknitými pigmenty"				
			vv "stávající sloupy"6*1,0*3,1		18,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"stávající patky"6*0,7*1,0+12*0,03*0,7+12,0*0,03*1,0		4,812		
	W		"stávající výztuhy"6*4*0,1		2,400		
	W		"nové prvky"14,259+0,223		14,482		
	W		Mezisoučet		40,294		
	W		40,294*2		80,588		
46	K	789312217-2	Nátěr 1 x epoxidový s vysokým obsahem zinku	m2	40,294	420,00	16 923,48
	W		"Nátěr 1 x epoxidový s vysokým obsahem zinku"				
	W		"stávající sloupy"6*1,0*3,1		18,600		
	W		"stávající patky"6*0,7*1,0+12*0,03*0,7+12,0*0,03*1,0		4,812		
	W		"stávající výztuhy"6*4*0,1		2,400		
	W		"nové prvky"14,259+0,223		14,482		
	W		Součet		40,294		
47	K	789321111-1	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí tl do 80 µm	m2	40,294	380,00	15 311,72
	W		"1 x alifatický polyuretan"				
	W		"stávající sloupy"6*1,0*3,1		18,600		
	W		"stávající patky"6*0,7*1,0+12*0,03*0,7+12,0*0,03*1,0		4,812		
	W		"stávající výztuhy"6*4*0,1		2,400		
	W		"nové prvky"14,259+0,223		14,482		
	W		Součet		40,294		
48	M	246290R	Alifatický polyuretanový lak 1 x	kg	8,059	1 400,00	11 282,60
	W		"spotřeba uvažována 0,2kg/m2"40,294*0,2		8,059		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

1.základní škola Hořovice

Objekt:

02 - Oprava ŽB konstrukcí u bazénu

KSO:

Místo: Hořovice - Komenského 1245

CC-CZ:

Datum: 19.06.2020

Zadavatel:

1.základní škola Hořovice, 268 01 Hořovice

IČ:

47515601

DIČ:

Uchazeč:

BM Construction, spol. s r. o.

IČ:

28498771

DIČ:

CZ28498771

Projektant:

Ing. Roman Šafář

IČ:

75512556

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Oprava ocelových sloupů + oprava zděné jímky

Náklady z rozpočtu	758 148,73
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>758 148,73</b>

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	758 148,73	21,00%	159 211,23
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH** v CZK **917 359,96**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

1.základní škola Hořovice

Objekt:

**02 - Oprava ŽB konstrukcí u bazénu**

Místo:

Hořovice - Komenského 1245

Datum:

19.06.2020

Zadavatel:

1.základní škola Hořovice, 268 01 Hořovice

Projektant:

Ing. Roman Šafář

Uchazeč:

BM Construction, spol. s r. o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady ze soupisu prací 758 148,73

HSV - Práce a dodávky HSV	617 091,50
1 - Zemní práce	18 000,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	37 961,04
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	544 414,61
997 - Přesun sutě	8 310,09
998 - Přesun hmot	8 405,76
PSV - Práce a dodávky PSV	23 557,23
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 144,43
783 - Dokončovací práce - nátěry	12 412,80
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	10 000,00
OST - Ostatní	117 500,00

## 2) Ostatní náklady 0,00

Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 758 148,73**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

1.základní škola Hořovice

Objekt:

02 - Oprava ŽB konstrukcí u bazénu

Místo:

Hořovice - Komenského 1245

Datum:

19.06.2020

Zadavatel:

1.základní škola Hořovice, 268 01 Hořovice

Projektant:

Ing. Roman Šafář

Uchazeč:

BM Construction, spol. s r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>758 148,73</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				617 091,50
D	1		Zemní práce				18 000,00
1	K	115101202-1	Čerpání vody	hod	300,000	60,00	18 000,00
	W		"předpokládáme čerpání po dobu 2 měsíců, jedná se o mírné průsaky skrz trhlin ve zdivu"				
	W		300		300,000		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				37 961,04
2	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	16,000	240,00	3 840,00
	W		"Bazaltová výztužná síťka ARMOBET BW 22/22/1"				
	W		"stěny zděné jímkou M v rozvodně vody a tepla - podélné stěny"2*2,2*2,5		11,000		
	W		"čelní stěny"2,0*2,5		5,000		
	W		Součet		16,000		
3	K	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	16,088	780,00	12 548,64
	W		"tl. jádra 30 mm"				
	W		"Sanační jádrová omítka na zděné stěny SANOFIX H2 - 2 vrstvy po 20 mm"				
	W		"Sanační štuk na zděné stěny SANOFIX F - 1 vrstva tl. 2 mm"				
	W		16,088		16,088		
4	K	612821031	Vnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně	m2	8,044	300,00	2 413,20
	W		"Kotevní pohož SANOFIX KP na zděné stěny jímkou "M"; pohož se nanese, v tl. 5 mm na 50 % plochy"				
	W		0,5*16,088		8,044		
5	K	612821081	Příplatek k vnitřní vyrovnávací sanační omítce ZKD 10 mm omítky prováděné ručně ve více vrstvách	m2	16,088	250,00	4 022,00
	W		16,088		16,088		
6	K	624635341-1	Tmelení hydraulickým tmelem spáry průřezu do 1200mm2	m	1,000	320,00	320,00
	W		"Vyspravení lokálních průsaků - vyplnění "U" spáry v betonu 25 x 45 mm, tmelem Waterfix rapid"				
	W		1,0		1,000		
7	K	629995101	Očištění ploch tlakovou vodou	m2	16,088	650,00	10 457,20
	W		"Očištění povrchu zdiva tlakovou vodou (500 barů)"				
	W		16,088		16,088		
8	K	632451103-1	Cementový potěr ze suchých směsí tloušťky do 10 mm	m2	1,000	520,00	520,00
	W		"Sanační malta MONOCRETE ARG f s obsahem alkalirezistentních, skleněných vláken, tl. 10 mm - podlahy"				
	W		"použije se na podlaže v místech, kde se provede lokální oprava povrchu, (předpokládáme 20 % plochy podlah)"				
	W		1,0		1,000		
9	K	633121111	Povrchová úprava průmyslových podlah pro střední provoz vyspovou směsí	m2	12,000	320,00	3 840,00
	W		"Minerální vsyp DENTOSTOP Q - podlahy, horní vrstva nátěru EXTRAFIN se v celé ploše podlah opatří minerálním"				
	W		"vsypem DENTOSTOP Q v množství 4 kg/m2"				
	W		48/4		12,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				544 414,61
10	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	4,070	150,00	610,50
	W		4,070		4,070		
	W		Součet		4,070		
11	K	952905131	Vyklizení bahna s vodorovným přemístěním do 10 m	m3	0,985	1 300,00	1 280,50
	W		"Vyvezení naplavenin (bláta) z podlahy chodeb (předpokládáme, průměrnou tloušťku 50 mm v chodbě k rozvodně vody a tepla a 20 mm"				
	W		0,985		0,985		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	952905191	Příplatek k ceně za vyklizení bahna za vodorovné přemístění ZKD i započatých 10 m	m3	19,700	150,00	2 955,00
	W		"Vyvezení naplavenin (bláta) z podlahy chodeb (předpokládáme, průměrnou tloušťku 50 mm v chodbě k rozvodné vody a tepla a 20 mm"				
	W		"předpoklad 20 m" 0,985*20		19,700		
13	K	952905221	Očištění stěn a podlah od nánosů bahna tlakovou vodou	m2	20,158	150,00	3 023,70
	W		"Podlahy"				
	W		"chodba k rozvodné vody a tepla vč. jímký M"4,070		4,070		
	W		Mezisoučet		4,070		
	W		"Svislé stěny"				
	W		"chodba k rozvodné vody a tepla vč. jímký M"16,088		16,088		
	W		Mezisoučet		16,088		
	W		4,070+16,088		20,158		
14	K	974049132	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 50 mm š do 70 mm	m	1,000	250,00	250,00
	W		"Vyspravení lokálních průsaků - vyříznutí "U" spáry v betonu 25 x 45 mm"				
	W		1		1,000		
15	K	977151111-3	Vrty D10 mm do stavebních materiálů	m	17,760	980,00	17 404,80
	W		"Vrty průměr 10 mm v betonu C16/20 (dno jímký "M"), hloubka vrtů 0,30 m, rastr,250 x 250 mm (pro injektáž zeminy pode dnem jímký)"				
	W		"počet vrtů" 2,0/0,25*1,85/0,25		59,200		
	W		"délka vrtů" 59,2*0,3		17,760		
