

# SMLOUVA O DÍLO

k provedení stavby „ZŠ a MŠ Na Balabence –rozšíření kapacity“

číslo smlouvy objednatele: 2020/OSM/0085/DDIL

---

uzavřená níže psaného dne měsíce a roku podle ustanovení § 2623 a násl. Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. v platném znění, mezi smluvními stranami:

Městská část Praha 9,

sídlem : Praha 9, Sokolovská 14/324, PSČ 18049

IČ: 00063894, DIČ: CZ00063894, registrované dle § 94 zákona č. 235/2004 Sb. o DPH



zastoupená: Ing. Jan Jarolím - starosta  
( dále jen "objednatel" nebo „investor“ )

**a**

**Elizza s.r.o.**

se sídlem: Malebná 960, Praha 4, PSČ 149 00

IČ: 00334561, DIČ: CZ00334561, registrována dle §94 z.č. 235/2004 Sb. o DPH

zapsána v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze, oddíl C, číslo vložky 576



zastoupená: Ing. Robertem Durčíkem  
( dále jen "zhotovitel" )

**t a k t o :**

**I.**

## **IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O STAVBĚ**

Název stavby: „ZŠ a MŠ Na Balabence – rozšíření kapacity“

Místo stavby: Praha 9, k. ú. Libeň

## II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele zhotovit pro objednatele dílo „**ZŠ a MŠ Na Balabence – rozšíření kapacity**“ a to v rozsahu předané realizační projektové dokumentace a cenové nabídky.
2. Dílo bude provedeno v souladu s projektovou dokumentací, veškerými právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy (zákony, vyhlášky, ČSN), se stavebním zákonem č. 183/2006 Sb. v platném znění a předpisy souvisejícími a v rozsahu stanoveném v zadávací dokumentaci zadávacího řízení.
3. Zhotovitel zhotoví dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. Provedením části díla může zhotovitel pověřit třetí osobu a to v rozsahu dle přílohy č. 3. této smlouvy, nad rámec této přílohy **jen se souhlasem objednatele**. Za výsledek těchto činností však odpovídá objednateli stejně, jako by je provedl sám.
4. Specifikace rozsahu díla je vymezena v příloze č. 1 - Specifikace díla a kalkulace ceny (oceněný výkaz výměr), která je nedílnou součástí této smlouvy a v případné realizační projektové zadávací dokumentaci stavby zpracované a zajištěné objednatelem.
5. V ceně díla, která je uvedena v čl. IV jsou zakalkulovány veškeré související ostatní náklady spojené se zhotovením díla, a to zejména i ty, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu samostatně, ale tvoří součást ceny jednotlivých rozpočtových položek (jak je uvedeno v popisu položek). Jedná se o:
  - náklady na skládky přebytečného materiálu, vybouraných konstrukcí a hmot, uložení ornice, případně nutné biologické rekultivace
  - výkopové práce, jejichž skutečné zařídění se nebude lišit o více jak dvě třídy oproti zařídění v zadávací dokumentaci
  - atesty materiálů, potřebné zkoušky, měření a revize, provozní předpisy a řady, zaškolení obsluhy, výstražné tabulky, informační zařízení a schémata
  - zpracování dokumentace skutečného provedení díla včetně geodetického zaměření digitální formou podle pravidel IMIP ve dvojitým vyhotovení
  - projednání záborů veřejných prostranství,
  - projednání dopravních opatření a jejich realizace
  - náklady na informační panel
6. Objednatel se zavazuje dílo prosté vad a nedodělků převzít a zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení za podmínek uvedených v této smlouvě.

**III.**  
**DOBA PLNĚNÍ**

1. Práce na zhotovení díla budou započaty od 4/2020
2. Dílo bude dokončeno a předáno objednateli do 30. 8. 2020
3. Časový harmonogram obsažený v nabídce zhotovitele a zpracovaný dle požadavků objednatele uvedených v zadávací dokumentaci tvoří přílohu č. 2, která je nedílnou součástí této smlouvy.

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

1. Celková cena (základní cena díla) za zhotovení díla (stavby) a dalších činností zhotovitele v rozsahu čl. II. této smlouvy je stanovena jako cena nejvýše přípustná a činí:

Základní cena bez DPH	4 794 589,- Kč
21 % DPH	1 006 864,- Kč
<b>Cena celkem včetně DPH</b>	<b>5 801 453,- Kč</b>

**Plnění nebude v režimu přenesení daňové povinnosti**

Zhotovitel je povinen účtovat DPH v zákonem stanovené výši platné v den uskutečnění zdanitelného plnění.

2. Konečná faktura bude vystavena na základě „Protokolu o předání a převzetí díla“. Konečná faktura bude objednatelem uhrazena v plné výši v případě, že dílo bude dokončeno bez vad a nedodělků. Bude-li dílo převzato s vadami a nedodělkami, které nebrání užívání díla, pozastaví objednatel 20% i z této konečné faktury. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění bude den převzetí a předání díla, tj. datum podpisu „Protokolu“.
3. Veškeré faktury budou vystaveny na adresu objednatele: MČ Praha 9, se sídlem Sokolovská 14/324, 180 49, Praha 9 a v jednom vyhotovení zaslány nebo osobně doručeny na tuto adresu. Doloženy budou zjišťovacím protokolem a soupisem provedených prací.
4. Lhůta splatnosti dílčích faktur i konečné faktury je 30 dní od doručení objednateli. Termínem úhrady se rozumí den odpisu platby z účtu objednatele.
5. Oprávněně vystavená faktura - daňový doklad - musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů a dále musí obsahovat tyto údaje:

- údaje objednatele, obchodní jméno, sídlo, DIČ
- údaje zhotovitele, obchodní jméno, sídlo, DIČ
- rozsah a předmět plnění
- evidenční číslo daňového dokladu
- fakturovanou částku ve složení základní cena, DPH a cena celkem
- datum uskutečnění zdanitelného plnění
- datum vystavení daňového dokladu

a dále:

- razítko a podpis oprávněné osoby, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury
  - IČ objednatele a zhotovitele
  - název stavby
  - bankovní spojení objednatele a zhotovitele
  - zápis v obchodním rejstříku (číslo vložky, oddíl)
  - číslo smlouvy
6. V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně, či nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě začne nová lhůta splatnosti plynout ode dne doručení opravené či oprávněně vystavené faktury.
7. Veškeré dodatečné práce nezbytné pro dokončení stavby nebo požadované na základě kolaudačního řízení musí být písemně dohodnuty osobami oprávněnými jednat ve věcech této smlouvy a v souladu se zákonem č.137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění. Ceny dodatečných prací nezbytných pro dokončení stavby, nebo požadovaných na základě kolaudace (dále jen „dodatečné práce“) budou tvořeny takto:
- a) dodatečné práce, které lze zařadit do kalkulovaných položek obsažených v kalkulaci základní ceny díla (této základní smlouvy) budou oceněny jednotkovými cenami kalkulace základní ceny díla,
  - b) u dodatečných prací neobsažených v kalkulaci základní ceny díla bude provedena kalkulace ceny dodatečných prací na základě ceníku URS platného v době provádění těchto dodatečných prací, případně mohou být sjednány ceny nižší.
  - c) U dodatečných prací neobsažených v ceníku URS budou sjednány ceny obvyklé v čase a místě plnění.
8. Práce, které nejsou předmětem této smlouvy, provedené zhotovitelem bez písemného souhlasu objednatele a v rozporu s Čl. IV. odst. 7 této smlouvy, nebudou zhotoviteli uhrazeny a zhotovitel se zavazuje na výzvu objednatele takové části díla odstranit.

## V.

### P R Á V A A P O V I N N O S T I O B J E D N A T E L E

1. Objednatel má právo pověřit svým zastupováním odbornou firmu provádějící inženýrskou činnost (tj. mandátáře), na základě vydané plné moci pro tuto firmu.
2. Objednatel předá zhotoviteli protokolárně staveniště včetně určení přípojných míst pro odběr elektrické energie a vody.

