


## SMLOUVA O DÍLO

i.

### SMLUVNÍ STRANY

Zhotovitel:

Jméno: **MIGBAU s.r.o.**  
Zápis v obchod. / živnost, rejstříku: společnost s r.o. zapsaná v OR u Krajského soudu v Hradci Králové, sp. Zn. C 44957/KSHK  
Zastoupený:   
Sídlo: Čapkova 125, 533 54 Rybitví  
Doručovací adresa: Čapkova 125, 533 54 Rybitví  
IČ: 08742715  
DIČ: CZ08742715  
Bankovní spojení: MONETA Money bank, a.s.  
Číslo účtu: 232677600/0600

Kontaktní osoba: 

(dále jen „zhotovitel“)

a

objednatel

Jméno: **TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ**  
Zápis v obchodním rejstříku: příspěvková organizace zapsaná v OR u Krajského soudu v Hradci Králové, sp. zn. Pr 52  
Zastoupený: Ing. Tomášem Pospíšilem, ředitelem  
Sídlo: Na Brně 362, 500 06 Hradec Králové 6  
IČ: 64809447  
DIČ: CZ64809447  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
číslo účtu: 636270217/0100

kontaktní osoba: 

(oprávnění zástupci ve věcech technických)

(dále jen „objednatel“)

II.

### PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Na základě této smlouvy o dílo se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo, a to opravu oplocení, bran a branek u MŠ Hrubínova, Hrubínova 1529, ZŠ Milady Horákové, M. Horákové 258, MŠ Plácky, Pobřežní 230, ZŠ a MŠ Nový Hradec Králové, Pešinova 146 v Hradci Králové na základě zadávacího řízení k veřejné zakázce malého rozsahu č. 124081 s názvem „Oprava oplocení, bran a branek u vybraných základních a mateřských

škola" (dále jen „zakázka“) a nabídky zhotovitele podané do daného zadávacího řízení (dále jen jako „dílo“), a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit za něj cenu za podmínek stanovených v této smlouvě o dílo. Předmět díla je blíže vymezen v čl. III. této smlouvy.

### III. PŘEDMĚT DÍLA

1. Předmět díla je určen zadávací dokumentací výše uvedené veřejné zakázky, včetně příloh č. 1 a 2 této zadávací dokumentace, tj. soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a projektové dokumentace.
2. Dílo se skládá zejména z následujících prací:
  - demontáž určených křídel bran a branek,
  - demontáž sloupků bran, branek a určených plotů, včetně základových patek,
  - demontáž určených plotových polí, pletiva a podhrabových desek,
  - rozebrání, nebo demontáž přilehlých zpevněných ploch,
  - očištění určených stávajících sloupků bran a branek pro provedení nátěrů,
  - výkopy pro základové patky, prahy a rozvody silnoproudu a slaboproudu,
  - betonáž základových prahů a patek s osazením sloupků bran a branek,
  - nátěr určených sloupků,
  - osazení nových výrobků bran a branek,
  - určených plotových polí, pletiva a podhrabových desek,
  - montáž a dodávka specifikovaných komponentů silnoproudu a slaboproudu,
  - provedení důkladného závěrečného úklidu, uvedení terénů do původního stavu,
  - odvoz a likvidace vzniklých odpadů.
3. **Zhotovitel je povinen provést dílo v nejvyšší možné jakosti, v souladu se zadávacími podmínkami zakázky a v souladu se všemi příslušnými právními předpisy platnými a účinnými v České republice a příslušnými českými a harmonizovanými českými technickými normami (ČSN, ČSN EN, případně i dalšími příslušnými), které se svým obsahem vztahují k dodávkám (materiálům, věcem), službám a pracím tvořících dílo.**
4. Veškeré zhotovitelem dodané věci, zpracované zhotovitelem při provádění díla včetně jejich příslušenství, musí být nové, v souladu se zadávacími podmínkami zakázky a v souladu se všemi platnými právními předpisy České republiky a Evropské unie (zejména bezpečnostními a technickými) a českými a evropskými technickými normami (ČSN, ČSN EN, případně další), které se vztahují k těmto věcem, a to jak závaznými, tak doporučenými, a budou dodány včetně veškeré příslušné dokumentace, za jejíž správnost a úplnost zhotovitel odpovídá.
5. Součástí závazku zhotovitele řádně provést dílo je i závazek zhotovitele udržovat na staveništi a jeho okolí pořádek po celou dobu trvání provádění díla a případného odstraňování vad po převzetí díla, převezme-li objednatel dílo i svadami, to vše včetně průkazného provedení závěrečného důkladného úklidu všech prováděním díla a případným odstraňováním vad dotčených prostor, tj. i včetně likvidace všech vzniklých odpadů v souladu s platnými právními předpisy, a to tak, že veškeré odpady budou předány příslušné oprávněné osobě s ohledem na jejich vlastnosti.

6. Vznikající odpady bude likvidovány v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a jeho prováděcími právními předpisy, dále zákonem č. 477/2001 Sb. - zákon o obalech a obalových odpadech a vyhláškou MŽP č. 273/2021 Sb. - o podrobnostech nakládání s odpady. Práce budou probíhat tak, aby omezily nepříznivé vlivy prašnosti a hluku na své okolí. Budou přiloženy doklady o zneškodnění a zlikvidování vzniklých odpadů (vč. nebezpečného odpadu s obsahem azbestu apod.). Doklady budou potvrzeny příjemcem odpadu. Odpady budou skladovány v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. o odpadech a související předpisy, dále zákonem č. 477/2001 Sb. - zákon o obalech a obalových materiálech a vyhláškou MZP č. 273/2021 Sb. - o podrobnostech nakládání s odpady.
  7. Součástí předmětu díla je provedení všech zkoušek materiálů a prací dle platných norem a předpisů k prokázání řádného dokončení díla (jeho jakosti a provedení). Při závěrečné kontrolní prohlídce stavby budou předloženy doklady o odborném provedení stavby včetně instalací s vyhovujícími výsledky, doklady o evidenci a likvidaci odpadů vzniklých při stavbě a budoucím provozu, v souladu se zák. č. 541/2020 Sb., a doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavby.
  8. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 146/2024 Sb., o požadavcích na výstavbu.
  9. Jestliže ze zadávací dokumentace (výzvy) kvýše uvedené veřejné zakázce, z nabídky zhotovitele nebo z jiných podkladů pro provedení díla vyplývají zhotoviteli povinnosti vztahující se k realizaci předmětu díla, avšak tyto povinnosti nejsou výslovně v této smlouvě uvedeny, smluvní strany se pro tento případ dohodly, že i tyto povinnosti zhotovitele jsou součástí obsahu závazkového vztahu založeného touto smlouvou a zhotovitel je povinen je v plném rozsahu dodržet.
  10. Zhotovitel se zavazuje s potřebnou péčí provést na svůj náklad a na své nebezpečí všechna související plnění a práce potřebné k včasnému a řádnému provedení díla (obstará vše, co je k řádnému provedení díla potřeba). Součástí díla jsou tak i práce blíže nespecifikované, které jsou však nezbytné k řádnému provedení díla a o kterých vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem zhotovitel měl nebo mohl vědět a bez jejichž realizace se nedá dílo řádně dokončit, příp. užívat. Provedení těchto prací nezvyšuje cenu díla.
  11. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy má všechny dokumenty (podklady), které jsou součástí zadávací dokumentace předmětné veřejné zakázky, k dispozici alespoň v jednom vyhotovení. Zhotovitel dále prohlašuje, že se detailně seznámil se všemi dokumenty (podklady) k veřejné zakázce, s rozsahem a povahou předmětu plnění této smlouvy, že jsou mu známy veškeré technické, místní, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné pro realizaci předmětu plnění této smlouvy, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci předmětu plnění této smlouvy v dohodnutý termín a za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v této smlouvě.
- IŽ. Zhotovitel je povinen přiložit podrobný časový harmonogram prací, který tvoří přílohu a nedílnou součástí této smlouvy a je pro zhotovitele závazný.**
13. Práce nad rozsah díla dle této smlouvy (vícepráce), budou realizovány, jen pokud o ně bylo po vzájemné dohodě písemným dodatkem k této smlouvě dílo rozšířeno.

#### **IV. TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ**

1. Termín zahájení provádění díla (zároveň termín předání staveniště): **do 5 dnů ode dne nabytí účinnosti smlouvy.**
2. Termín dokončení a předání díla (zároveň termín vyklizení staveniště): nejpozději **do 29. 11. 2024.** Objednatel požaduje, aby základové prahy bran byly provedeny v maximální míře v období prázdnin, kdy je nižší automobilová doprava do škol. V případě že se budou brány škol a školek provádět za provozu, zhotovitel zabezpečí možnost přejezdu výkopu, nebo nedokončené konstrukce brány.
3. Místem plnění je: MŠ Hrubínova, Hrubínova 1529/20, 500 02 Hradec Králové, ZŠ Milady Horákové, M. Horákové 258, 500 06 Hradec Králové 6, MŠ Plácky, Pobřežní 230, Hradec Králové, 50301, ZŠ a MŠ Nový Hradec Králové, Pešínova 146, Hradec Králové 500 08.

## V.

### CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. **Smluvní strany se dohodly, že celková smluvní cena díla v souladu s nabídkou zhotovitele ve výše uvedeném zadávacím řízení činí bez DPH 1.859.256,- Kč.**
2. **Na provedení díla bude použit režim přenesení daňové povinnosti, v souladu s ust. § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“).**
3. Výše uvedená cena je sjednána jako nejvýše přípustná po celou dobu účinnosti této smlouvy. Jsou v ní zahrnuty veškeré náklady zhotovitele nezbytné pro řádné a včasné splnění celého předmětu smlouvy, tj. pokud některé práce, dodávky a služby nejsou případně výslovně vyjádřeny textem některé z položek v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, jsou věcně a finančně obsaženy v ocenění ostatních položek. Zhotovitel dále prohlašuje, že se řádně seznámil s místními podmínkami souvisejícími s prováděním díla a v ceně zohlednil veškeré možné okolnosti s ohledem na charakter a rozsah díla. Dále budou do ceny zahrnuta i dopravně inženýrská opatření jako zejména oznámení o akci, informovanost obyvatel, informační tabule, projednávání s úřady apod.)
4. Pro výpočet ceny prací provedených nad rámec původního předmětu smlouvy na základě dodatku ke smlouvě se použijí jednotkové ceny dle nabídky zhotovitele odsouhlasené objednatelem, pokud nabídka zhotovitele tyto práce obsahuje. Pokud nabídka zhotovitele tyto práce neobsahuje, použijí se ceny dle aktuální cenové soustavy, použité objednatelem v zadávacím řízení, na jehož základě byla uzavřena tato smlouva, platné ke dni pořízení změnového listu, který obsahuje soupis dodávek a prací provedených nad rámec původního předmětu díla. Pokud nabídka zhotovitele ani aktuální cenová soustava platná ke dni pořízení změnového listu cenu prací provedených nad rámec původního předmětu plnění neobsahují, použijí se ceny v místě a čase obvyklé.
5. Cena za dílo bude uhrazena na základě daňového dokladu (faktury) vystavené zhotovitelem nejpozději do 14 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí každé dílčí etapy díla bez vad (s odkazem na čl. VII. odst. 2.) a to následujícím způsobem:  
Část ceny ve výši 90 % bude splatná na základě faktury se splatností 14 dnů ode dne jejího doručení. Zbývajících 10 % ceny díla představuje zádržné („zádržné“). Zádržné bude ve faktuře vyčísleno. Objednatel bude povinen částku zádržného uhradit po odstranění všech vad a nedodělků uvedených stavebním úřadem v protokolu o závěrečné kontrolní prohlídce stavby, nebo objednatelem v předávacím protokolu, a to na základě písemné (e-mailové) žádosti zhotovitele, a to do 14 dnů ode dne doručení žádosti objednatelem.

6. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti dle platných právních předpisů stím rozdílem, že výše daně z přidané hodnoty nebude na faktuře uvedena a faktura bude obsahovat sdělení „daň odvede zákazník“. Dále budou faktury obsahovat příslušný číselný kód klasifikace produkce jednotlivých prací (úkonů) dle sdělení Českého statistického úřadu CZ-CPA 41 až 43 platného od 1. 1. 2008.
7. Přílohou faktury bude soupis skutečně provedených prací oceněných jednotkovými cenami a pořadovými čísly položek uvedených v nabídce zhotovitele ve formátech pdf a dále v elektronické podobě ve formátu esoupis, xc4, Excel VZ, anebo obdobném výstupu z rozpočtového softwaru. Bez odsouhlaseného soupisu provedených prací v podobě dle předchozí věty je faktura zhotovitele neplatná.
8. Jestliže faktura nebude obsahovat náležitosti dle platných právních předpisů, nebo dle této smlouvy (případně bude obsahovat chybné údaje), nebo nebude přiložen soupis provedených prací, je objednatel oprávněn takovou fakturu e-mailem vrátit zhotoviteli. Faktury musí být vráceny do data jejich splatnosti.
9. Faktura se považuje za řádně a včas zaplacenou, jestliže v termínu, kdy je splatná, bude fakturovaná částka bez částky zádržného odepsána z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
10. Objednatel nebude poskytovat zálohy.

## VI.

### SANKCE

1. V případě prodlení objednatele se zaplacením řádně provedeného díla je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli smluvní úrok z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele se zahájením nebo řádným provedením díla je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
3. V případě, že se zhotovitel při provádění díla odchýlí (bude v prodlení) od časového harmonogramu o více než 5 pracovních dnů, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.500,- Kč za každý další den prodlení, a to až do doby dokončení prací, s nimiž je dle závazného harmonogramu v prodlení.
4. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním každé jednotlivé reklamované vady nebo každé jednotlivé vady uvedené v předávacím protokolu díla je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení. Označí-li objednatel, že se jedná o vadu, která sama o sobě nebo ve spojení s jinými podstatným způsobem omezuje užívání díla nebo funkčně nebo esteticky brání jeho užívání, případně v důsledku takové vady hrozí nebezpečí vzniku škody, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve dvojnásobné výši, tj. 10.000,- Kč.
5. V případě porušení předpisů upravujících bezpečnost a zdraví při práci je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.500,- Kč za každé jednotlivé takové porušení.
6. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník není přístupný v pracovní době na stavbě, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.500,- Kč za každý jednotlivý takový zjištěný případ.

7. V případě, že bude zjištěno, že na staveništi není udržován pořádek a čistota nebo staveniště nebude zabezpečeno proti vniku nepovolaných osob, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.500,- Kč za každý jednotlivý takový zjištěný případ.
8. Zaplacením smluvních pokut dle této smlouvy není dotčen nárok na náhradu škody vzniklý z porušení povinnosti, kterou smluvní pokuta utvrzuje. Ustanovení § 2050 občanského zákoníku se nepoužije.
9. Smluvní strany prohlašují, že sjednané smluvní pokuty (jejich výše) odpovídají hodnotě jimi utvrzené smluvní povinnosti.
10. Smluvní pokuta je splatná do 14 dnů ode dne doručení výzvy objednatele zhotoviteli k její úhradě (tato výzva může mít formu faktury, v takovém případě platí splatnost uvedená v této smlouvě bez ohledu na datum splatnosti uvedené na faktuře). To však neplatí v případě smluvních pokut za každý započatý den prodlení se splněním povinnosti, kterou smluvní pokuta utvrzuje. V takových případech je smluvní pokuta splatná vždy každý následující den po každém takovém dni prodlení.
11. Pohledávku z titulu smluvní pokuty nebo jakoukoliv jinou pohledávku objednatele v souvislosti s touto smlouvou může objednatel jednostranně započíst na jakoukoliv pohledávku zhotovitele v souvislosti s touto smlouvou.

## VII.

### ODPOVĚDNOST ZA VADY DÍLA, ZÁRUKA ZA JAKOST, REKLAMACE

1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít jakost a provedení stanovené touto smlouvou, předmětnou zadávací dokumentací (výzvou) včetně jejích příloh a všemi příslušnými technickými normami, které se vztahují k materiálům a pracím prováděným na základě této smlouvy o dílo, jinak jakost a provedení vhodné pro účel patrný z této smlouvy.
2. Neodpovídá-li dílo požadavkům dle odst. 1 tohoto článku smlouvy, je vadné.
3. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku za jakost. Touto zárukou za jakost se zhotovitel zavazuje, že dílo bude mít po celou dobu záruční doby vlastnosti (jakost a provedení) uvedené v odst. 1 tohoto článku a bude způsobilé pro použití pro účel dle odst. 1 tohoto článku. Záruční doba na celé dílo je poskytována na **60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet převzetím díla. V případě však, že objednatel převezme dílo svadami, uvedená záruční doba se prodlouží o dobu od převzetí díla svadami do odstranění poslední vady zjištěné při předání a převzetí díla.
4. Záruční doba neběží ode dne uplatnění vady, na niž se vztahuje záruka za jakost, do doby odstranění této vady, tj. po tuto dobu se běh záruční doby přerušuje.
5. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
6. Lhůtu na odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany písemně podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k písemné dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 10 dnů ode dne doručení reklamacie zhotoviteli. Pokud tato lhůta neodpovídá objektivně nutným technologickým postupům při odstraňování dané vady, je povinen zhotovitel vadu odstranit ve lhůtě odpovídající příslušným objektivně nutným technologickým postupům.
7. Zhotovitel je povinen zahájit odstraňování reklamované vady bezodkladně a tyto řádně odstranit ve výše uvedené lhůtě, a to i v případě, že reklamaci neuznává za oprávněnou.

Zhotovitel je povinen při záručním odstraňování vad používat vždy nové a originální náhradní věci.

8. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel, dokud se neprokáže, že vada byla reklamována neoprávněně. Prokáže-li se, že objednatel reklamoval neoprávněně, je povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady zhotovitelem účelně, nezbytně a prokazatelně vynaložené v souvislosti s odstraněním neoprávněně reklamované vady. V případě, že zhotovitel nedoručí objednateli do 7 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele zhotoviteli písemně odůvodněné odmítnutí oprávněnosti reklamace, je oprávněnost reklamace považována za zhotovitelem uznanou a bez dalšího zaprokázanou.
9. O odstranění reklamované vady sepíší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady, nebo zdůvodní, proč údajné odstranění vady odmítá.
10. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraněním reklamované vady, je objednatel oprávněn odstranění vady provést sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele. Náhrada nákladů na odstranění reklamované vady bude uhrazena zhotovitelem na základě faktury vystavené objednatelem s tím, že pro splatnost této faktury platí obdobně výše uvedená ustanovení o splatnosti faktury za provedení díla. Tím není dotčeno právo objednatele na zaplacení výše uvedené smluvní pokuty zhotovitelem.
11. Objednateli přísluší též právo na náhradu účelně vynaložených nákladů v souvislosti s uplatněním reklamace (tj. s uplatněním práv ze záruky za jakost nebo odpovědnosti za vady).
12. Menší vady, které se vyskytly v záruční době a jejichž odstranění vyžaduje okamžitého zásahu, ale nevyžadují účast zhotovitele, mohou být odstraněny objednatelem, popř. jím smluvně zajištěnou třetí osobou, na náklady zhotovitele, oznámí-li takový úmysl objednatel prokazatelně zhotoviteli bezodkladně poté, kdy se vada projeví, a zhotovitel takový postup prokazatelně odsouhlasí. Při úhradě náhrady těchto nákladů se postupuje dle odst. 10. tohoto článku smlouvy.

## Viii.

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ O PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně při respektování zejména:
  - stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů, právních předpisů o bezpečnosti práce a zařízení při stavebních pracích a o zajištění požární ochrany, vše v platném a účinném znění s tím, že je zhotovitel povinen provést v tomto směru příslušná školení zaměstnanců a dalších osob pracujících na staveništi a provést o tom písemný záznam,
  - požadavků stanovených k tomu oprávněnými orgány veřejné správy,
  - příslušných českých a harmonizovaných českých technických norem,
  - požadavků uvedených v předmětné zadávací dokumentaci a jejich přílohách,
  - pokynů objednatele. V případě, že zhotovitel zjistí, že pokyny objednatele určené k provedení díla jsou v rozporu s touto smlouvou a neumožňují tak řádné provedení díla v souladu s touto smlouvou, upozorní na to písemně nebo jinou prokazatelnou formou objednatele, a to ihned poté, co tuto skutečnost zjistil nebo mohl zjistit při vynaložení potřebné péče.
2. Zhotovitel je povinen zajistit včas jakákoli povolení, schválení, vyjádření či stanoviska dotčených orgánů veřejné správy a vlastníků inženýrských sítí, nutných pro řádné provedení díla, a to na svůj náklad.

3. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla na staveništi skryté překážky, neuvedené v zadávací dokumentaci ani v zápise o odevzdání staveniště, znemožňující řádné provedení díla, je povinen tuto skutečnost oznámit bez zbytečného odkladu objednateli.
4. V případě potřeby podá zhotovitel před zahájením díla k Magistrátu města Hradec Králové - odboru dopravy řádný návrh opatření obecné povahy na stanovení adekvátní přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích.
5. Před započítím prací je zhotovitel povinen zajistit vytýčení sítí a to jak z hlediska směrového, tak i hloubkového uložení, včetně vyznačení přímo v terénu. Během provádění díla budou restpekována ochranná pásma a podmínky ochrany těchto sítí.
6. Před započítím prací budou výrobky a barevná řešení odsouhlaseny objednatelem a vedením školy a potvrzeny zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen výrobky objednat v dostatečném předstihu tak, aby byla zaručena jejich včasná dodávka a nedošlo k prodlení provádění díla.
7. Zhotovitel zabezpečí důkladné zakrytí všech dotčených prostor proti prachu a mechanickému poškození.
8. Zdroj energií (el. energie, případně dalších) si zajistí zhotovitel na své náklady.
9. Objednatel není povinen pro zhotovitele zajistit jakékoliv zázemí pro provádění díla (uložení materiálu a náradí, šatnu, sociální zařízení, atd.).
10. Zhotovitel si v případě potřeby zajistí vybudování zřízení staveniště v potřebném rozsahu po projednání celé záležitosti s příslušným vlastníkem, správcem nebo uživatelem dotčených nemovitostí, stejně jako zajistí veškerá další povolení nebo jiné správní akty a dopravně inženýrská opatření případně nutná k užívání veřejných ploch dotčených prováděním díla, popř. nutná pro řádné a bezpečné provedení díla např. opatření obecné povahy ke stanovení přechodné úpravy provozu na pozemní komunikaci, a to vše na svůj náklad a odpovědnost.
11. Pro potřeby zajištění povolení zvláštního užívání pozemní komunikace vystaví objednatel zhotoviteli plnou moc, na základě které může zhotovitel zastoupit objednatele v jednání s příslušnými úřady. Na základě této plné moci nebudou zhotoviteli účtovány poplatky související se zajištěním zvláštního užívání pozemní komunikace.
12. Zhotovitel se zavazuje zajistit po celou dobu provádění díla ochranu příslušného staveniště.
13. Práce budou probíhat i v době prázdninového provozu mateřských škol a školního hřiště. Zhotovitel je povinen zřídit mobilní oplocení, tak aby byla zajištěna bezpečnost osob pohybujících se v areálu.
14. V rámci provádění prací na díle se zhotovitel zavazuje minimalizovat možné negativní vlivy na životní prostředí a okolí stavby - zvláště prašnost, hluk, znečištění komunikací.
15. Jestliže mají být některé části díla zakryty nebo mají být provedeny zkoušky některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle příslušných technických norem, je povinen zhotovitel nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním oznámit písemně tuto skutečnost oprávněnému zástupci objednatele a současně učinit o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku.
16. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, je zhotovitel povinen na základě prokazatelné žádosti objednatele na náklady zhotovitele zakryté části díla za účasti oprávněného zástupce objednatele odkrýt a na základě prokazatelné žádosti objednatele na náklady zhotovitele provést znovu za účasti oprávněného zástupce objednatele zkoušky příslušných částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle příslušných technických norem.
17. Nedostaví-li se oprávněný zástupce objednatele k zakrytí částí díla nebo k provedení zkoušek některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle příslušných technických norem, ačkoliv mu bylo jejich uskutečnění písemně oznámeno zhotovitelem



nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním a zhotovitel současně učinil o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku, nemá objednatel právo se dožadovat toho, aby byly na náklady zhotovitele zakryté části díla odkryty a na náklady zhotovitele znovu provedeny zkoušky příslušných částí díla podle obecně platných právních předpisů nebo podle příslušných technických norem.

18. Zhotovitel nese nebezpečí škody nebo zničení dotčené stavby (díla) až do předání a převzetí stavby (díla). Jestliže však objednatel převzal dílo s vadami, přechází nebezpečí škody na dílo (stavbě) na objednatele až odstraněním všech vad uvedených v předávacím protokolu. Nebezpečí škody na staveništi přechází na objednatele předáním a převzetím díla a řádném vyklizením staveniště zhotovitelem. Jestliže však objednatel převzal dílo s vadami, přechází nebezpečí škody na staveništi ze zhotovitele na objednatele až odstraněním všech vad uvedených v předávacím protokolu a řádném vyklizení staveniště zhotovitelem.
19. Zhotovitel nese odpovědnost za škodu způsobenou objednateli také:
  - v důsledku chybného vystavení daňového dokladu vč. DPH, přestože měl být uplatněn režim přenesení DPH,
  - rovněž v případech, kdy zhotovitel předá daňový doklad pozdě, než jak vyplývá z této smlouvy nebo platných právních předpisů,
  - v důsledku vrácení faktury (daňového dokladu) z důvodu uvedení nesprávných nebo neúplných náležitostí nebo údajů nebo z důvodu nepřipojení správné přílohy.
20. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla, a to kdykoliv po celou dobu provádění. Zjistí-li, že zhotovitel porušuje svou povinnost, může požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak zhotovitel ani v přiměřené době, může objednatel odstoupit od smlouvy, vedl-li by postup zhotovitele nepochybně k podstatnému porušení smlouvy.
21. V průběhu provádění díla budou konány kontrolní dny dle potřeby objednatele, minimálně však 1x týdně. Kontrolní den svolává objednatel, a to zápisem do stavebního deníku minimálně tři dny předem a popř. i telefonicky, popř. bude termín dalšího kontrolního dne dohodnut v závěru z kontrolního dne. Závěry z kontrolního dne musí mít písemnou podobu, budou podepsány zástupci obou smluvních stran. Žádný zápis z kontrolního dne není způsobilý zvýšit výše uvedenou cenu za dílo, nicméně může sloužit jako podklad pro vyhotovení příslušného písemného dodatku ke smlouvě.
22. Dílo nebo jeho část vykazující nesoulad se zadávací dokumentací včetně jejích příloh či pokyny objednatele, je zhotovitel povinen na prokazatelnou žádost objednatele v přiměřené lhůtě na své náklady a odpovědnost odstranit a učinit o tomto zápis do stavebního deníku. V opačném případě je objednatel oprávněn odstranit uvedený nesoulad na náklady zhotovitele sám nebo prostřednictvím třetí osoby tím, že při úhradě náhrady těchto nákladů se postupuje obdobně dle odst. 10. článku VII. této smlouvy.
23. Zhotovitel je povinen mít sjednáno od uzavření této smlouvy až do předání díla bez vad a po dobu záruční doby pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám jeho činností se sjednaným garantovaným pojistným plněním ve výši min. 5.000.000,- Kč. Zhotovitel je povinen předat objednateli doklad o tomto pojištění (např. kopii pojistné smlouvy nebo pojistku) nejpozději při podpisu této smlouvy o dílo. Nepředložení takového dokladu, zánik pojištění nebo snížení výše garantovaného pojistného plnění pod uvedenou minimální hranici v průběhu plnění smlouvy bez jeho opětovného bezodkladného dorovnání na uvedenou minimální hranici bude posuzováno jako podstatné porušení smlouvy zhotovitelem. Náklady na pojištění odpovědnosti jsou zahrnuty v ceně díla dohodnuté v této smlouvě.
24. Pokud zhotovitel použije při provádění díla subdodavatele, odpovídá za provedení jejich prací objednateli, jako by tyto práce provedl a prováděl sám (ustanovení § 2914 věta druhá

občanského zákoníku se nepoužije) a také odpovídá za jejich řádnou věcnou a časovou koordinaci.

25. Veškeré práce na díle musí být prováděny pracovníky s příslušnou nezbytnou odbornou kvalifikací. Doklad o příslušné kvalifikaci těchto pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.
26. Zhotovitel provede na své náklady a s dostatečným předstihem zajištění zvláštního užívání komunikace (zábor veřejného prostranství) pro zařízení staveniště a stavbu lešení, a provede oplocení místa stavby. Plot bude opatřen informačními cedulemi s názvem stavby, údaji o objednateli/zhotoviteli a termínem stavby.
27. Před započítím prací budou výrobky a barevná řešení odsouhlaseny objednatelem a vedením školy a potvrzeny zápisem do stavebního deníku.

## IX.

### **STAVEBNÍ DENÍK**

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník sloužící jako doklad o průběhu provádění díla. Tato povinnost končí předáním zhotoveného díla bez jakýchkoliv vad, či odstraněním poslední vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla bez vad. V průběhu pracovní doby musí být stavební deník na stavbě trvale přístupný. Obsahové náležitosti stavebního deníku a způsob jeho vedení se řídí platnými právními předpisy. Vadou ve smyslu této smlouvy se rozumí i tzv. „nedodělky“.
2. Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit výše uvedenou cenu za dílo, nicméně může sloužit jako podklad pro vyhotovení příslušného písemného dodatku ke smlouvě.

## X.

### **PŘERUŠENÍ PROVÁDĚNÍ DÍLA**

1. Zhotovitel je oprávněn na nezbytně nutnou dobu a v nezbytném rozsahu přerušit provádění díla, jestliže:
  - provádění díla brání vyšší moc (za události vyšší moci se pro potřeby této smlouvy rozumí události, které nastaly za okolností, které nemohly být odvráceny smluvními stranami, které nebylo možné předvídat, a které nebyly způsobeny chybou nebo zanedbáním žádné ze smluvních stran jako například války, revoluce, požáry, záplavy, zemětřesení, vichřice s tím, že událostí vyšší moci není nedostatek příslušného úředního povolení apod.),
  - při výskytu vážných skrytých překážek bránících řádnému provádění díla, o nichž zhotovitel nevěděl, a ani při vynaložení potřebné odborné péče nemohl vědět, ani nemohl celou situaci přiměřeným způsobem vyřešit tak, aby nemuselo být přerušeno provádění díla (např. neočekávaný výskyt inženýrských sítí),
  - dojde k přerušení nebo zastavení provádění díla rozhodnutím ktomu příslušného orgánu veřejné správy nikoliv z důvodů na straně zhotovitele.
2. Přerušením provádění díla z důvodů uvedených v odstavci 1 přestávají dnem přerušení běžet lhůty tímto přerušením dotčené, tj. mj. lhůta pro provedení díla.
3. Objednatel je oprávněn přikázat zhotoviteli přerušení provádění díla na nezbytně nutnou dobu a v nezbytném rozsahu, jestliže:
  - pracovníci zhotovitele při práci poruší platné právní předpisy či příslušné technické normy,

- by pokračování v postupu zhotovitele pravděpodobně vedlo k podstatnému porušení smlouvy,
  - prováděním díla je ohrožena bezpečnost prováděného díla, život nebo zdraví pracujících na stavbě, nebo hrozí-li reálně vznik jiných škod.
4. Přerušeni provádění díla objednatelem z důvodů uvedených v odst. 3 nestaví běh smluvních lhůt tímto přerušením dotčených a nezakládá nárok zhotovitele na úhradu vícenákladů (náhrad případných škod) vyvolaných přerušením.
  5. Okamžik přerušeni provádění díla se vždy bezodkladně poznamená do stavebního deníku.
  6. Při každém přerušeni provádění díla je zhotovitel povinen zabezpečit rozestavěnou část zhotovovaného díla do doby znovuzahájení prací nebo ukončení smluvního závazku.
  7. Ustanovení tohoto článku se obdobně použijí i na odstraňování vad díla z titulu záruky za jakost nebo odpovědnosti zhotovitele za vady.