	W		17,760		17,760		
16	K	977151111-1	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 12 mm do stavebních materiálů	m	9,796	1 020,00	9 991,92
	W		"Vrty pro kotvy bazaltové sítky (ARMOBET BW - vláknité kotvy), ve zdivu z dutých cihel (STĚNY JÍMKY - M"				
	W		"průměr vrtů 12 mm"				
	W		"hloubka vrtů pod povrchem betonu po odbourní povrchové degradované vrstvy 75 mm"				
	W		"plocha stěn s kotvami 16,0 m2"				
	W		"strana odpovídajícího čtverce 4,0 m"				
	W		"vzdálenost - podélná, příčná 0,350 m"				
	W		"počet vrtů podél strany čtverce 11,429 kusů"				
	W		"celkový počet vrtů + délka vrtů průměr 12 mm"130,612*0,075		9,796		
17	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	16,088	80,00	1 287,04
	W		"Odstranění omítky tl. 20 mm - zděná jímka "M" v rozvodné vody a tepla, vč. Odstranění uvolněných částí zdiva a proškrábnutí spár do hl. 20 mm"				
	W		2,2*2,5+2,035*2,5+2,2*2,5		16,088		
18	K	985112131	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl do 10 mm	m2	4,070	270,00	1 098,90
	W		"Odstranění degradovaného betonu v tl. 10 mm - podlahy, včetně drážek okolo prutů případně výztuže				
	W		4,070		4,070		
19	K	985112192	Příplatek k odsekání degradovaného betonu za práci ve stísněném prostoru	m2	1,221	210,00	256,41
	W		"Odstranění degradovaného betonu v tl. 10 mm - podlahy, včetně drážek okolo prutů případně výztuže				
	W		4,070		4,070		
	W		"uvažujeme z 30%"				
	W		4,070/100*30		1,221		
20	K	985131411	Vysušení ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	16,088	160,00	2 574,08
	W		"Očištění povrchu zděných stěn jímký "M" stlačeným vzduchem nebo, ocelovým kartáčem"				
	W		16,088		16,088		
21	K	985311112	Reprofilace stěn sanačními maltami tl 20 mm	m2	3,218	1 390,00	4 473,02
	W		"Lokální sanace povrchu zdiva (stěny jímký "M") - sanační malta, WATERFIX XP TH v předpokládané tl. 20 mm; předpokládáme sanaci 20 % "				
	W		3,218		3,218		
22	K	985421111	Nizkotlaká injektáž v cihelném zdivu cementovou suspenzí, včetně vrtů	m	77,220	1 100,00	84 942,00
	W		"injektáž včetně vrtů a cementové suspenze SANOFIX VO"				
	W		"Vrty průměr 10 mm ve zdivu z dutých cihel, hloubka vrtů 0,30 m, rastr, 250 x 250 mm (pro injektáž zdiva cementovou suspenzí SANOFIX VO)"				
	W		"počet vrtů" (2,200+2,035+2,2)/0,25*2,5/0,25		257,400		
	W		"délka vrtů" 257,4*0,3		77,220		
	W		77,220		77,220		
	W		"Nizkotlaká injektáž zdiva z dutých cihel (jímký "M") cementovou, suspenzí SANOFIX VO; předpokládáme mezerovitost zdiva 40 %"				
	W		"množství cementové suspenze"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"podél stěny 2*2,500*2,500*0,35*0,45=1,75m3"				
	W		"příčná stěna 1,85*2,5*0,35*0,4=0,648m3"				
	W		"objem celkem 2,398m3=2397,5dm3, hmotnost 2397,5/0,75=3196,667kg"				
	W		77,220		77,220		
23	K	985421133-1	Těsnící injektáž	m	154,400	2 460,00	379 824,00
	W		"injektáž včetně vrtů, výplně - ACRYLINJECT"				
	W		"Vrty průměr 15 mm ve zdivu z dutých cihel, hloubka vrtů 0,50 m, rastr, 250 x 250 mm (pro injektáž zeminy za zdivem jímky)"				
	W		"počet vrtů - (2,200+2,035+2,2)/0,25*2,5/0,25=25,7*10,0=257,4kus"				
	W		"délka vrtů" 257,4*0,5		128,700		
	W		"dolní řada vrtů bude mít délku 1,0 m a bude skloněná 60 od svislice"				
	W		"délka vrtů" 25,7*1,0		25,700		
	W		Mezisoučet		154,400		
	W		"Injektáž zeminy okolo jímky a pod jímku "M" materiálem ACRYLINJECT.Předpokládáme vrstvu proinjektovaného materiálu tl. 0,15 m a mezerovitost-30% z."				
	W		"čelní stěna 3,050*3,25*0,150*0,3=2,974m3"				
	W		"boční stěna 2*2,5*3,25*0,150*0,3=0,731m3"				
	W		"hmotnost materiálu 3,705*1200,0=4446,0kg"				
	W		154,400		154,400		
24	K	985422131-1	Injektáž v ŽB kcích epoxidovou pryskyřicí	m	4,163	1 980,00	8 242,74
	W		"Injektáž betonové základové desky jímky "M" epoxidovou pryskyřicí , (předpokládaná mezerovitost 10 %) - Sikadur-52 Injection"				
	W		1,85*2,25		4,163		
25	K	985564214-1	Vláknité kotvy ARMOBET BW, včetně rozpínavé malty SUPERFIX TH pro vlepení kotev, D+M	kus	131,000	200,00	26 200,00