3. Objednatel do doby předání staveniště předá zhotoviteli veškeré doklady, které získal a jsou nezbytné k realizaci předmětu smlouvy, a projektovou dokumentaci ve 2 vyhotoveních.
4. Objednatel do doby zahájení prací zápisem do stavebního deníku jmenuje odpovědné zástupce pověřené výkonem technického dozoru.
5. Objednatel bude řádně a včas plnit své závazky vyplývající z požadavků na vzájemnou součinnost při realizaci díla jak jsou tyto dány platnými právními předpisy a touto smlouvou.
6. Objednatel od zhotovitele převezme řádně dokončený předmět smlouvy bez vad a nedodělků a za zhotovené dílo zaplatí cenu dle článku IV. této smlouvy.
7. Objednatel zavazuje všechny zhotovitele stavby, popřípadě jiné osoby k součinnosti s koordinátorem BOZP po celou dobu přípravy a realizace stavby ve smyslu požadavků Zákona č.309/2006 Sb.,

## VI.

### PRÁVA A POVINNOSTI ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel provede práce dle této smlouvy kompletně, kvalitně a v dohodnutém termínu. Kvalita prováděných prací bude odpovídat systému jakosti daného ČSN EN ISO. Veškeré materiály a dodávky ke zhotovení díla zajistí zhotovitel tak, aby odpovídaly platným technickým normám, dohodnutým podmínkám a realizační projektové dokumentaci.
2. Zhotovitel se bude při své činnosti řídit ujednáními této smlouvy, výchozími podklady objednatele, jeho pokyny, zápisy a dohodami na úrovni statutárních orgánů a rozhodnutími a vyjádřeními veřejnoprávních orgánů.
3. Zhotovitel bude řádně udržovat veřejné komunikace v prostoru staveniště a jeho okolí, neprodleně odstraní veškerá jejich znečištění a poškození.
4. Zhotovitel bude při své činnosti minimalizovat negativní dopady stavební činnosti na okolní zástavbu.
5. Zhotovitel zajistí pro vlastní provoz zařízení staveniště, které vyklidí do ... dnů od předání a převzetí díla. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo objednatelem převzato, případně zařízení a materiál potřebný ke splnění podmínek vydání kolaudačního souhlasu
6. Zhotovitel zajistí na své náklady provozní i komplexní zkoušky.
7. Zhotovitel souhlasí s tím, že si ponechá dílo ve své péči až do vydání kolaudačního souhlasu a v případě zjištění jakýchkoliv vad, při kterých nebudou splněny podmínky vydání kolaudačního souhlasu, tyto vady ve lhůtách stanovených stavebním úřadem, bezúplatně odstraní.
8. Zhotovitel zajistí účast svých zmocněných odpovědných zástupců na pravidelných kontrolních poradách, jejichž termíny budou oznámeny přípisem, provedeným technickým dozorem investora objednatele.
9. Zhotovitel se zavazuje dodržovat platební povinnost vůči svým podzhotovitelům.

11. Zhotovitel je povinen si sám a na své náklady zajistit projednání i realizaci záborů veřejného prostranství a dopravních opatření spojených s provedením stavby (DIR).
13. Zhotovitel se zavazuje, že do dokončení a předání celého díla bez vad a nedodělků bude mít veškerá oprávnění nezbytná k realizaci díla.
14. Zhotovitel je povinen dodržet v řádných termínech povinnosti dané **§ 147a zákona č. 137/2006 Sb.** ve znění pozdějších předpisů. Za uhrazenou cenu se přitom počítají veškeré provedené fakturace za dílo v zákonem stanoveném období.

## VII.

### ŘÍZENÍ STAVBY, STAVEBNÍ DENÍK, TECHNICKÝ DOZOR

1. Stavbyvedoucím zhotovitele je Ing. Jozef Drinka, který zabezpečuje za zhotovitele zejména tyto činnosti:
  - a) řídí a odpovídá za komplexní realizaci prací zhotovitele a jeho subdodavatelů
  - b) vystavuje faktury za provedené práce, včetně příslušných dokladů
  - c) provádí předávání stavebních prací, projektů a díla objednateli
  - d) projednává a odsouhlasuje změny projektu, materiálů a dodávek
  - e) projednává a odsouhlasuje změny množství a cen realizovaných prací a dodávek materiálů
  - f) vede stavební deník a deník víceprací – méněprací
  - g) zastupuje zhotovitele při jednáních ve věci předmětu této smlouvy.  
(Za tímto účelem je stavbyvedoucím zhotovitelem vystavena plná moc, kterou objednatel obdrží při předání a převzetí staveniště).
2. Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště vést na stavbě stavební deník podle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a o překážkách, které brání jejich plynulému postupu.  
Objednatel je povinen sledovat obsah zápisů v deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska.
3. Na případné vícepráce a méně práce povede zhotovitel zvláštní deník. Vícepráce mohou být realizovány po doručení písemného souhlasu objednatele s jejich provedením a uzavřením písemného dodatku smlouvy.
4. Mimo stavbyvedoucího zhotovitele může provádět potřebné záznamy v deníku odpovědný zástupce objednatele, zástupce projektanta pověřený autorským dozorem, příp. orgán státního stavebního dohledu a koordinátor BOZP. Je zakázáno zápisy v deníku přepisovat, škrtnat a nelze z něj též vytrhávat originály jednotlivých stránek. Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené (reklamované) v zápise o předání a převzetí stavby.  
Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele nebo projektanta, je povinen do 7 pracovních dnů připojit k záznamu svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.

5. Nesouhlasí-li odpovědný zástupce objednatele s obsahem zápisu, který provedl stavbyvedoucí zhotovitele, zapíše svůj nesouhlas do deníku do 7 pracovních dnů s uvedením důvodů, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
6. Výkon technického dozoru si zajišťuje objednatel sám.
7. Technický dozor objednatele zejména:
  - a) Průběžně sleduje, zda jsou práce prováděny podle schváleného realizačního projektu, podle smlouvy o dílo, technických norem a jiných předpisů.
  - b) Přebírá dodávky stavebních prací a celé dílo podle této smlouvy a potvrzuje soupisy provedených prací a zjišťovací protokoly.
  - c) Je zmocněn projednávat drobné změny projektové dokumentace, materiálu a vícepráce, které musí následně písemně předložit k odsouhlasení investorovi.
  - d) Je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný orgán zhotovitele není dosažitelný a je-li ohroženo zdraví pracovníků nebo hrozí vznik hmotné škody. Není však oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele.
  - e) Pravidelně kontroluje a svým podpisem potvrzuje stavební deník.
8. Zhotovitel bude průběžně informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla.
9. Zápis zapsaný ve stavebním deníku, podepsaný stavbyvedoucím a technickým dozorem, je důkazem o zapsané skutečnosti a je podkladem pro případné smluvní úpravy.
10. Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad a nedodělků zjištěných při přejímacím řízení stavby objednateli originál stavebního deníku k archivaci dle zákona č.183/2006 Sb. v platném znění.

## **VIII.**

### **PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA**

1. Řádně provedená stavba se předává a přejímá v rozsahu realizační projektové dokumentace stavby a vydaným stavebním povolením. Pokud je smlouvou dohodnuto, též v rozsahu jednotlivých objektů schopných samostatného užívání. Veškerá předání a převzetí budou prováděna v rozsahu a způsobem stanoveným platnými předpisy a touto smlouvou.
2. Zhotovitel je povinen zajistit předložení veškerých atestů, zpráv a protokolů o zkouškách stanovených platnými předpisy a kompletní projektovou dokumentaci skutečného provedení se zakreslením změn podle skutečného stavu provedených prací.
3. Ke kontrole prací, materiálů a konstrukcí, které budou v dalším průběhu prací zakryty, vyzve zhotovitel zástupce objednatele 7 pracovních dní před jejich zakrytím zápisem do stavebního deníku a zároveň prostřednictvím e-mailu. Pokud se objednatel na výzvu nedostaví, je zhotovitel oprávněn provést zakrytí bez jeho účasti.

4. K převzetí dokončeného díla vyzve zhotovitel objednatel písemně alespoň 7 dnů před zahájením předávacího řízení a to způsobem uvedeným v čl. XIV.
5. O předání a převzetí díla sestaví smluvní strany "protokol o předání a převzetí", který bude obsahovat vedle základních technických údajů zejména zhodnocení kvality provedených prací, soupis případných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo převzato, a dohodu o termínech odstranění vad a nedodělků.
6. Dnem podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků začíná běžet záruční lhůta.
7. Odmítne-li objednatel dílo převzít, sepíše se o tom zápis, v němž smluvní strany uvedou svá stanoviska a jejich zdůvodnění, včetně návrhu na další postup.
8. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro závady, jestliže sám způsobil, že dílo nevyhovuje tím, že přes upozornění zhotovitele trval na užití nevhodného technologického postupu nebo použití nevyhovujícího materiálu.
9. Zhotovitel však odpovídá za vady díla, způsobené vadou projektu, o kterých věděl nebo vědět mohl s ohledem na svoji odbornost a na tyto vady neupozornil již v průběhu zadávacího řízení. Odstranění těchto vad jde plně k tíži zhotovitele.
10. Zhotovitel je povinen odstranit na své náklady veškeré zjištěné kolaudační vady, a to ve lhůtách stanovených správním orgánem.