## XI.

### PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním objednateli na základě smluvními stranami vzájemně písemně odsouhlaseného předávacího protokolu včetně tomu předcházejícím úspěšným provedením všech případně nezbytných zkoušek (k účasti na nich zhotovitel objednatele včas, minimálně tři pracovní dny předem, přizve; nezúčastní-li se objednatel zkoušky a nevyklučuje-li to povaha věci, nebrání to však jejímu provedení). Objednatel má právo odmítnout převzetí díla i pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání dotčené stavby (předmětu díla) funkčně nebo esteticky, ani její (jeho) užívání podstatným způsobem neomezují.
2. V případě, že objednatel odmítne dílo kvůli vadám převzít, sepiší obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání.
3. Pokud však objednatel převezme dílo i s vadami, bude předávací protokol obsahovat i vymezení těchto (zjevných) vad a lhůty k jejich odstranění, na kterých se objednatel a zhotovitel dohodli. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad díla, pak platí, že všechny vady musí být odstraněny nejpozději do 5 dnů ode dne předání a převzetí díla. Pokud tato lhůta neodpovídá objektivně nutným technologickým postupům při odstraňování dané vady, je povinen zhotovitel vadu odstranit ve lhůtě odpovídající příslušným objektivně nutným technologickým postupům. Po odstranění poslední vady bude o této skutečnosti sepsán smluvními stranami protokol a tímto okamžikem se bude mít dílo za převzaté bez jakýchkoliv zjevných vad. Ustanovení odst. 6 tohoto článku tím není dotčeno.
4. Zhotovitel předloží objednateli nejpozději při předání a převzetí díla doklady dokládající jakost a provedení díla, prohlášení o shodě na použité materiály, doklady o provedených zkouškách, doklady o likvidaci odpadů a další doklady stanovené příslušnými platnými předpisy nebo z opodstatněných důvodů vyžádaných objednatelem. Zhotovitel odpovídá za správnost a úplnost těchto dokladů.
5. Na předání díla upozorní zhotovitel písemně objednatele nejméně 3 pracovní dny před jeho uskutečněním.
6. Objednatel je oprávněn vytknout zjevné vady díla nejen při převzetí a předání díla, ale až do 3 měsíců od protokolárního předání a převzetí díla, pokud si jich při předání a převzetí díla nevšiml a tím nebyly uvedeny ani v předávacím protokolu. Zhotovitel se v takovém případě zavazuje odstranit vytknuté vady díla do 5 dnů ode dne takového vytknutí. Pokud tato lhůta neodpovídá objektivně nutným technologickým postupům při odstraňování dané vady, je

povinen zhotovitel vadu odstranit ve lhůtě odpovídající příslušným objektivně nutným technologickým postupům.

## XII.

### ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Od této smlouvy může písemně odstoupit kterákoliv smluvní strana, pokud zjistí podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou.
2. Podstatným porušením smlouvy ze strany zhotovitele se mimo jiné rozumí:
  - prodlení zhotovitele s řádným zahájením nebo provedením díla delší než 7 dnů,
  - prodlení zhotovitele s odstraněním vymezených/ vytknutých vad díla dle čl. XI. delší než 5 dnů,
  - situace, kdy se zhotovitel při provádění díla odchýlí od časového harmonogramu, resp. bude v prodlení v průběhu provádění díla, o více než 15 pracovních dnů.
3. V případě, že zhotovitel přeruší práce na provádění díla na dobu delší než 15 pracovních dnů bez uvedení oprávněných důvodů (např. nepříznivé klimatické podmínky, technologická pauza předepsaná výrobcem použitého materiálu apod.), je objednatel rovněž oprávněn odstoupit od smlouvy.
4. Objednatel má právo písemně odstoupit od této smlouvy také v případech, jak vyplývá ze zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
5. Objednatel má právo písemně odstoupit od této smlouvy také v případě, pokud by insolvenčním soudem bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo hrozícím úpadku zhotovitele nebo z dalších důvodů uvedených v této smlouvě nebo níže uvedeném občanském zákoníku.
6. Odstoupení od této smlouvy je účinné jeho doručením druhé smluvní straně. Odstoupení musí být písemné.
7. V případě oprávněného odstoupení od smlouvy objednatelem vzniká objednateli vůči zhotoviteli nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení celého díla a na náhradu škody vzniklé prodloužením termínu jeho dokončení.
8. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na smluvní pokutu.

## XIII.

### ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním celé této smlouvy a veškerých jejích případných příloh a budoucích dodatků dle platných právních předpisů.
2. Smluvní strany se dohodly, že jakékoli listiny dle této smlouvy se doručují na shora uvedené doručovací adresy smluvních stran, případně na jinou změněnou doručovací adresu, kterou smluvní strana druhé smluvní straně písemně oznámí, popř. kterou objednatel uvede na svých webových stránkách [www.tshk.cz](http://www.tshk.cz).
3. V případě, že bude některé ustanovení této smlouvy neplatné, nezpůsobí neplatnost celé smlouvy, jestliže lze takové neplatné ustanovení oddělit od ostatního obsahu této smlouvy a lze-li předpokládat, že by k uzavření této smlouvy došlo i bez takového neplatného ustanovení, rozpoznala-li by strana neplatnost včas. V takovém případě nahradí smluvní strany takové neplatné ustanovení ustanovením novým, které se svým obsahem a účelem

bude nejvíce blížit obsahu a účelu neplatného ustanovení a bude v souladu s platným právním řádem.

4. Zhotovitel na sebe převzal nebezpečí změny okolností (§ 1765 odst. 2 občanského zákoníku).
5. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit jakékoliv práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na třetí osobu, ani není oprávněn tuto smlouvu postoupit.
6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami, resp. jejich zástupci, a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
7. Veškeré změny této smlouvy mohou být provedeny pouze formou písemných vzestupně číslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami, resp. jejich zástupci. Za písemnou formu se pro účely tohoto ustanovení nepovažuje jednání učiněné elektronickými nebo jinými technickými prostředky umožňujícími zachycení jeho obsahu a určení jednáající osoby.
8. Tato smlouva je uzavřena podle práva České republiky. Ve věcech výslovně a jinak neupravených touto smlouvou se smluvní vztah řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (v této smlouvě jako „občanský zákoník“), s tím, že smluvní strany se dohodly, že pro jejich smluvní vztah založený touto smlouvou se ustanovení § 2591, § 2594, § 2595, § 2605, § 2606, § 2611, § 2618, § 2620 odst. 2, § 2627 odst. 1 a 2, § 2628, § 2629 (případně další, jak je uvedeno v této smlouvě) občanského zákoníku, jsou-li na tento smluvní vztah jinak aplikovatelné, neuplatňují, tj. vylučují se.
9. Žádný závazek dle této smlouvy není fixním závazkem podle § 1980 občanského zákoníku.
10. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž zhotovitel i objednatel obdrží po jednom stejnopisu.
11. Smluvní strany prohlašují, že se pečlivě seznámily s obsahem této smlouvy, smlouvě rozumí, souhlasí se všemi jejími ustanoveními a jsou si vědomy veškerých práv a povinností z této smlouvy vyplývajících a na důkaz toho připojují k této smlouvě své podpisy jejich zástupci.

#### **XIV.** **PŘÍLOHY**

1. Nedílnou přílohou této smlouvy je:
  - soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr
  - časový harmonogram prací

V Rybitví dne 23.7.2024

25. 07. 2024  
V Hradci Králové dne .....

ZA ZHOTOVITELE:

**MIGBAU s.r.o.**

Čapkova 125, Rybitví 533 54  
IČO: 08742715-DIČ: CZ08742715

jednatel

**MIGBAU s.r.o.**

ZA OBJEDNATELE:



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20240130  
Stavba: Oprava oplocení, bran a branek u vybraných základních a mateřských škol

KSO:   
Místo:   
CC-CZ:   
Datum: 30.6.2024

Zadavatel:   
IČ:   
DIČ:   
Lichszeč'   
MIGBAU s.r.o., Čapkova 125, 533 54 Rybitví   
IČ: 08742715   
DIČ: CZ08742715

Projektant:   
IČ:   
DIČ:

Zpracovatel:   
TSHK   
IČ:   
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 859 256,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 859 256,00	390 443,76
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 249 699,76
------------	---	-----	--------------

Projektant Zpracovatel

**MIGBAU s.r.o.**

Čapkovo 125. Rybitví 533 54  
IČO; 08742715/THČ: CZ08742715



Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: **ZS.CY.Tozy** Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20240130

Stavba: Oprava oplocení, bran a branek u vybraných základních a mateřských škol

Místo: Datum: 30.06.2024

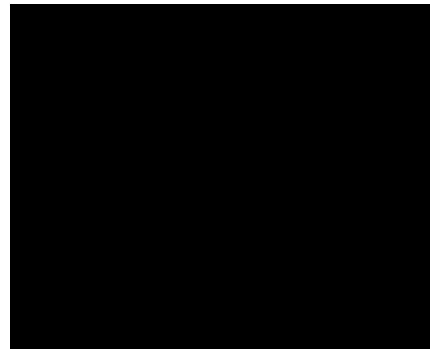
Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: MIGBAU S.r.o., Čapkova 125, 533 54 Rybitví Zpracovatel: TSHK

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

- SO01 MS Hrubínova - Výměna vstupních branek a vjezdových bran
- SO02 ZŠ Milady Horákové - Výměna vjezdové brány ke školní jídelně a části nlotu
- SO03 MS Plácky - Výměna oplocení se vstupní brankou a vjezdovou bránou
- SO04 ZŠ Nový Hradec - Výměna části oplocení
  - SO04a ZS Nový Hradec - Výměna části oploceni u školní iidelnv ZŠ NHK
  - SO04b Výměna části oplocení u školní družiny NHK



## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava oplocení, bran a branek u vybraných základních a mateřských škol

Objekt:

SO01 - MŠ Hrubínova - Výměna vstupních branek a vjezdových bran

Místo:

Datum: 30.06.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MIGBAU s.r.o., Čapkova 125, 533 54 Rybitví