	W		"Rozpínavá malta SUPERFIX TH f pro vlepení vláknitých kotev, ARMOBET BW do vrtů"				
	W		"hmotnost 1,107*1,90=2,4033kg"				
	W		"počet kusů kotev ARMOBET BW"131		131,000		
D	997		Přesun sutě				8 310,09
26	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	3,016	625,00	1 885,00
27	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10	t	60,320	70,00	4 222,40
	W		3,016*20 'Přepočtené koeficientem množství		60,320		
28	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,016	240,00	723,84
29	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	27,144	12,00	325,73
	W		3,016*9 'Přepočtené koeficientem množství		27,144		
30	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	2,312	380,00	878,56
	W		3,016-0,704		2,312		
31	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 170 904	t	0,704	390,00	274,56
	W		0,704		0,704		
D	998		Přesun hmot				8 405,76
32	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	4,378	1 080,00	4 728,24
33	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	8,756	420,00	3 677,52
	W		4,378*2 'Přepočtené koeficientem množství		8,756		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				23 557,23
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 144,43
34	K	711191001	Provedení adhezivního můstku na vodorovné ploše	m2	1,000	40,00	40,00
	W		"Adhezivní můstek DENSOCRETE 111 - tl. 1 mm (2,1 kg/m2) - podlahy, použije se na podlaže v místech, kde se provede lokální oprava povrchu"				
	W		1,0		1,000		
35	K	711191011	Provedení adhezivního můstku na svislé ploše	m2	3,218	50,00	160,90
	W		"Lokální sanace povrchu zdiva (stěny jímky "M") - adhezivní můstek, DENSOCRETE 111 v tl. 1 mm (1,2 kg/m2); předpokládáme sanaci 20 % porchů"				
	W		0,2*16,088		3,218		
	W		Součet		3,218		
36	M	58581220	můstek adhezivní DENSOCRETE 111	kg	9,491	98,00	930,12
	W		1,0+3,218		4,218		
	W		4,218*2,25 'Přepočtené koeficientem množství		9,491		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,009	1 000,00	9,00
38	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,009	490,00	4,41
<b>D 783 Dokončovací práce - nátěry</b>							<b>12 412,80</b>
39	K	783823101	Penetrační akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	2,000	60,00	120,00
	vv		"Penetrační nátěr BETOSIL fixativ - 1 vrstva, 0,15 kg/m2, stěny"2,0		2,000		
40	K	783827123-1	Základní jednonásobný silikátový nátěr omítek	m2	32,176	150,00	4 826,40
	vv		"Základní silikátový nátěr na zděné stěny SANOFIX SILIKAT fixativ W -2 vrstvy po 0,150 kg/m2"		32,176		
	vv		2*16,088				
41	K	783827123-2	Krycí jednonásobný silikátový nátěr omítek	m2	32,176	150,00	4 826,40
	vv		"Základní silikátový nátěr na zděné stěny SANOFIX SILIKAT fixativ W -2 vrstvy po 0,400 kg/m2"		32,176		
	vv		2*16,088				
42	K	783937151-1	Krycí jednonásobný nátěr betonové podlahy	m2	12,000	220,00	2 640,00
	vv		"Ochranný nátěr EXTRAFIN - podlahy, nátěr se provede na veškerých plochách podlah a na navazujícím pruhu"				
	vv		"stěn na výšku 100 mm"				
	vv		"provede se ve třech vrstvách 0,300 + 0,250 + 0,250 = 0,800 kg/m2"				
	vv		12,0		12,000		
<b>D 789 Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení</b>							<b>10 000,00</b>
43	K	789111172	Čištění ocelových konstrukcí na stupeň Sa 2,5	m2	2,000	5 000,00	10 000,00
	vv		"Oprava povrchové ochrany ponechaných stávajících ocelových prvků -očištění na stupeň čistoty Sa 2,5 "				
	vv		"předpokládaná plocha"2,0		2,000		
<b>D OST Ostatní</b>							<b>117 500,00</b>
44	K	OST1	Přeložení elektroinstalace, D+M	kpl	0,250	90 000,00	22 500,00
	vv		"cca 220 m vedení, 25 svítidel, drobný materiál-vypínače, krabice"				
	vv		0,25		0,250		
45	K	OST2	Nové ocelové prvky pro uložení potrubí, včetně PKO, kotvení a přeložení potrubí, D+M	t	0,500	190 000,00	95 000,00
	vv		"včetně drobných ocelových prvků, které se nacházejí v dotčené oblasti a bude nutno je nahradit"				
	vv		"očištění na stupeň čistoty Sa 2,5 a epox. nátěr 2 x 0,300mm"				
	vv		0,5		0,500		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