## IX.

### ODPOVĚDNOST ZA VADY

1. Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude dílo mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, technickými normami, případně vlastnosti obvyklé.
2. Záruční doba na dílo je 60 měsíců ode dne předání celého díla. (Dílem se rozumí veškeré provedené práce a dodávky bez ohledu na záruční doby poskytované jejich výrobcí či podzhotoviteli)
3. Zhotovitel neodpovídá za vady vzniklé v důsledku neodborného zásahu, neodborného užívání ze strany objednatele (uživatele) a zásahem třetích osob.
4. Smluvní strany výslovně sjednávají, že reklamace vad je uplatněna včas, pokud ji objednatel uplatní písemně nejpozději do uplynutí záruční doby, a to způsobem uvedeným v čl. XIV.
5. Za škodu vzniklou porušením povinností dle odst. 1 zhotovitel neodpovídá jen v případě, že prokáže, že škoda byla způsobena okolnostmi vylučujícími jeho odpovědnost.
6. V případě, že zhotovitel z jakéhokoliv důvodu nedokončí dílo, pak záruka za jakost platí na dodávky a práce provedené do doby ukončení prací. Lhůta počíná běžet dnem podepsání ukončení prací na díle zhotovitelem.



7. Smluvní strany se dohodly, že v případě vzniku vad díla, je objednatel povinen bezodkladně po jejich zjištění, písemnou formou a způsobem uvedeným v čl. XIV. existenci těchto vad zhotoviteli oznámit, přičemž zhotovitel je povinen písemně oznámené tedy reklamované vady díla bezplatně odstranit a to ve lhůtě 30 dnů od uplatnění písemné výzvy - reklamace objednatel.

## X.

### SMLUVNÍ POKUTY A NÁHRADA ŠKODY

1. Za prodlení s předáním dokončeného díla či jeho částí zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 1000,-Kč za každý započatý den prodlení.
2. Za prodlení s odstraněním případných drobných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo či jeho část předáno a převzato, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý den prodlení a za každou vadu a nedodělek.
3. Neodstraní-li zhotovitel reklamovanou vadu do 30-ti dnů od doručení písemné reklamace, způsobem uvedeným v čl. XIV. nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1000,-Kč za každou vadu a den prodlení. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad dle předchozího odstavce, má objednatel vedle vyúčtování smluvní pokuty právo pověřit tímto třetí osobu na náklady zhotovitele a to v případě, že zhotovitel neodstraní vady ani po opětovné písemné výzvě se stanovením dodatečné lhůty pro odstranění vad
4. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu ve výši 1000,-Kč za každý den prodlení s vystavením konečné faktury.
5. Jestliže budou objednatel v průběhu plnění smlouvy zjištěny další nedostatky v činnosti zhotovitele a to zejména porušení ustanovení čl. VI., čl. VII. odst. 2,3,8 a 10 a dále porušením ustanovení čl. VIII. je objednatel povinen na tyto skutečnosti neprodleně zhotovitele upozornit a to písemnou výzvou. Pokud zhotovitel nezjedná nápravu do deseti kalendářních dnů od doručení této výzvy, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný a oznámený nedostatek, přičemž oznámením se rozumí doručení písemné výzvy k jeho odstranění dle čl. XIV.
6. Smluvní strany výslovně sjednávají, že objednatel je oprávněn smluvní pokutu, případně vzniklou náhradu škody, na které mu v důsledku porušení závazku zhotovitele vznikl právní nárok, započíst do kterékoliv úhrady, která přísluší zhotoviteli dle příslušných ustanovení smlouvy.
7. Smluvní pokuta sjednaná dle čl. X. je splatná do 15-ti kalendářních dnů od okamžiku každého jednotlivého porušení ustanovení, specifikovaného v čl. X této smlouvy, a to na účet objednatel. Porušení ustanovení smlouvy bude vždy provedeno písemně dle čl. XIV. této smlouvy.

8. Smluvní pokuty dle tohoto článku mohou být uplatněny opakovaně a v souběhu s dalšími pokutami a náhradou škody.
9. Ustanovením čl. X. o smluvní pokutě není dotčena možnost domáhat se práva na náhradu škody.
10. Objednatel má nárok na uplatnění náhrady škody v případě, že zhotovitel řádně dílo nedokončí. Náhrada škody bude vypočítána tak, že objednatel provede nové výběrové řízení na nového zhotovitele, který dokončí rozestavěné dílo. Pro tyto účely bude předmětem výběrového řízení (na nového zhotovitele) výkaz výměr v části úkonů, které nebyly zhotovitelem realizovány. Obchodní podmínky budou kopírovat obchodní podmínky uzavřené se zhotovitelem, který dílo nedokončil. Objednatel porovná (případně porovnání může provést třetí osoba zmocněná objednatelem) cenovou nabídku zhotovitele a cenovou nabídku nového zhotovitele (jehož nabídka bude ve výběrovém řízení vybrána jako nejvýhodnější) a částka, o kterou přesáhne nová cenová nabídka cenovou nabídku původního zhotovitele, bude vyčíslením škody, která byla objednateli způsobena. Dnem uplatnění náhrady škody, a tím i dnem splatnosti, je den doručení (způsobem uvedeným v čl. XIV. této smlouvy) vyčíslení způsobené škody zhotoviteli. Objednatel je oprávněn splatnou škodu započíst proti splatným pohledávkám zhotovitele u objednatele, s čímž zhotovitel vyslovuje souhlas. Objednatel je povinen zaslat zhotoviteli písemné sdělení o vzájemném započítání splatných pohledávek. Za řádné nedokončení díla se považuje i skutečnost, kdy objednatel odstoupí od smlouvy o dílo z důvodů uvedených v čl. XII. této smlouvy.

## **XI.**

### **VYŠŠÍ MOC**

1. Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci.
2. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy o dílo v důsledku stranami nepředvídaných a neodvratitelných událostí, mimořádné a neodvratitelné povahy a mají bezprostřední vliv na plnění předmětu této smlouvy. Jedná se především o živelné pohromy, válečné události, případně opatření příslušných správních orgánů na území ČR.
3. Nastanou-li okolnosti vyšší moci dle odst. 1. tohoto článku, prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou budou okolnosti vyšší moci působit. Tato doba bude vzájemně odsouhlasena dodatkem k této smlouvě, nebude-li dohodnuto jinak.

## XII.

### ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Práce zhotovitele, které vykazují již v průběhu provádění nedostatky nebo jsou prováděny v rozporu s touto smlouvou, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Pokud zhotovitel ve lhůtě, dohodnuté s objednatelem, takto zjištěné nedostatky neodstraní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Vznikne-li z těchto důvodů objednateli škoda, je zhotovitel průkazně vyčíslenou škodu povinen uhradit.
2. Jestliže objednatel v průběhu plnění předmětu smlouvy zjistí, že dochází k prodlení se zahájením nebo prováděním prací oproti harmonogramu z důvodů na straně zhotovitele, nebo že na stavbě nejsou potřebné kapacity strojů, materiálů či pracovníků, či došlo ze strany zhotovitele k porušení ustanovení čl.II odst. 3 smlouvy, stanoví zhotoviteli lhůtu do kdy má nedostatky odstranit. V případě, že zhotovitel neodstraní nedostatky ve stanovené lhůtě, může objednatel od smlouvy odstoupit. Objednatel má právo od smlouvy odstoupit i v případě, že k porušení ustanovení čl. II odst. 3 smlouvy zhotovitelem došlo opakovaně. Škodu, která objednateli z těchto důvodů vznikne, je zhotovitel povinen uhradit.
3. Pokud zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v tomto článku v odstavci 1 a 2, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit (s účinky EX NUNC), toto odstoupení vyžaduje písemnou formu a bude zhotoviteli doručeno v souladu s ustanoveními čl. XIV.
4. Pokud zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v čl. XIII., odst. 3 a 4, vyzve objednatel zhotovitele k jejímu splnění písemně v souladu s ustanoveními čl. XIV. Pokud zhotovitel nesplní tuto povinnost nejdéle do 5 pracovních dnů, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit (s účinky EX NUNC), toto odstoupení vyžaduje písemnou formu a bude zhotoviteli doručeno v souladu s ustanoveními čl. XIV.
5. Bude-li zhotovitel nucen z důvodů na straně objednatele přerušit práce na dobu delší jak pět měsíců, může od smlouvy odstoupit, nebude-li dohodnuto jinak.
6. Každá ze smluvních stran je oprávněna písemně odstoupit od smlouvy, pokud:
  - a) na majetek druhé smluvní strany byl soudem vyhlášen úpadek druhé smluvní strany.
  - b) druhá smluvní strana vstoupí do likvidace,
  - c) nastane vyšší moc uvedená v článku smlouvy, kdy dojde k okolnostem, které nemohou smluvní strany ovlivnit a které zcela a na dobu delší než 90 dnů znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy.
7. Vznik některé ze skutečností uvedených v odstavci 6 je každá smluvní strana povinna oznámit druhé smluvní straně. Pro uplatnění práva na odstoupení od smlouvy však není rozhodující, jakým způsobem se oprávněná smluvní strana dozvěděla o vzniku skutečností opravňujících k odstoupení od smlouvy.
8. Pokud odstoupí od smlouvy objednatel z důvodů uvedených v odstavci 1, 2, 4 a 5 nebo některá ze smluvních stran z důvodů uvedených v odstavci 6, smluvní strany sepíší protokol o stavu provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy; protokol musí obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy. Závěrem protokolu smluvní strany uvedou finanční hodnotu dosud provedeného díla. V případě, že se smluvní strany na finanční hodnotě díla neshodnou, nechají vypracovat příslušný znalecký posudek soudním znalcem.