Zpracovatel: TSHK

PČ	Typ	Kód	Popis	WIJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
<b>d HSV Práce a dodávky HSV</b>								
<b>D 1 Zemní práce</b>								
1	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně	m2	18,200			
	w		2*(1,6*1) "branka rampa včetně trasy"		3,200			
	W		(1,5*2)+(12*1) "branka ulice Na rybámě včetně trasy"		15,000			
	W		Součet		18,200			
2	K	113107137	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 150 do 300 mm ručně	m2	1,750			
	W		5*0,35 "brána rampa"		1,750			
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	11,000			
	W		3+2 "branka rampa včetně trasy"		5,000			
	w		6 "branka Na rybámě včetně trasy"		6,000			
	W		Součet		11,000			
4	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudrých horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	7,920			
	W		26*0,3*0,4 "rýha pro kabely brána rampa"		3,120			
	W		40*0,3*0,4 "rýha pro kabely branka Na rybámě"		4,800			
	w		Součet		7,920			
5	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	2,730			
	W		18,2*0,15 "objem pro štěr" "		2,730			
6	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	5,190			
	w		7,92 "vykopáno"		7,920			
	w		-18,2*0,15 "štěrková vrstva"		-2,730			
	W		Součet		5,190			
<b>D 2 Zakládání</b>								
7	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,720			
	W		1,8*0,4*1 "patky branky Na rybámě"		0,720			
8	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	0,864			
	W		2*(1,8*0,4)*0,6 "patky branky Na rybámě"		0,864			
9	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	0,864			
<b>0 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>								
10		348121211	Osazení podhrabových desek dl do 2 m na ocelové plotové sloupky	kus	1,000			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně zkrácení na požadovanou délku					
	W		1 "branka Na rybámě"		1,000			
11	M	59233119	deska plotová betonová 2000x50x29 Omm	kus	1,000			
12	K	348171120	Montáž rámového oplocení v přes 1 do 1,5 m	m	4,000			
13	M	RMAT0001	plotový ctivec 2 mx 1 m, Plotový rám s vypletem z lisované sítě - barva RAL dle brány, typ výpletu: lisovaný, drát: holý Fe, průměr drátu: 3.8 mm, rám: kulatina 14 mm Fe, přichycení navařením, okatost: dO*AOmm	ks	2,000			
<b>D 5 Komunikace pozemní</b>								
14	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	22,700			
	W		2*(1,6*1) "branka rampa"		3,200			
	W		(1,5*2)+(12*1) "branka ulice Na rybámě"		15,000			
	w		(1,5*3) "branka ulice Na rybámě chodník"		4,500			
	W		Součet		22,700			
15	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	4,500			
	W		1,5*3 "plocha branka Na rybámě"		4,500			
16	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	4,500			
	W		1,5*3 "plocha branka Na rybámě"		4,500			
17	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	4,500			
	W		1,5*3 "plocha branka Na rybámě"		4,500			
18	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4,500			
	w		1,5*3 "plocha branka Na rybámě"		4,500			
19	K	581131115	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 200 mm	m2	1,750			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		W	5*0,35 "brána rampa"				1,750	
20	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2			18,200	
		P	Poznámka k položce: zpětné položení					
		W	2*(1,6*1) "branka rampa včetně trasy"				3,200	
		W	(1,5*2)+(12*1) "branka ulice Na rybárně včetně trasy"				15,000	
		W	Součet				18,200	
		d	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
21	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m			5,000	
		W	5 "zpětné uložení"				5,000	
22	M	59217001	lobrubník zahradní betonový 1000x50x250mm	m			5,000	
		W	0,5*10 "Přepočtené koeficientem množství"				5,000	
23	K	919735126	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 250 do 300 mm	m			10,000	
		W	2*5 "brána rampa"				10,000	
24	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3			1,500	
		W	1,5 "odbourání skrytých konstrukcí - odhad"				1,500	
		W	Součet				1,500	
25	K	966_99R	Pomocné kovové nebo dřevěné konstrukce sloužící k přechodu osob nebo přejezdu zásobovacích aut při budování prahů bran a branek	kpl			1,000	
		W	1 "na celou stavbu"				1,000	
26	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus			3,000	
		P	Poznámka k položce: včetně odstranění betonových patek					
		W	3 "branka ulice Na rybárně včetně trasy"				3,000	
27	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení pl do 2 m2	kus			2,000 1	
		P	Poznámka k položce: Kovové části budou předány zadavateli (TSHK) do přistaveného kontejneru					
		W	1 "branka rampa"				1,000	
		W	1 "branka ulice"				1,000	
		W	Součet				2,000	
28	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení pl přes 2 do 6 m2	kus			4,000	
		P	Poznámka k položce: Kovové části budou předány zadavateli (TSHK) do přistaveného kontejneru					
		W	2 "brána rampa"				2,000	
		W	2 "brána vstup"				2,000	
		W	Součet				4,000	
29	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 40 do 50 mm	m			0,500	
		W	0,5 "brána rampa"				0,500	
		D	997	Přesun sutě				
30	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m	t			7,020	
31	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t			7,020	
32	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t			70,200	
		W	7,02*10 "Přepočtené koeficientem množství"				70,200	
33	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t			7,020	
		□	998	Přesun hmot				
34	K	998011008	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t			4,293	
		□	PSV	Práce a dodávky PSV				
		D	741	Elektroinstalace - silnoproud				
35	K	741110053	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená volně	m			66,000	
		W	26 "rýha pro kabely brána rampa"				26,000	
		W	40 "rýha pro kabely branka Na rybárně"				40,000	
		W	Součet				66,000	
36	M	34571360	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 32/4 Omm	m			69,300	
		W	66*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"				69,300	
37	K	741110501	Montáž lišta a kanálek protahovací šířky do 60 mm	m			30,000	
		W	30 "vnitřní odhad"				30,000	
38	M	34571007	lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x20mm	m			31,500	
		W	30*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"				31,500	
39	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t			0,020	
		D	767	Konstrukce zámečnické				
40	K	767_R01	Odřezání stávajících závěsů ze sloupku bran, branek a polí včetně začištění, navaření nebo montáž a dodávka nových závěsů pro křídla bran a branek	kus			26,000	
		W	8 "brány"				8,000	
		W	4 "branky"				4,000	
		W	14 "pole bran a branek"				14,000	
		W	Součet				26,000	
41	K	767_R02	Montáž a dodávka branky (osový rozměr mezi sloupky 1,2 m, výška 1,6 m), viz. poznámka	kus			1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: dle schématu na výkresu č.1: Atypický zámečnický výrobek z jekl profilů na míru, výplň tahokov, vodorovná příčle Povrch pozinkovaný + vypalovaná barva (komaxit) v odstínu RAL Závěsy dle stávajícího řešení, spodní na základu v úrovni terénu Elektrický zámek BEFO, madlo délky 600 mm Příprava pro videotelefon a připojení kódové klávesnice 1 "brankarampa"		1,000			
42	K	767_R03	Montáž a dodávka dvoukřídlové brány (osový rozměr mezi sloupky 4,2 m, výšky 1,6 m), viz. poznámka	kus	1,000			
	P		Poznámka k položce: dle schématu na výkresu č.1: Atypický zámečnický výrobek z jekl profilů na míru, výplň tahokov, vodorovná příčle Povrch pozinkovaný + vypalovaná barva (komaxit) v odstínu RAL Závěsy dle stávajícího řešení, spodní na základu v úrovni terénu Včetně dorazu brány, ochran proti otevření při zamčení Příprava na elektrické otevírání (motor není součástí) 1 "bránarampa"		1,000			
43	K	767_R04	Pevné pole mezi brankou a bránou (osový rozměr mezi sloupy 0,34 m, výška 1,6 m), viz. poznámka	kus	1,000			
	P		Poznámka k položce: dle schématu na výkresu č.1: Atypický zámečnický výrobek z jekl profilů na míru, výplň tahokov Povrch pozinkovaný + vypalovaná barva (komaxit) v odstínu RAL Plotna pro videotelefon a kódové klávesnice (videotelefon a kódová klávesnice nejsou součástí této nabídky) 1 "brankarampa"		1,000			
44	K	767_R05	Montáž a dodávka branky včetně sloupku (osový rozměr mezi sloupky 1,15 m, výška 1,6 m), viz. poznámka	kus	1,000			
	P		Poznámka k položce: dle schématu na výkresu č.2: Atypický zámečnický výrobek z jekl profilů na míru, výplň tahokov, vodorovná příčle Povrch pozinkovaný + vypalovaná barva (komaxit) v odstínu RAL Elektrický zámek BEFO, madlo délky 600 mm Příprava pro videotelefon a připojení kódové klávesnice (nejsou součástí) 1 "brankarampa"		1,000			
45	K	767_R06	Pevné pole mezi brankou a bránou (osový rozměr mezi sloupy 0,75 m, výška 1,3 m), viz. poznámka	kus	1,000			
	P		Poznámka k položce: dle schématu na výkresu č.2: Atypický zámečnický výrobek z jekl profilů na míru, výplň tahokov Povrch pozinkovaný + vypalovaná barva (komaxit) v odstínu RAL Plotna pro videotelefon, připojení kódové klávesnice (videotelefon a kódová klávesnice nejsou součástí této nabídky) 1 "brankaNa rybámě"		1,000			
46	K	767_R07	Montáž a dodávka dvoukřídlové brány (osový rozměr mezi sloupky 3,2 m, výšky 1,6 m), viz. poznámka	kus	1,000			
	P		Poznámka k položce: dle schématu na výkresu č.3: Atypický zámečnický výrobek z jekl profilů na míru, výplň tahokov, vodorovná příčle Povrch pozinkovaný + vypalovaná barva (komaxit) v odstínu RAL Závěsy dle stávajícího řešení, spodní na základu v úrovni terénu Včetně dorazu brány, ochran proti otevření při zamčení 1 "brána vstup stezka"		1,000			
*	-	767_R99	Vypracování jednoduché výrobní dokumentace bran a branek, pro schválení před výrobou 1 "všechny zámečnické výrobky"	kus	1,000			
	*	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg 24 "práh brankaNa rybámě"	kg	24,000			
49	M	13010820	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 140 24*0,001Přepočtené koeficientem množství	t	0,024			
50	*	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,600			
D	783	Dokončovací práce - nátěry						
51	*	783306805	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí opálením 1,5*3"sloupkyrampa" 1,5*2"sloupky vstup" Součet	m2	7,500			
52	K	783306807	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů	m2	7,500			
53	K	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	7,500			
D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení						
54	K	789327211	Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový epoxidový základní tl do 80 um 7,5"sloupky stávajících bran a branek"	m2	7,500			
55	K	789327216	Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový epoxidový mezivrstva tl do 80 pm 7,5"sloupky stávajících bran a branek"	m2	7,500			
56	K	789327221	Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový epoxidový krycí (vrchní) tl do 80 pm 7,5"sloupky stávajících bran a branek"	m2	7,500			
d	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						
D	VRN3	Zařízení staveniště						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	030001000	Zařízení staveniště - WC, zajištění energií, zázemí	kpl	1,000			
58	K	034103000	Oplocení staveniště	kpl	1,000			
59	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000			
D VRN7			Provozní vlivy					
60	K	071103000	Provoz investora	kpl	1,000			