1.základní škola Hořovice

Objekt:

**03 - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: Hořovice - Komenského 1245

CC-CZ:

Datum: 19.06.2020

Zadavatel:

1.základní škola Hořovice, 268 01 Hořovice

IČ:

47515601

DIČ:

Uchazeč:

BM Construction, spol. s r. o.

IČ:

28498771

DIČ:

CZ28498771

Projektant:

Ing. Roman Šafář

IČ:

75512556

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Oprava ocelových sloupů + oprava zděné jímky

Náklady z rozpočtu	365 000,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>365 000,00</b>

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	365 000,00	21,00%	76 650,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH** v CZK **441 650,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

1.základní škola Hořovice

Objekt:

**03 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Hořovice - Komenského 1245

Datum:

19.06.2020

Zadavatel:

1.základní škola Hořovice, 268 01 Hořovice

Projektant:

Ing. Roman Šafář

Uchazeč:

BM Construction, spol. s r. o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## **1) Náklady ze soupisu prací** **365 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	365 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	60 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	90 000,00
VRN6 - Územní vlivy	195 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	20 000,00

## **2) Ostatní náklady** **0,00**

Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)** **365 000,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

1.základní škola Hořovice

Objekt:

**03 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Hořovice - Komenského 1245

Datum:

19.06.2020

Zadavatel:

1.základní škola Hořovice, 268 01 Hořovice

Projektant:

Ing. Roman Šafář

Uchazeč:

BM Construction, spol. s r. o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**365 000,00**

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				365 000,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				60 000,00
1	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00
	W		1		1,000		
D	VRN4		Inženýrská činnost				90 000,00
2	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	90 000,00	90 000,00
	W		"Průkazní a kontrolní zkoušky betonu - ověření vlivu přísad"1		1,000		
D	VRN6		Územní vlivy				195 000,00
3	K	063503000	Práce ve stísněném prostoru	kpl	1,000	195 000,00	195 000,00
	W		1		1,000		
D	VRN9		Ostatní náklady				20 000,00
4	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
	W		"Vycištění vnitřního prostoru sloupů"				
	W		"Vysušení konstrukcí"1		1,000		