Smluvní strany je zavazují přijmout tento posudek jako konečný ke stanovení finanční hodnoty díla. K určení znalce, jakož i k úhradě ceny za zpracování posudku je příslušný objednatel.

9. Vzájemné pohledávky smluvních stran vzniklé ke dni odstoupení od smlouvy podle odstavců 1, 2, 4, 5 a 6 se vypořádají vzájemným zápočtem, přičemž tento zápočet provede objednatel.
10. Za den odstoupení od smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně a to způsobem uvedeným v čl. XIV. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty a na náhradu škody.
11. V případě odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran, bude k datu účinnosti odstoupení vyhotoven protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který popíše stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran.
12. Do doby vyčíslení oprávněných nároků smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků, je objednatel oprávněn zadržet veškeré fakturované a splatné platby zhotoviteli.
13. V dalším se v případě odstoupení od smlouvy postupuje dle příslušných ustanovení obchodního zákoníku.
14. Odstoupení od této smlouvy je vždy s účinky EX NUNC. (tedy od okamžiku zániku smlouvy)

### XIII.

#### O S T A T N Í   U J E D N Á N Í

1. Vlastníkem stavby je od počátku objednatel, a to od samého počátku. Objednatel má rovněž vlastnické právo ke všem věcem k provedení díla, které zhotovitel opatřil a dodal na místo provedení díla.
2. Objednatel se zavazuje, že nepřenese vlastnické právo ke zhotovené stavbě na třetí osobu před podpisem protokolu o předání a převzetí stavby bez vad a nedodělků. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do doby odstranění poslední vady a nedodělku pokud s nimi bylo dílo protokolárně předáno a převzato.
4. Pro případ odpovědnosti za škodu při výkonu podnikatelské činnosti je zhotovitel povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu na škodu způsobenou v souvislosti s výkonem jeho podnikatelské činnosti nebo vztahem pojištěného, vyplývajícím ze stavebně montážních rizik budovaného díla, včetně škody následné, pokud zhotovitel za škodu odpovídá v důsledku svého jednání. Tuto pojistnou smlouvu je zhotovitel povinen mít uzavřenou po celou dobu zhotovování díla. Výše pojistné částky musí být v minimální výši 3 mil. Kč s maximální spoluúčastí zhotovitele ve výši 10000,- Kč. Originál nebo ověřenou kopii této pojistné smlouvy je zhotovitel povinen doložit objednateli nejpozději v den předání staveniště objednatel zhotoviteli a tento doklad se stane nedílnou přílohou této smlouvy.
5. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění všech prací bude dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně života a zdraví pracovníků na stavbě a požární předpisy.

Rovněž prohlašuje, že bude dbát, aby nedocházelo ke škodám na majetku soukromých osob ani na majetku obce či státu a životním prostředí.

6. "Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uveřejněna MČ Praha 9, na profilu zadavatele včetně veškerých jejích příloh. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek."
7. Smluvní strany berou na vědomí, že MČ Praha 9 je povinna na dotaz třetí osoby poskytovat informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a souhlasí s tím, aby veškeré informace obsažené v této smlouvě byly bez výjimky poskytnuty třetím osobám, pokud o ně požádají
8. Smluvní strany se dohodly na tom, že žádná ze smluvních stran není oprávněna postoupit práva a závazky z této smlouvy třetí osobě, bez výslovného písemného souhlasu druhé smluvní strany.
9. Zhotovitel je povinen vést účtování o stavbě samostatně, odděleně od ostatních jím realizovaných akcí a je povinen umožnit na základě žádosti objednatele provedení auditu realizace této stavby.
10. Objednatel je oprávněn u zhotovitele provést audit realizace stavby, zda byla provedena dle předložené nabídky a této smlouvy a to buď svými pracovníky, nebo prostřednictvím jím pověřené třetí osoby. Objednatel je povinen o veškerých informacích, které se v souvislosti s tímto auditem dozví zachovávat mlčenlivost vyjma těch zjištění, kdy ze strany zhotovitele dojde k porušení závazků a povinností k nimž se zhotovitel zavázal ve své nabídce a této smlouvě.
11. Objednatel je povinen zaslat vyrozumění o provedení auditu zhotoviteli nejpozději 10 dnů před zahájením auditu, a to v souladu s čl.XIV. této smlouvy.
12. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli zprávu auditu k vyjádření a to nejpozději do 10 dnů ode dne obdržení auditorské zprávy. Předání auditorské zprávy zhotoviteli k vyjádření bude provedeno oproti podpisu zástupce zhotovitele ve věcech smluvních.
13. Zhotovitel je povinen se vyjádřit k obdržené zprávě auditora nejpozději do 5 dnů ode dne jejího obdržení. Vyjádření ke zprávě auditora bude zhotovitelem předáno oproti podpisu zástupce objednatele ve věcech smluvních. V případě, že se zhotovitel v daném termínu ke zprávě auditora nevyjádří, má se za to, že se zprávou ve všech bodech souhlasí.
14. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v požadované kvalitě a jakosti .
15. Ve věcech souvisejících s plněním podle této smlouvy je za objednatele oprávněn jednat:

- ve věcech smluvních: Ing. Jan Jarolím

- ve věcech technických: Ing. Stanislav Goller

Ve věcech souvisejících s plněním podle této smlouvy je za zhotovitele oprávněn jednat:

- ve věcech smluvních: Ing. Róbert Ďurčík
- ve věcech technických: Tomáš Červenka

#### **XIV.**

### **USTANOVENÍ O DORUČOVÁNÍ**

1. Veškeré písemnosti a výzvy a reklamace se doručují na adresu objednatele nebo zhotovitele uvedenou v této smlouvě. Pokud v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně adresy některého z účastníků je povinen tento účastník neprodleně písemně oznámit druhému účastníkovi tuto změnu a to způsobem uvedeným v tomto článku.
2. Nebyl-li objednatel nebo zhotovitel na uvedené adrese zastižen, písemnost se prostřednictvím poštovního doručovatele uloží na poště. Nevyzvedne-li si účastník zásilku do deseti kalendářních dnů od uložení, považuje se poslední den této lhůty za den doručení, i když se účastník o doručení nedozvěděl.

#### **XVI.**

### **ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

1. Smlouvou neupravené vztahy se řídí obecně platnými právními předpisy platnými na území České republiky.
2. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných, číslovaných a oboustranně podepsaných dodatků.
3. Tuto smlouvu lze ukončit dohodou smluvních stran. Při ukončení smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci předané k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla a místo provedení díla a uhradit veškeré splatné peněžité závazky podle smlouvy; zánikem smlouvy rovněž nezanikají práva na již vzniklé (splatné) majetkové pokuty podle smlouvy.
4. Jednotlivá ustanovení smlouvy jsou oddělitelná v tom smyslu, že neplatnost některého z nich nepůsobí neplatnost smlouvy jako celku. Pokud by se v důsledku změny právní úpravy některé ustanovení smlouvy dostalo do rozporu s českým právním řádem (dále jen "kolizní ustanovení") a předmětný rozpor by působil neplatnosti smlouvy jako takové, bude smlouva posuzována, jakoby kolizní ustanovení nikdy neobsahovala a vztah smluvních stran se bude v této záležitosti řídit obecně závaznými právními předpisy, pokud se smluvní strany nedohodnou na znění nového ustanovení, jež by nahradilo kolizní ustanovení.
5. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

6. Smlouva, jakož i případné dodatky, nabývají platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran.
7. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem této smlouvy včetně jejích příloh řádně seznámily, s jejím obsahem souhlasí, a že smlouvu uzavírají svobodně, nikoliv v tísní, či za nevýhodných podmínek. Na důkaz připojují své podpisy.