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava oplocení, bran a branek u vybraných základních a mateřských škol

Objekt:

SO02 - ZŠ Milady Horákové - Výměna vjezdové brány ke školní jídelně a části plotu

Místo:

Datum: 30.06.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MIGBAU s.r.o., Čapkova 125, 533 54 Rybitví

Zpracovatel: TSHK

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
□ HSV Práce a dodávky HSV								
□ 1 Zemní práce								
1	K	113107122	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm ručně	m2	16,000			
	VV		6*2 "upravovaná plocha u brány"			12,000		
	W		10*0,4 "výkop v komunikaci pro videotelefon"			4,000		
	W		Součet			16,000		
2	K	113107144	Odstranění podkladu živičného tl přes 150 do 200 mm ručně	m2	16,000			
	W		6*2 "upravovaná plocha u brány"			12,000		
	w		10*0,4 "výkop v komunikaci pro videotelefon"			4,000		
	W		Součet			16,000		
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	6,000			
	W		6 "přilehlé obrubníky"			6,000		
	W		Součet			6,000		
*	K	132212131	Hloubem nezapazených ryh sirky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	18,224			
	W		5,1*0,4*0,6 "rýha pro základový práh"			1,224		
	W		85*0,4*0,5 "rýha pro kabel"			17,000		
	VV		Součet			18,224		
5	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	2,100			
	W		12*0,15 "objem pro štěrk brána odvoz"			1,800		
	W		2*0,15 "objem pro štěrk brána komunikace slaboproud"			0,300		
	W		Součet			2,100		
6	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	3,420			
7	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	17,000			
	w		85*0,4*0,5 "rýha pro kabel"			17,000		
8	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	52,500			
	W		85*0,5 "rýha pro kabel"			42,500		
	VV		10 "ostatní plochy"			10,000		
	W		Součet			52,500		
9	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	4,000			
	W		200*0,02 "Přepočtené koeficientem množství"			4,000		
D 2 Zakládání								
10	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	1,632			
	w		5,1*0,4*0,8 "základový práh"			1,632		
	W		Součet			1,632		
11	I	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	3,300			
	w		2*(5,1+0,4)*0,3 "základový práh"			3,300		
	W		Součet			3,300		
12	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	3,300			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce								
13	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,60 m se zabetonováním	kus	15,000			
	W		(16+16,5)/2,5 "počet polí a sloupků"			13,000		
	w		15 "zaokrouhleno"			15,000		
14	M	553_001R	plotový sloupek pro svařované panely profilovaný obdélníkový 40x60mm dl. 2,4 m povrchová úprava Pz a komaxit. tl. stěny min. 1,5 mm	kus	15,000			
15	K	348121221	Osazení podhrabových desek délky do 3 m na ocelové plotové sloupky	kus	16,000			
16	M	592_001R	deska plotová podhrabová betonová 2450x300x50 mm	kus	16,000			
17	K	348171143	Montáž panelového svařovaného oplocení výšky přes 1,0 do 1,5 m	m	32,500			
	P		Poznámka k položce: Cena včetně ocelových držáků polí (4ks na sloupek) Přebýtečné pole budou přenechány škole.					
	w		(16+16,5) "počet polí a sloupků"			32,500		
78	M	553_002R	plotový panel svařovaný 2D výšky 1,43 m šířky 2,5m průměru drátu 8/6/8 mm oka 50x200mm povrchová úprava PZ + komaxit antracit	kus	13,000			
	P		Poznámka k položce: Barva antracit, Průměr drátu: vodorovně 2x8 mm, svislé 6 mm (např. Pilecký Super Strong)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 5			Komunikace pozemní					
19	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	16,000			
w			6*2 "upravovaná plocha u brány"			12,000		
w			10*0,4 "výkop v komunikaci pro videotelefon"			4,000		
w			Součet			16,000		
20	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	16,000			
vv			6*2 "upravovaná plocha u brány"			12,000		
w			10*0,4 "výkop v komunikaci pro videotelefon"			4,000		
vv			Součet			16,000		
21	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	16,000			
vv			6*2 "upravovaná plocha u brány"			12,000		
vv			10*0,4 "výkop v komunikaci pro videotelefon"			4,000		
vv			Součet			16,000		
22	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 ko/m2	m2	16,000			
w			6*2 "upravovaná plocha u brány"			12,000		
w			10*0,4 "výkop v komunikaci pro videotelefon"			4,000		
w			Součet			16,000		
23	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	16,000			
w			6*2 "upravovaná plocha u brány"			12,000		
w			10*0,4 "výkop v komunikaci pro videotelefon"			4,000		
w			Součet			16,000		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
24	K	919735114	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 150 do 200 mm	m	32,000			
w			12 "řezání pro práh a výkopy brány a branky"			12,000		
w			20 "řezání pro videotelefon"			20,000		
w			Součet			32,000		
25	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,500			
vv			1,5 "odbourání skrytých konstrukcí - odhad"			1,500		
w			Součet			1,500		
26	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	13,000			
			<i>Poznámka k položce: včetně odstranění betonových patek</i>					
w			13 "branka, brána, sousední sloupky"			13,000		
27	K	966_99R	Pomocné kovové nebo dřevěné konstrukce sloužící k přechodu osob nebo přejezdu zásobovacích aut při budování prahů bran a branek	kpl	1,000			
w			1 "na celou stavbu"			1,000		
D 997			Přesun sutě					
28	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	18,380			
29	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	183,800			
w			18,38*10 "Přepočtené koeficientem množství"			183,800		
30	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	18,380			
D 998			Přesun hmot					
31	K	998011008	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	8,233			
D PSV			Práce a dodávky PSV					
D 741			Elektroinstalace - silnoproud					
32	K	741110053	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená volně	m	85,000			
33	M	34571360	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 32/40mm	m	85,000			
w			80,9523809523809*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			85,000		
34	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (napr. CYKY)	m	85,000			
35	M	34111042	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x4mm2	m	85,000			
vv			73,9130434782609*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"			85,000		
36	K	741122222	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 uložený volně (napr. CYKY)	m	3,000			
37	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	3,000			
w			2,60869565217391*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"			3,000		
38	K	741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	6,000			
39	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	8,000			
40	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloptechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000			
41	M	1136443	Rozvodnice na omítku-T IP65 12 MOD	kus	1,000			
42	K	741240001	Montáž příslušenství rozveden - vývodka kabelová do průměru 42 mm bez zhotovení otvorů	kus	2,000			
43	M	1187318	VYVODKA PG16 805.3344 S MATICI	kus	2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,039			
o 742			Elektroinstalace - slaboproud					
45	K	742110401	Montáž instalačních kanálů pro slaboproud plastových jednokomorových	m	30,000			
W			30 "videotelefon"		30,000			
46	M	34571004	lišta elektroinstalační hranatá PVC 20x20mm	m	30,000			
47	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	102,000			
W			102 "videotelefon"		102,000			
48	M	RMAT0002	kabel VL 02-2x1/100, VL nestíněný kabel typu "lanko", 2 žily, průřez lanka 1 mm <sup>2</sup> , pro dvouvodčové vedení videotelefonů	777	122,400			
W			102*1,2 Přepočtené koeficientem množství		122,400			
49	K	742190001	Vyhledání vývodu nebo krabice pro slaboproud	kus	1,000			
50	K	742_R01	Zednické přípomoce pro slaboproudy	kpl	1,000			
P			Poznámka k položce: Předpoklad 16h: Vrtání, prostupy, drážky, začíštění malby apod					
51	K	998742101	Přesun hmot tonážní pro slaboproud v objektech v do 6m	t	0,050			
o 767			Konstrukce zámečnické					
52	K	767_R02a	Montáž a dodávka branky (osový rozměr mezi sloupky 1,05 m, výška 1,7 m), viz. poznámka	kus	1,000			
P			Poznámka k položce: dle schématu na výkresu č.1: Atypický zámečnický výrobek z jekl profilů na míru, výplň tahokov, vodorovná příče Povrch pozinkovaný + vypalovaná barva (komaxit) v odstínu RAL Závěsy stavitelné otočné Elektrický zámeček BEFO, madlo délky 600 mm Příprava pro videotelefon a připojení kódové klávesnice					
W			1 "branka rampa"		1,000			
53	K	767_R02b	Montáž a dodávka systému čtečícího zařízení kompatibilní se školou včetně konzultace před osazením (viz. poznámka)	kpl	1,000			
P			Poznámka k položce: přístupová čtečka Otvírák (EM, Mif dual) 2 ks Arduino pro HW Otvírák - řídicí jednotka 1 ks nap. zdr. zál. AWZ G2-C 12V/3A/7,2Ah 1 ks (VIS Plzeň, s.r.o.)					
W			1 "branka"		1,000			
54	K	767_R02c	Montáž a dodávka systému videotelefonu s napojením na jídelnu (viz. poznámka)	kpl	1,000			
P			Poznámka k položce: Zařízení od firmy Vamet: venkovní jednotka typ VHC-2 v2, montáží na zeď, (včetně podložky při instalaci na sloupek, vstup kabeláže ze zadu), rozbočovač sběrnice VT BUS4A kabel vedený v chrániče viz kapitola slaboproud (ZEKATEL, spol. s r.o.)					
W			1 "branka"		1,000			
55	K	767_R02d	Montáž a dodávka systému kódové klávesnice k elektrickému zámku - umístění na sousedním sloupku	kpl	1,000			
P			Poznámka k položce: (ZEKATEL spol. s r.o.)					
56	K	767_R03a	Montáž a dodávka dvouřídlové brány (osový rozměr mezi sloupky 3,5 m, výšky 1,7 m), viz. poznámka	kus	1,000			
P			Poznámka k položce: dle schématu na výkresu č.1: Atypický zámečnický výrobek z jekl profilů na míru, výplň tahokov, vodorovná příče Povrch pozinkovaný + vypalovaná barva (komaxit) v odstínu RAL Závěsy otočné stavitelné Včetně dorazu brány, ochran proti otevření při zamčení					
W			1 "brána ramna"		1,000			
E	K	767_R03b	Elektrických pohon brány na dálkové ovládání, řídicí jednotka, kabelizace včetně fotobuněk, klíček, maják, držáky pohonu do sloupků, apod. ovládání GSM až 200 tel. čísel, 5ks ovladačů	kus	1,000			
P			Poznámka k položce: dle schématu na výkresu č.1: Atypický zámečnický výrobek z jekl profilů na míru, výplň tahokov, vodorovná příče Povrch pozinkovaný + vypalovaná barva (komaxit) v odstínu RAL Závěsy otočné stavitelné					
W			1 "brána rampa" <sup>11</sup>		1,000			
58	K	767_R99	Vypracování výrobní dokumentace bran a branek, pro schválení před výrobou, včetně koordinace se silno a slaboproudem	kus	1,000			
P			Poznámka k položce: dle schématu na výkresu č.3: Atypický zámečnický výrobek z jekl profilů na míru, výplň tahokov, vodorovná příče Povrch pozinkovaný + vypalovaná barva (komaxit) v odstínu RAL Závěsy dle stávajícího řešení, spodní na základu v úrovni terénu Včetně dorazu brány, ochran proti otevření při zamčení					
W			1 "všechny zámečnické výrobky"		1,000			
59	K	70/995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg	Kg	74,000			
W			74 "práh ztužení"		74,000			
60	M	13010820	o Cel P <sup>0</sup> fil o vá jk0st S235JR < 1 375 > P <sup>0</sup> rez U (JPN > f		0,074			
W			74*0,001 Přepočtené koeficientem množství		0,074			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
61	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech <u>v do 6 m</u>		0,500
d M Práce a dodávky M					
d 21-M Elektromontáže					
62	K	210120511	Montáž jističů do 100 A se zapojením vodičů	kus	1,000
63	M	1202455	HLAVNÍ VYPÍNAČ 3P 40A IS-40/3	kus	1,000
64	K	210120511.1	Montáž chráničů do 100 A se zapojením vodičů	kus	1,000
P <i>Poznámka k položce: závada 2/1</i>					
65	M	35829022	chránič proudový s jističem 1+N pólový 16AtýpB	kus	1,000
F <i>Poznámka k položce: závada 2/1</i>					
66	K	210192701	Zhotovení otvorů pro osazení vývodek do rozvaděčů průměru do 16 mm	kus	2,000
P <i>Poznámka k položce: závada 1/1 - montáž do podhledu</i>					
d 58-M Revize vyhrazených technických zařízení					
67	K	R01	lvýchozí revize dotčené části el. instalace	kpl	1,000
P <i>Poznámka k položce: včetně dokumentace skutečného provedení</i>					
□ VRN Vedlejší rozpočtové náklady					
D VRN3 Zařízení staveniště					
68	K	030001000	Zařízení staveniště - WC, zajištění energií, zázemí	kpl	1,000
69	K	034103000	Oplocení staveniště	kpl	1,000
70	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000
o VRN7 Provozní vlivy					
71	K	071103000	Provoz investora	kpl	1,000



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava oplocení, bran a branek u vybraných základních a mateřských škol

Objekt:

SO03 - MŠ Plácky - Výměna oplocení se vstupní brankou a vjezdovou bránou

Místo:

Datum: 30.06.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MIGBAU s.r.o., Čapkova 125, 533 54 Rybitví

Zpracovatel: TSHK

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
□ HSV Práce a dodávky HSV								
D 1 Zemní práce								
F	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	36,000			
	W		60*0,6 "pás v chodníku v kontaktu s plotem"			36,000		
V	K	113107122	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm ručně	m2	4,000			
	W		4*1 "zpevněná plocha u brány"			4,000		
3	K	113107144	Odstranění podkladu živičného tl přes 150 do 200 mm ručně	m2	4,000			
	W		4*1 "zpevněná plocha u brány"			4,000		
4	K	131111323	Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 200 do 300 mm ručně s mechanickým vrtákem	m	19,200			
	W		(60)/2,5*0,8 "počet sloupků x hloubka"			19,200		
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	13,200			
	W		55*0,3*0,8 "objem podezdívky stávajícího plotu"			13,200		
6	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	13,200			
	W		55*0,3*0,8 "objem podezdívky stávajícího plotu"			13,200		
7	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	17,820			
8	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	45,000			
	W		45*1 "pás podle plotu"			45,000		
9	K	181411131	Založení parkového trávnicku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	60,000			
	W		60 "ostatní plochy"			60,000		
10	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	4,000			
	W		200*0,02 "Přepočtené koeficientem množství"			4,000		
D 2 Zakládání								
11	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	1,280			
	W		4*0,4*0,8 "základový práh"			1,280		
12	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	2,640			
	W		2*(4+0,4)*0,3 "základový práh"			2,640		
13	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	2,640			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce								
14	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,60 m se zabetonováním	kus	24,000			
	W		(60)/2,5 "počet poli a sloupků"			24,000		
15	M	553_001R	plotový sloupek pro svařované panely profilovaný obdélníkový 40x60mm dl. 2,4 m povrchová úprava Pz a komaxit. tl. stěny min. 1,5 mm	kus	24,000			
16	K	348121221	Osazení podhrabových desek délky do 3 m na ocelové plotové sloupky	kus	24,000			
17	M	592_001R	deska plotová podhrabová betonová 2450x300x50 mm	kus	24,000			
18	K	348171143	Montáž panelového svařovaného oplocení výšky přes 1,0 do 1,5 m	m	55,000			
	P		Poznámka k položce: Cena včetně ocelových držáků poli (4ks na sloupek) Přebytečné pole budou přenechány škole.					
	W		60-5 "plot bez brány a branky"			55,000		
19	M	553_002R	plotový panel svařovaný 2D výšky 1,43 m šířky 2,5m průměru drátu 8/6/8 mm oka 50x200mm povrchová úprava PZ + komaxit antracit	kus	22,000			
	P		Poznámka k položce: Barva antracit, Průměr drátu: vodorovné 2x8 mm, svislé 6 mm (např. Pllecký Super Strong)					
D 5 Komunikace pozemní								
20	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	14,000			
	W		4 "podklad pod asfalt"			4,000		
	w		10 "doplnění pod dlažbu"			10,000		
	w		Součet			14,000		
21	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	4,000			
22	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	4,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 ku/m2	m2	4,000			
24	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4,000			
25	K	596811121	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl přes 50 do 100 m2	m2	36,000			
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
w			zpětné položení nebo vyrovnání 60*0,6 "pás v chodníku v kontaktu s plotem"		36,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
26	K	919735114	Řezání stávajícího živichého krytu hl přes 150 do 200 mm	m	8,000			
W			8 "asfalt u brány"		8,000			
27	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	14,480			
W			4*0,4*0,8 "vybourání základového prahu"		1,280			
W			55*0,3*0,8 "podezdívka stávajícího plotu"		13,200			
W			Součet		14,480			
28	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	31,000			
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
w			Kovové části budou předány zadavateli (TSHK) do přistaveného kontejneru 31 "sloupky plotu, bran a branek"		31,000			
29	K	966071821	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v do 1,6 m	m	15,000			
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
w			Kovové části budou předány zadavateli (TSHK) do přistaveného kontejneru 15 "pozemek 1573/33"		15,000			
30	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky v přes 1 do 2 m	m	45,000			
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
w			Kovové části budou předány zadavateli (TSHK) do přistaveného kontejneru 45 "hlavní část oplocení"		45,000			
31	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení pl do 2 m2	kus	1,000			
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
w			Kovové části budou předány zadavateli (TSHK) do přistaveného kontejneru 1 "branka ulice"		1,000			
32	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení pl přes 2 do 6 m2	kus	2,000			
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
W			Kovové části budou předány zadavateli (TSHK) do přistaveného kontejneru 2 "brána vstup"		2,000			
33	K	966_99R	Pomocné kovové nebo dřevěné konstrukce sloužící k přechodu osob nebo přejezdu zásobovacích aut při budování prahů bran a branek	kpl	1,000			
W			1 "na celou stavbu"		1,000			
D	997		Přesun sutě					
34	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m	t	37,655			
35	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	37,655			
36	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	376,550			
W			37.655*10 "Přepočtené koeficientem množství"		376,550			
37	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	37,655			
o	998		Přesun hmot					
38	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	31,366			
d	PSV		Práce a dodávky PSV					
o	741		Elektroinstalace - silnoproud					
39	K	741_R01	Nový samostatně stojící pilíř s kompletním vybavením a zemními pracemi pro napájení elektromotorů brány. Včetně kabelů a napojení na stávající elektroměrový pilíř ve vzdálenosti do 1,5 m	kpl	1,000			
□	764		Konstrukce klempířské					
40	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	1,560			
W			1,2*1,3 "pilíř plyn"		1,560			
41	K	764111671	Krytina železobetonových desek z Pz plechu s povrchovou úpravou	m2	1,560			
W			1,2*1,3 "pilíř plyn"		1,560			
42	K	998764101	Přesun hmotonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,010			
□	767		Konstrukce zámečnické					
43	K	767_R02a	Montáž a dodávka branky (osový rozměr mezi sloupky 1,05 m, výška 1,7 m), viz. poznámka	kus	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p>Poznámka k položce: dle schématu na výkresu č.1: Atypický zámečnický výrobek z jekl profilů na míru, výplň tahokov, vodorovná přičte Povrch pozinkovaný + vypalovaná barva (komaxit) v odstínu RAL Závěsy stavitelné otočné Elektrický zámek BEFO, madlo délky 600 mm Příprava pro videotelefon a připojení kódové klávesnice</p>		1,000			
	W		1 "brankarampa"					
44	K	767_R02d	Montáž a dodávka systému kódové klávesnice k elektrickému zámku - umístění na sousedním sloupku	kpl	1,000			
	P		<p>Poznámka k položce: (ZEKATEL, spol. s r.o.)</p>					
45	K	767_R03a	Montáž a dodávka dvoukřídlové brány (osový rozměr mezi sloupky 3,7 m, výšky 1,7m), viz. poznámka	kus	1,000			
	P		<p>Poznámka k položce: dle schématu na výkresu č.1: Atypický zámečnický výrobek z jekl profilů na míru, výplň tahokov, vodorovná přičte Povrch pozinkovaný + vypalovaná barva (komaxit) v odstínu RAL Závěsy otočné stavitelné Včetně dorazu brány, ochran proti otevření při zamčení</p>		1,000			
	W		1 "bránarampa"					
46	K	767_R03b	Elektrických pohon brány na dálkové ovládání, řídicí jednotka, kabelizace včetně fotobuněk, klíček, maják, držáky pohonu do sloupků, apod. ovládání GSM až 100 tel. čísel, 3ks. ovladačů	kus	1,000			
	P		<p>Poznámka k položce: dle schématu na výkresu č.1: Atypický zámečnický výrobek z jekl profilů na míru, výplň tahokov, vodorovná přičte Povrch pozinkovaný + vypalovaná barva (komaxit) v odstínu RAL Závěsy otočné stavitelné</p>					
	W		1 "bránarampa"					
47	*	767_R99	Vypracování výrobní dokumentace bran a branek, pro schválení před výrobou, včetně koordinace se silno a slaboproudem	kus	1,000			
	P		<p>Poznámka k položce: dle schématu na výkresu č.3: Atypický zámečnický výrobek z jekl profilů na míru, výplň tahokov, vodorovná přičte Povrch pozinkovaný + vypalovaná barva (komaxit) v odstínu RAL Závěsy dle stávajícího řešení, spodní na základu v úrovni terénu Včetně dorazu brány, ochran proti otevření při zamčení</p>					
	W		1 "všechny zámečnické výrobky"					
48	K	76764641 1	Montáž revizních dveří a dvířek jednokřídlových s rámem plochy do 0.5 m2	m2	0,360			
49	M	55343547	dvířka revizní nerezová s otvory na plynová měřidla 605x605mm	kus	1,000			
50	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg	kg	74,000			
	W		74 "práh ztužení"					
51	M	13010820	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 140		0,074			
	w		74*0,001'Přepočtené koeficientem množství					
52	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,200			
		<input type="checkbox"/> M	Práce a dodávky M					
		D 58-M	Revize vyhrazených technických zařízení					
53	K	R01	Výchozí revize dotčené části el. instalace	kpl	1,000			
	P		<p>Poznámka k položce: včetně dokumentace skutečného provedení</p>					
		<input type="checkbox"/> VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
		o VRN3	Zařízení staveniště					
54	K	030001000	Zařízení staveniště - WC, zajištění energií, zázemí	kpl	1,000			
55	K	034103000	Oplocení staveniště	kpl	1,000			
56	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000			
		D VRN7	Provozní vlivy					
57	K	071103000	Provoz investora	kpl	1,000			