**Přílohy:**

- č.1 Specifikace díla a kalkulace ceny (oceněný výkaz výměr)
- č.2 Časový harmonogram
- č.3 Čestné prohlášení zhotovitele o subdodavatelích
- č.4 Prohlášení uchazeče, že se řádně seznámil s projektovou dokumentací včetně výkazu výměr, prohlašuje, že neshledal žádné rozpory a nedostatky v této dokumentaci a jím oceněný výkaz výměr zahrnuje veškeré položky co do množství a kvality nezbytné k řádnému provedení díla dle realizační projektové dokumentace a pravomocného stavebního povolení.





## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	2	<b>Rozšíření jídelny</b>	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>0113</b>	<b>Stavební práce</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	0
<b>2010073</b>	<b>ZŠ Na Balabence</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel	ELIZZA s.r.o.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	2 100 974	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	1 999 099	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	298 632	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	4 398 706	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		4 398 706	Ostatní náklady neuvedené	395 883
ZRN+ost.náklady+HZS		4 794 589	Ostatní náklady celkem	395 883
<b>Výpracoval:</b>	<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>	

Základ pro DPH	21,0 %	4 794 589 Kč
DPH	21,0 %	1 006 864 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>ČENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>5 801 453 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	2019073 ZŠ Na Balabence	Rozpočet :	2
Objekt :	01 Stavební práce	Rozšíření jídelny	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	4 791	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	31 997	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	779 453	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	784 341	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	96 921	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	50 658	0	0	0	0
93 Dokončovací práce inženýrských staveb	43 600	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	271 030	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	38 184	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	37 574	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	177 975	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	80 040	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	238 384	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	188 703	0	0	0
763 Dřevostavby	0	150 767	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	43 379	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	166 154	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	229 989	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	326 769	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	259 369	0	0	0
784 Malby	0	99 996	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	298 632	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>2 100 974</b>	<b>1 999 099</b>	<b>0</b>	<b>298 632</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	4 100 073	0
Oborová přírážka	0	0,0	4 100 073	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	4 100 073	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	4 100 073	0
Zařízení staveniště	0	0,0	4 398 706	0
Provoz investora	0	0,0	4 398 706	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	4 398 706	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	4 398 706	0
<b>VRN</b>	<b>0</b>	<b>9,0</b>	<b>4 398 706</b>	<b>395 883</b>
<b>CELKEM VRN</b>				<b>395 883</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	2019073 ZS Na Balabence	Rozpočet: 2
Objekt :	01 Stavební práce	Rozšíření jidelny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						
1	181412000U00	Založení trávníku výsevem ve svahu	m2	310,00	13,80	4 278,00
2	00572410	Směs travní parková II. mírná zátěž PROFÍ	kg	4,65	110,25	512,66
<b>Celkem za 1 Zemní práce</b>						<b>4 790,66</b>
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						
3	342241125R00	Příčky z tvárníc Profiblok broušených, tl. 175 mm	m2	36,00	834,00	30 024,00
4	342948112R00	Ukotvení příček k beton.kolm přistřelenými kotvami	m	24,00	82,20	1 972,80
<b>Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>31 996,80</b>
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						
5	601029141R00	Štuk na stropěch vnitřní Kerastuk K, 2 mm, ručně	m2	59,90	202,20	12 111,78
6	602029171R00	Štuk vnější Kerastuk V, tl. 2 mm, ručně	m2	69,55	177,10	12 316,42
7	611131111U00	Spojovací můstek vni strop ru	m2	59,90	58,90	3 528,11
8	611131115U00	Spojovací můstek vni schodišť ru	m2	33,60	62,30	2 093,28
9	611421122R00	Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, hladká	m2	59,90	466,00	27 913,40
10	612131121U00	Penetrace ASN vni stěna ru	m2	999,55	40,80	40 781,44
11	612401391RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 4 m2 vápennou štukovou omítkou	kus	3,00	624,60	1 873,80
12	612441240R00	Omítka vnitřní zdíva vápenosádrová hladká	m2	1 035,60	574,40	594 848,64
13	612481211RT2	Montáž výtuzné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny včetně výtuzné sítě a stěrkového tmelu Baumit	m2	69,55	256,70	17 852,20
14	613131111U00	Spojovací můstek vni sloup ru	m2	27,00	63,00	1 701,00
15	613421173R00	Omítka sloupů, plocha rovná, MVC, štuková	m2	27,00	599,50	16 186,50
16	619991001U00	Zakrytí podlah fólie+páska	m2	145,03	34,90	5 061,37
17	619995001U00	Začištění omítek kolem oken apod	m	38,10	118,80	4 526,28
18	622143003U00	Mtž omítkový rohový profil	m	364,45	29,90	10 897,06
19	622143004U00	Mtž omítkový začíšťovací profil	m	204,10	26,10	5 327,01
20	629991011U00	Zakrytí otvor fólie+páska	m2	198,90	41,40	8 234,46
21	55392740.A	Profil rohový ETICS ALU se síťovinou	m	382,67	20,33	7 779,74
22	55392742	profil okenní začíšťovací s arm. tkaninou	m	214,31	29,96	6 420,58
<b>Celkem za 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>779 453,06</b>
<b>Díl: 62 Úpravy povrchů vnější</b>						
23	622131121U00	Penetrace ASN vně stěna ru	m2	365,93	33,20	12 148,71
24	622143003U00	Mtž omítkový rohový profil	m	241,60	29,90	7 223,84
25	622143004U00	Mtž omítkový začíšťovací profil	m	204,10	26,20	5 347,42
26	622221131U00	Mtž KZ vně stěna MV kolmé -160mm	m2	365,93	609,30	222 958,10
27	622252001U00	Mtž zakládací soklová lišta KZ	m	44,00	84,60	3 722,40
28	622252002U00	Mtž ostatní lišta KZ	m	54,70	50,10	2 740,47
29	622252002U00	Mtž ostatní lišta KZ	m	25,00	50,10	1 252,50
30	622511111U00	Mozaik omítka střed vně stěna	m2	12,29	613,70	7 542,37
31	622531021U00	Silikon zrn omítka 2,0mm vně stěna	m2	397,78	327,00	130 074,39
32	629991011U00	Zakrytí otvor fólie+páska	m2	145,03	41,40	6 004,04
33	K028	Příplatek za barevné řešení graf.ztvárnění fasády	m2	397,78	111,20	44 233,25
34	28350121	Profil parapetní plastový LPE s tkaninou l=2,0 m	m	57,44	30,72	1 764,40
35	28350200	Profil dilatační PVC 25/8/25 mm	m	26,25	44,86	1 177,58
36	5534294307	Profil zakládací - soklový 1/163 mm	m	46,20	107,32	4 958,18
37	55392740.A	Profil rohový ETICS ALU se síťovinou	m	253,68	20,33	5 157,31
38	55392742	profil okenní začíšťovací s arm. tkaninou	m	214,31	29,96	6 420,58
39	63150883	Lamely izolační ISOVER NF 333 1000x333 tl. 160 mm	m2	396,00	812,16	321 615,36
<b>Celkem za 62 Úpravy povrchů vnější</b>						<b>784 340,90</b>
<b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						
40	632443311R00	Potěr CemFlow® CF 30, plocha do 100 m2, tl. 50 mm	m2	198,90	423,50	84 234,15
41	632481213U00	Separáční vrstva PE fólie	m2	198,00	25,70	5 088,60

## Položkový rozpočet

Stavba :	2019073 ZŠ Na Balabence	Rozpočet: 2
Objekt :	01 Stavební práce	Rozšíření jídelny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
42	634111113U00	Obvod dilatace v 8cm stěna/mazanina	m	112,40	67,60	7 598,24
<b>Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>96 920,99</b>
<b>Díl: 64 Výplně otvorů</b>						
43	642945111R00	Osazení zárubní ocel. požár.1kfídl., pl. do 2,5 m2	kus	3,00	6 065,90	18 197,70
44	642945112R00	Osazení zárubní ocel. požár.2kfídl., pl. do 6,5 m2	kus	3,00	7 537,40	22 612,20
45	5533300431	Zárubeň ocelová ZH 160/1970/900 L, P, EI, EW 30	kus	3,00	1 465,90	4 397,70
46	5533301371	Zárubeň ocelová YH 150/1970/1600 D, EI, EW 30	kus	3,00	1 816,86	5 450,58
<b>Celkem za 64 Výplně otvorů</b>						<b>50 658,16</b>
<b>Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb</b>						
47	K026	Stavební přípomocce TZB	kompl.	1,00	43 600,00	43 600,00
<b>Celkem za 93 Dokončovací práce inženýrských staveb</b>						<b>43 600,00</b>
<b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b>						
48	941941032R00	Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m	m2	560,00	71,50	40 040,00
49	941941111R00	Pronájem lešení za den	m2	52 080,00	1,60	83 328,00
50	941941832R00	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1 m, H 30 m	m2	560,00	62,30	34 888,00
51	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	508,95	145,00	73 797,75
52	944511111U00	Mtz ochranná síť	m2	560,00	13,80	7 728,00
53	944511211U00	Přípl ZKD den lešení k 94451-1111	m2	52 080,00	0,50	26 040,00
54	944511811U00	Dmtz ochranná síť	m2	560,00	9,30	5 208,00
<b>Celkem za 94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>271 029,75</b>
<b>Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						
55	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	260,00	125,90	32 734,00
56	K027	Opatření dle PBR	kompl.	1,00	5 450,00	5 450,00
<b>Celkem za 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>38 184,00</b>
<b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>						
57	711502001RZ1	Isolace nopová systém Platon svislá včetně dodávky fólie Platon P5, lišty a doplňků	m2	126,38	285,60	36 094,13
58	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	360,94	4,10	1 479,86
<b>Celkem za 711 Izolace proti vodě</b>						<b>37 573,99</b>
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						
59	713121121RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá materiál ve specifikaci	m2	198,90	78,30	15 573,87
60	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením	m2	126,38	181,50	22 937,97
61	28375768.A	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150	m3	24,34	3 045,00	74 115,30
62	283763517	Deska XPS Styrodur 2800 C 1250 x 600 x 120 mm	m2	132,70	463,58	61 517,07
63	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	1 741,44	2,20	3 831,17
<b>Celkem za 713 Izolace tepelné</b>						<b>177 975,38</b>
<b>Díl: 721 Vnitřní kanalizace</b>						
64	721176102R00	Potrubí HT připojovací D 40 x 1,8 mm	m	20,00	243,10	4 862,00
65	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	14,00	630,00	8 820,00
66	721176134R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 75 x 1,9 mm	m	10,00	543,40	5 434,00
67	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	30,00	838,20	25 146,00
68	721176232R00	Potrubí KG svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 3,2 mm	m	6,00	681,30	4 087,80
69	721176243R00	Potrubí KG dešťové (svislé) D 125 x 3,2 mm	m	14,00	486,10	6 805,40
70	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	84,00	32,20	2 704,80
71	721290112R01	Označení potrubí	m	35,00	60,00	2 100,00
72	725860214R00	Uchycení potrubí	kpl.	1,00	4 905,00	4 905,00
73	725860215R00	Montáž šachty	kpl.	1,00	2 725,00	2 725,00
74	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	t	0,25	756,50	192,45
75	721176114R1	Vysazení odbočky 75/75 na stáv. kanalizaci	kpl.	1,00	1 500,00	1 500,00
76	721176114R2	Napojení na stávající kanalizační šachtu	kpl.	1,00	2 500,00	2 500,00
77	28350067	Hlavice odvětrávací plastová	kus	1,00	289,93	289,93

## Položkový rozpočet

Stavba :	2019073 ZS Na Balabence	Rozpočet: 2
Objekt :	01 Stavební práce	Rozšíření jídelny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
78	28615346.A	Odbočka HTEA D 75/ 40 mm 67,5° PP	kus	3,00	62,12	186,36
79	28615442.A	Kus čistící HTRE D 75 mm PP	kus	1,00	121,33	121,33
80	28651690.A	Redukce kanalizační KGR 125/ 110 PVC	kus	1,00	48,32	48,32
81	28651692.A	Redukce kanalizační KGR 160/ 125 PVC	kus	1,00	90,63	90,63
82	28651702.A	Odbočka kanalizační KGEA 125/ 125/45° PVC	kus	1,00	158,66	158,66
83	28695820	Šachta Vario DN 400/150mm dno sběrné flex,D 400 vě	kus	1,00	7 362,70	7 362,70
	<b>Celkem za</b>	<b>721 Vnitřní kanalizace</b>				<b>80 040,38</b>
<b>Díl:</b>	<b>722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>				
84	230180019R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 50 x 5,4	m	10,00	53,60	536,00
85	230180019R01	Napojení na stávající rozvod SV a TUV v objektu	ks	3,00	817,50	2 452,50
86	230180020R00	Montáž trub pozinkovaných	m	32,00	103,60	3 315,20
87	230180020R01	Napojení na stávající rozvod SV v objektu	ks	1,00	2 125,50	2 125,50
88	230180027R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 90 x 8,2	m	30,00	223,50	6 705,00
89	286135203	Trubka kanal. AQUALINE PE100RC2 50x3,0 mm PN10	m	10,00	61,30	613,00
90	722130236R00	Potrubí z trub.závít.pozink 11343	m	32,00	1 032,20	33 030,40
91	722172331R00	Potrubí z PPR, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom.	m	80,00	333,50	26 680,00
92	722172332R00	Potrubí z PPR, D 25x4,2 mm, vč. zed. výpom.	m	40,00	405,50	16 220,00
93	722181212R26	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 20 mm	m	80,00	83,10	6 648,00
94	722181213R7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 22 mm	m	40,00	105,70	4 228,00
95	722181214RU4	Objímka pro potrubí 20 včetně hmoždinky vrtošroubu	ks	15,00	81,80	1 227,00
96	722181214RU5	Objímka pro potrubí 25 včetně hmoždinky vrtošroubu	ks	20,00	102,50	2 050,00
97	722181214RU6	Objímka pro potrubí 90 včetně hmoždinky vrtošroubu	ks	10,00	211,50	2 115,00
98	722181214RU7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 52 mm	m	10,00	129,20	1 292,00
99	722181214RV4	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 92 mm	m	30,00	188,00	5 640,00
100	722224113T00	Rohový ventil 1/2"	kus	4,00	201,70	806,80
101	722224115U00	Kohout plnicí/vypouštěcí G 1/2 PN10	kus	2,00	199,50	399,00
102	722235111R00	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z.IVAR PERFECTA DN 15	kus	1,00	215,30	215,30
103	722235112R00	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z.IVAR PERFECTA DN 20	kus	2,00	285,60	571,20
104	722235115R00	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z.IVAR PERFECTA DN 40	kus	5,00	937,40	4 687,00
105	722235116R00	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z.IVAR PERFECTA DN 50	kus	2,00	1 288,40	2 576,80
106	722235525R00	Filtr,vod.vnitřní-vnitřní z.IVAR FIV.08412 DN 40	kus	1,00	820,80	820,80
107	722241153U00	Hydrant systém celoplech D 25x30 m	soubor	4,00	9 406,70	37 626,80
108	722241154U00	Potrubní oddělovač DN50	ks	1,00	34 062,50	34 062,50
109	722249105R00	Montáž armatury požární - hydrant G 2	kus	4,00	255,10	1 020,40
110	722249106R00	Montáž armatur	kus	19,00	169,00	3 211,00
111	722290218R00	Zkouška tlaku potrubí do DN 100	m	192,00	27,30	5 241,60
112	722290237R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 200	m	192,00	48,70	9 350,40
113	722290237R01	Revize hydrantu	kpl.	4,00	1 090,00	4 360,00
114	722290238R01	Označení potrubí	kpl.	1,00	1 475,90	1 475,90
115	725017163R00	Umyvadlo na šrouby LYRA Plus , 60 x 49 cm, bílé	soubor	2,00	2 010,00	4 020,00
116	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	2,00	850,20	1 700,40
117	28613526	Trubka ROBUST SUPERPIPE SDR11 90x8,2 mm L100m voda	m	35,00	324,58	11 360,30
	<b>Celkem za</b>	<b>722 Vnitřní vodovod</b>				<b>238 383,80</b>
<b>Díl:</b>	<b>730</b>	<b>Ústřední vytápění</b>				
118	722131113R00	Potrubí ocel. vně pozink. Geberit Mapress D 18x1,2	m	66,00	408,80	26 980,80
119	722131114R00	Potrubí ocel. vně pozink. Geberit Mapress D 22x1,5	m	12,00	518,80	6 225,60
120	722131114R01	Ocelové tvarovky lisovací	kpl.	1,00	4 594,40	4 594,40