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava oplocení, bran a branek u vybraných základních a mateřských škol

Objekt:

SO04 - ZŠ Nový Hradec - Výměna části oplocení

Soupis:

SO04a - ZŠ Nový Hradec - Výměna části oplocení u školní jídelny ZŠ NHK

Místo:

Datum: 30.06.2024

Zadavatel:

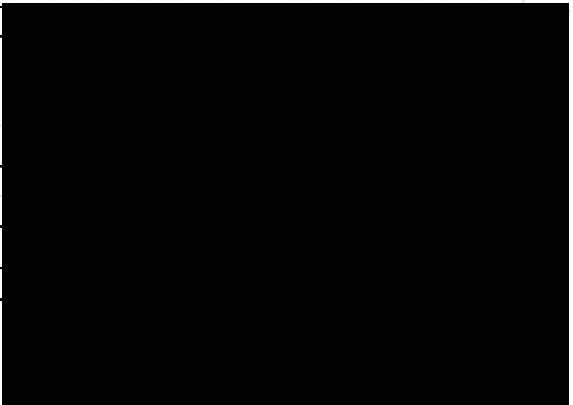
Projektant:

Uchazeč: MIGBAU s.r.o., Čapkova 125, 533 54 Rybitví

Zpracovatel: TSHK

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
□ HSV Práce a dodávky HSV								
D 1 Zemní práce								
1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	68,000			
W			68 "pletivo tělocvična"				68,000	
2	K	131111 323	Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 200 do 300 mm ručně s mechanickým vrtákem	m	21,760			
W			(68)72,5*0,8"počet sloupků"				21,760	
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3,400			
W			68*0,1*0,5 "dovoz ornice odhad"				3,400	
4	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	3,400			
5	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	4,590			
W			3,4*1,35 Přepočtené koeficientem množství				4,590	
*	*	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	68,000			
W			68*1 "pás podleplotu"				68,000	
7	*	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	68,000			
W			68 "ostatní plochy"				68,000	
8	M	00572410	josivo směs travní parková	kg	4,000			
W			200*0,02 "Přepočtené koeficientem množství"				4,000	
D 3 Svislé a kompletní konstrukce								
9	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,60 m se zabetonováním	kus	33,000			
W			(68)72,5+5,8"počet polí a sloupků"				33,000	
10	M	553_001 R	plotový sloupek pro svařované panely profilovaný obdélníkový 40x60mm dl. 2,4 m povrchová úprava Pz a komaxit. tl. stěny min. 1,5 mm	kus	33,000			
11	K	348121221	Osazení podhrabových desek délky do 3 m na ocelové plotové sloupky	kus	32,000			
12	M	592_001R	deska plotová podhrabová betonová 2450x300x50 mm	kus	32,000			
13	K	348171143	Montáž panelového svařovaného oplocení výšky přes 1,0 do 1,5 m	m	68,000			
P			Poznámka k položce: Cena včetně ocelových držáků polí (4ks na sloupek) Přebytečné pote budou přenechány škole.					
W			68 "plot bez brány a branky"				68,000	
14	M	553-008R	plotový panel svařovaný 2D výšky 1,43 m šířky 2,5m průměru drátu 6/5/6 mm oka 50x200mm povrchová úprava PZ + komaxit antracit	kus	32,000			
P			Poznámka k položce: Barva antracit. Průměr drátu: vodorovně 2x8 mm, svislé 6 mm (např. Pilecký Super)					
d 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
15	K	966052121	Bourání sloupků a vzpěr ŽB plotových s betonovou patkou	kus	18,000			
W			18 "plot jídelna"				18,000	
16	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v přes 1,6 do 2,0 m	m	68,000			
W			68 "pletivo tělocvična"				68,000	
D 997 Přesun sutě								
17	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m	t	3,193			
18	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,193			
19	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	31,930			
VV			3,193*10 "Přepočtené koeficientem množství"				31,930	
20	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	3,193			
D 998 Přesun hmot								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	*	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	13,966			
d VRN Vedlejší rozpočtové náklady								
D VRN3 Zařízení staveniště								
22	K	030001000	Zařízení staveniště - WC, zajištění energií, zázemí	kpl	1,000			
23	K	034103000	Oplocení staveniště	kpl	1,000			
24	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000			
D VRN7 Provozní vlivy								
25	k	071103000	Provoz investora	kpl	1,000			



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava oplocení, bran a branek u vybraných základních a mateřských škol

Objekt:

SOCH- ZŠ Nový Hradec - Výměna části oplocení

Soupis:

SO04b - Výměna části oplocení u školní družiny NHK

Místo:

Datum: 30.06.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

MIGBAU s.r.o., Čapkova 125, 533 54 Rybitví

Zpracovatel:

TSHK

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
□ HSV Práce a dodávky HSV								
□ 1 Zemní práce								
1	K	131111323	Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 200 do 300 mm ručně s mechanickým vrtákem	m	26,000			
W						15+11 "počet sloupků"	26,000	
2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0,500			
W						0,5 "dovoz ornice odhad"	0,500	
3	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	0,500			
4	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	0,675			
W						0,5*1,35 Přepočtené koeficientem množství	0,675	
5	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	40,000			
W						(25+15)*1 "pás podle plotu"	40,000	
6	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	40,000			
W						40 "ostatní plochy"	40,000	
7	M	00572410	losivo směs travní parková	kg	3,000			
W						150*0,02 "Přepočtené koeficientem množství"	3,000	
D 3 Svislé a kompletní konstrukce								
8	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,60 m se zabetonováním	kus	18,000			
W						40/2,5+2 "počet poli a sloupků"	18,000	
9	M	553_001R	plotový sloupek pro svařované panely profilovaný obdélníkový 40x60mm dl. 2,4 m povrchová úprava Pz a komaxit. tl. stěny min. 1,5 mm	kus	18,000			
10	K	348121221	Osazení podhrabových desek délky do 3 m na ocelové plotové sloupky	kus	17,000			
11	M	592_001R	deska plotová podhrabová betonová 2450x300x50 mm	kus	17,000			
12	K	348171143	Montáž panelového svařovaného oplocení výšky přes 1,0 do 1,5 m	m	40,000			
Poznámka k položce: Cena včetně ocelových držáků poli (4ks na sloupek) Přebytečné pole budou přenechány škole.								
W						40 "plot bez brány a branky"	40,000	
13	M	553_008R	plotový panel svařovaný 2D výšky 1,43 m šířky 2,5m průměru drátu 6/5/6 mm oka 50x200mm povrchová úprava PZ + komaxit zelená	kus	19,000			
Poznámka k položce: Barva antracit, Průměr drátu: vodorovné 2x8mm, svislé 6 mm (např. Pilecký Super Strong)								
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
14	K	966052121	Bourání sloupků a vzpěr ŽB plotových s betonovou patkou	kus	24,000			
W						24 "stávající jídelna"	24,000	
15	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v přes 1,6 do 2,0 m	m	68,000			
W						68 "pletivo tělocvična"	68,000	
□ 997 Přesun sutě								
16	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m	t	4,201			
17	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,201			
18	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	42,010			
W						4,201*10 "Přepočtené koeficientem množství"	42,010	
19	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	4,201			
D 998 Přesun hmot								
20	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	5,760			
o VRN Vedlejší rozpočtové náklady								
o VRN3 Zařízení staveniště								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	030001000	Zařízení staveniště - WC, zajištění energií, zázemí	kpl	1,000			
22	K	034103000	Oplocení staveniště	kpl	1,000			
23	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000			
D		VRN7	Provozní vlivy					
24	K	071103000	Provoz investora	kpl	1,000			

## Harmonogram prací

### Akce: Oprava oplocení, bran a branek u vybraných základních a mateřských škol

#### Termín začátku prací

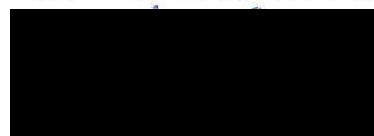
Místo prací	Začátek prací	Konec prací	Počet dnů
MŠ Hrubínova	2.9.2024	21.9.2024	20 kalendářních dní
ZŠMilady Horákové	9.9.2024	28.9.2024	20 kalendářních dní
MŠ Plácky	16.9.2024	5.10.2024	20 kalendářních dní
ZŠNový Hradec	23.9.2024	26.10.2024	34 kalendářních dní

Poznámka: Stavební práce mohou začít dříve či později v závislosti na podepsání smlouvy a předání staveniště. Tím pádem se může měnit termín začátku prací a konce prací (počet kalendářních dní na zhotovení zůstává).

V Rybitví dne 23.7.2024

MIGBAU s.r.o.

Čapkova 125, Rybitví 533 54  
ICO: 08742715-01Č: CZ08742715



MIGBAU s.r.o.