## Položkový rozpočet

Stavba :	2019073 ZS Na Balabence	Rozpočet: 2
Objekt :	01 Stavební práce	Rozšíření jídelny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
121	722131114R02	Ocelové tvarovky ostatní (přechody ze stáv. potrubí apod.)	kpl.	1,00	2 686,90	2 686,90
122	722181212RT5	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 15 mm	m	40,00	85,00	3 400,00
123	722181213RT6	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 18 mm	m	68,00	104,60	7 112,80
124	722181213RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 22 mm	m	34,00	105,70	3 593,80
125	722181214RU2	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 35 mm	m	20,00	136,30	2 726,00
126	722181214RU3	Objímka pro potrubí 15 včetně hmoždinky vrutošroubu	ks	8,00	97,00	776,00
127	722181214RU4	Objímka pro potrubí 18 včetně hmoždinky vrutošroubu	ks	2,00	114,50	229,00
128	722181214RU5	Objímka pro potrubí 22 včetně hmoždinky vrutošroubu	ks	8,00	139,50	1 116,00
129	722181214RU6	Objímka pro potrubí 35 včetně hmoždinky vrutošroubu	ks	8,00	189,70	1 517,60
130	725823675R00	Termostatická hlavice vosková IVAR T1000	kus	6,00	397,90	2 387,40
131	725823675R01	Demontáž 3ks stávajících otopných těles úprava oc. potrubí vč. dopravy a vypuštění	kpl.	1,00	6 199,90	6 199,90
132	725823675R02	Montáž oc. rozvodů, 3 ks otopných těles vč. dopravy, vypuštění, napuštění, odvzdušnění	kpl.	1,00	8 348,30	8 348,30
133	725823675R03	Montáž měděných rozvodů 3ks. otopných těles vč. dopravy	kpl.	1,00	6 894,30	6 894,30
134	725823675R04	Zkouška těsnosti a provozní zkouška	kpl.	1,00	2 556,10	2 556,10
135	725823675R05	Přesun hmot pro UT	kpl.	1,00	4 927,90	4 927,90
136	733163102R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm	m	40,00	365,20	14 608,00
137	733163103R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 18 x 1,0 mm	m	2,00	427,30	854,60
138	733163104R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 22 x 1,0 mm	m	22,00	493,80	10 863,60
139	733163106R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 35 x 1,5 mm	m	20,00	869,80	17 396,00
140	733163106R01	CU Tvarovky	kpl.	1,00	4 932,30	4 932,30
141	734263221R00	Šroubení regulační dvoutrub. přímé, IVAR.DD 345 EK	kus	6,00	540,60	3 243,60
142	734263251R00	Adaptér pro montáž VK	kus	12,00	69,80	837,60
143	734263772R00	Šroubení svěrné na měď IVAR.TR 4430 15x1 mm - EK	kus	6,00	110,10	660,60
144	734263773R00	Šroubení svěrné na měď IVAR.TR 4430 18x1 mm - EK	kus	6,00	136,30	817,80
145	735157260R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 600/ 400	kus	1,00	3 221,00	3 221,00
146	735157262R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 600/ 600	kus	1,00	4 093,00	4 093,00
147	735157263R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 600/ 700	kus	1,00	3 395,40	3 395,40
148	735157786R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 33 900/1000	kus	3,00	10 502,20	31 506,60
<b>Celkem za</b>		<b>730 Ústřední vytápění</b>				<b>188 702,90</b>
<b>Díl: 763</b>	<b>Dřevostavby</b>					
149	763131491U00	SDK podhled akust 12,5 TI50 2xCD+UD	m2	140,00	940,70	131 698,00
150	763221113U00	SDV stěna 110 CW+UW deska 1x10 -TI	m2	21,60	733,60	15 845,76
151	998763303U00	Přesun t SDK kce objekt v -24m	t	2,79	1 155,40	3 223,15
<b>Celkem za</b>		<b>763 Dřevostavby</b>				<b>150 766,91</b>
<b>Díl: 764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>					
152	764410250R00	Oplechování parapetů bez rohů Pz, rš 330 mm s povrchovou úpravou	m	54,70	561,40	30 708,58
153	764410280R00	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 600 mm	m	16,00	593,00	9 488,00
154	764445210R00	Dilatace spár dvoudílná z Pz tl. 0,8 mm, rš 400 mm	m	6,00	428,00	2 568,00
155	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,29	2 108,10	614,80
<b>Celkem za</b>		<b>764 Konstrukce klempířské</b>				<b>43 379,38</b>
<b>Díl: 766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>					
156	766694113R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 260 cm	kus	20,00	349,30	6 986,00
157	7667001	Dveře vnitřní 90/197 PP EW30 ozn. D1	kus	1,00	13 570,50	13 570,50
158	7667002	Dveře vnitřní 160/197 2kf PP EI 30 ozn. D2	kus	3,00	24 852,00	74 556,00
159	7667003	Dveře vnitřní 90/197 PP EW30 ozn. D3	kus	2,00	13 570,50	27 141,00

## Položkový rozpočet

Stavba :	2019073 ZS Na Balabence	Rozpočet: 2
Objekt :	01 Stavební práce	Rozšíření jídelny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
160	K011	Dveře 2kř 1600x2100mm vč.zár a kování M+D	kus	1,00	16 132,00	16 132,00
161	K012	Dveře 1kř 800x2100mm vč.zár. a kování M+D	kus	1,00	11 445,00	11 445,00
162	61144401	Parapet plastový vnitřní komůrkový	m	32,10	422,00	13 546,20
163	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	1 633,77	1,70	2 777,40
<b>Celkem za</b>		<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>166 154,10</b>
<b>Díl:</b>	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				
164	767425102R00	Montáž obkladů Kingspan tl. 160mm	m2	28,00	625,00	17 500,00
165	76743001	Panel Kingspan tl. 160mm	m2	28,00	695,00	19 460,00
166	767995112U00	Mtž atypická zámečnická kce -10kg	kg	144,00	67,40	9 705,60
167	K004	M+D zatepleného výlezu na střechu	kus	1,00	22 600,00	22 600,00
168	K006	M+D mříže sklepního světlíku	kus	1,00	10 246,00	10 246,00
169	K007	M+D schodišťového zábradlí	m	22,00	6 387,40	140 522,80
170	14587576	Profil obdélníkový uzavřený 11 343.0 80x40x3 mm	T	0,14	33 221,25	4 783,86
171	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	2 248,18	2,30	5 170,82
<b>Celkem za</b>		<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>229 989,08</b>
<b>Díl:</b>	<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				
172	771101210RT1	Penetrace podkladu pod dlažby penetrační nátěr Primer G	m2	121,00	50,70	6 134,70
173	771111011	Vysátí podlah a schodišť	m2	148,00	8,70	1 287,60
174	771273113U00	Mtž oblí stupeň hlad keram+lep-300	m	90,00	204,90	18 441,00
175	771273232U00	Mtž oblí podstup hlad keram+lep-200	m	90,00	112,30	10 107,00
176	771277807R00	Hrana stupně profil TREP - S	m	90,00	581,00	52 290,00
177	771445034R00	Obklad soklíků hutných,schod.stupň.,tmel, v.100 mm	m	36,00	215,80	7 768,80
178	771474113U00	Mtž sokl keram rovný flex lep -120	m	105,00	88,90	9 334,50
179	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	135,00	101,60	13 716,00
180	771575109R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm	m2	121,00	639,80	77 415,80
181	771591115U00	Spárování dlažby silikonem	m	38,10	39,80	1 516,38
182	59761x	sokl keramický	m	41,91	145,00	6 076,95
183	597x5	Dlaždice keramické - dle investora vč. schodišť	m2	192,50	500,00	96 250,00
184	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	%	3 003,39	8,80	26 429,81
<b>Celkem za</b>		<b>771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>326 768,54</b>
<b>Díl:</b>	<b>776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>				
185	776101115R00	Vyrovnání podkladů samonivelační hmotou pevnost 30 MPa tl. 3 - 5mm	m2	154,10	300,80	46 353,28
186	776101121R00	Provedení penetrace podkladu pod.povlak.podlahy	m2	154,10	39,80	6 133,18
187	776111111	Broušení podlah betonových	m2	154,10	61,00	9 400,10
188	776111311	Vysátí podlah	m2	154,10	8,70	1 340,67
189	776431020R00	Lepení podlahových soklíků lišt	m	80,80	108,80	8 791,04
190	776521100R00	Lepení povlak.podlah z pásů PVC a Vinyl	m2	154,10	271,40	41 822,74
191	776525111U00	Spojování podlah svařování za tepla	m	154,10	59,50	9 168,95
192	284x6	Vinylové pásy - dodávka	m2	169,51	720,00	122 047,20
193	614x6	Lišta obvodová	m	82,42	118,00	9 725,56
194	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	2 547,83	1,80	4 586,09
<b>Celkem za</b>		<b>776 Podlahy povlakové</b>				<b>259 368,81</b>
<b>Díl:</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				
195	784181201R00	Penetrace podkladu silikátová	m2	1 254,65	21,80	27 351,37
196	784195212R00	Malba Primalex Plus, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	1 254,65	57,90	72 644,24
<b>Celkem za</b>		<b>784 Malby</b>				<b>99 995,61</b>
<b>Díl:</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				
197	21001	Demontáž stáv. zařízení pro přepravu	hod	15,00	392,40	5 886,00
198	210010301R00	Krabice přístrojová zapuštěná	kus	21,00	43,80	919,80
199	210010311RT2	Krabice zapuštěná se svorkovnicí	kus	15,00	64,70	970,50

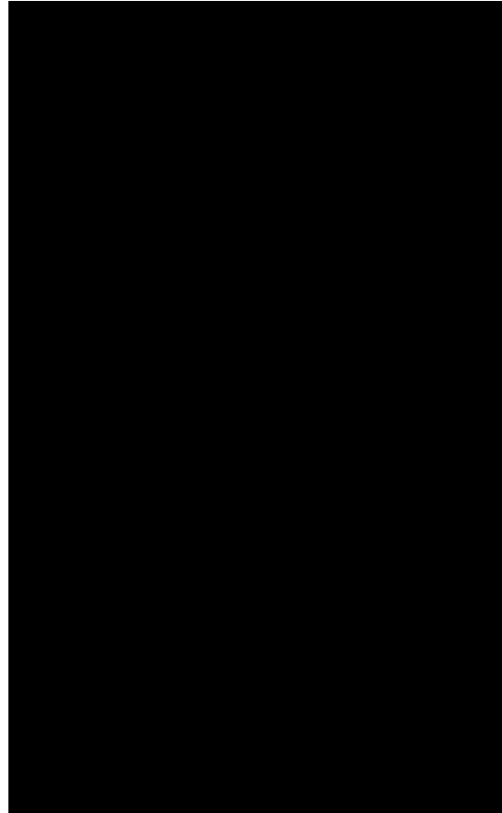
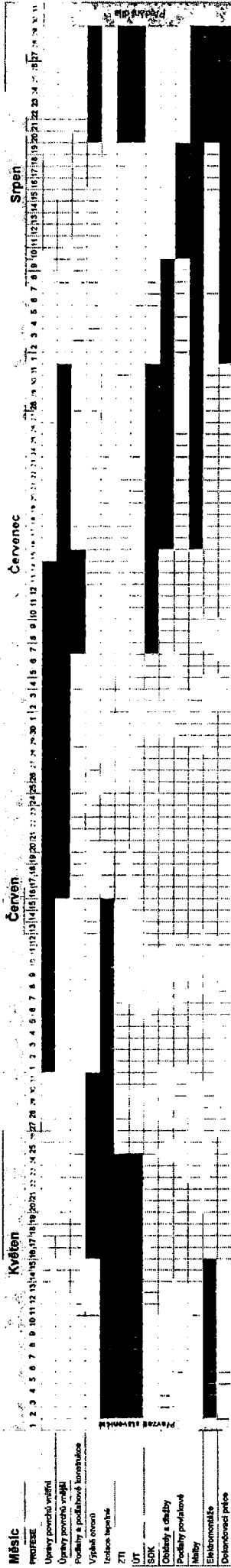
## Položkový rozpočet

Stavba :	2019073 ZŠ Na Balabence	Rozpočet: 2
Objekt :	01 Stavební práce	Rozšíření jídelny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
200	210011001R00	Trubka KOPOS SUPER MONOFLEX 16mm	m	1 500,00	42,10	63 150,00
201	21002	Odvoz demontovaného materiálu	kompl.	1,00	6 540,00	6 540,00
202	210020115U00	Chráníčka D = 150mm	m	5,00	168,70	843,50
203	210020301R00	Žlab kabelový KOPOS	m	25,00	1 015,00	25 375,00
204	210110501R00	Vypínač 230V/10A f.1	kus	2,00	296,90	593,80
205	210110521R00	Přepínač střídavý 230V/10A f.6/1	kus	2,00	327,00	654,00
206	210110523R00	Přepínač střídavý 230V/10A f.6/2	kus	2,00	367,50	735,00
207	210111011R00	Zásuvka zapuštěná 2 x RJ 45	kus	5,00	606,90	3 034,50
208	210111014R00	Zásuvka 230V/16A	kus	6,00	306,10	1 836,60
209	210111117R00	Dvojitá zásuvka 230V/16A	kus	9,00	362,30	3 260,70
210	210190431R00	Doplnění rozvaděče RKU	kompl.	1,00	2 160,80	2 160,80
211	210190501R00	Rozvaděč RHP	kompl.	1,00	33 245,00	33 245,00
212	210201211R00	LED svítidlo do SDK podhledu M+D MIKRO LED SMALL 25W/840 SDK MIKRO "B"	kus	22,00	1 653,30	36 372,60
213	210201212R00	LED svítidlo závěsné M+D OPAL 230V, 30W, 3010 lm 4000 K IP54 "C"	kus	2,00	5 697,60	11 395,20
214	210201214R00	LED svítidlo do podhledu M+D SPMN KN370V2/900 230V, 36W 3800 lm "E"	kus	3,00	2 635,60	7 906,80
215	210201221R00	Nouzové osvětlení - piktogram M+D svít. NANOLED do podhledu ONTEC PP LED "N"	kus	2,00	1 025,50	2 051,00
216	210201291R00	Nouzový zdroj ke svítidlům	kus	5,00	2 497,00	12 485,00
217	210800007R00	Vodič CYY 25 mm <sup>2</sup>	m	25,00	139,10	3 477,50
218	210800105RT1	Kabel CYKY 750 V 3Jx1,5 mm <sup>2</sup> včetně dodávky kabelu	m	80,00	53,00	4 240,00
219	210800105RT2	Kabel CYKY 750 V 3Ox1,5 mm <sup>2</sup> včetně dodávky kabelu	m	35,00	53,00	1 855,00
220	210800106RT1	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm <sup>2</sup> včetně dodávky kabelu	m	230,00	64,10	14 743,00
221	210800115RT1	Kabel CYKY 750 V 5x1,5 mm <sup>2</sup> včetně dodávky kabelu	m	120,00	65,60	7 872,00
222	210800117RT1	Kabel CYKY 750 V 5x6 mm <sup>2</sup> včetně dodávky kabelu	m	53,00	143,20	7 589,60
223	210800119RT1	Kabel CYKY 750 V 7 žil včetně dodávky kabelu 7x1,5 mm <sup>2</sup>	m	25,00	75,20	1 880,00
224	210800128RT3	Kabel CYKY 750 V 3 x 120+70 včetně dodávky kabelu	m	25,00	1 342,80	33 570,00
225	210800512U00	kabelová spojka	kus	1,00	3 989,40	3 989,40
<b>Celkem za M21 Elektromontáže</b>						<b>298 632,30</b>



**HARMONOGRAM**  
ZŠ a MŠ Na Balabence – rozšíření kapacity





## Čestné prohlášení o subdodavatelích zhotovitele

### „ZŠ a MŠ Na Balabence –rozšíření kapacity“

Stavební společnost Elizza s.r.o. prohlašuje, že jako uchazeč o plnění veřejné zakázky, bude spolupracovat pouze se subdodavateli, kteří mají oprávnění na provádění dané činnosti a ostatní práce provede naše firma vlastními silami.



## Prohlášení uchazeče o veřejné zakázce

### „ZŠ a MŠ Na Balabence –rozšíření kapacity“

Zhotovitel prohlašuje, že se řádně seznámil s projektovou dokumentací včetně výkazu výměr, neshledal žádné rozpory a nedostatky v této dokumentaci a jím oceněný výkaz výměr zahrnuje veškeré položky co do množství a kvality nezbytné k řádnému provedení díla dle realizační projektové dokumentace a pravomocného stavebního povolení.

