



Číslo smlouvy objednatele: OVaI-D/0025/2018

Číslo smlouvy zhotovitele: 11/2018

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

mezi

subjekt: **MĚSTO RAKOVNÍK**  
sídlo: Husovo náměstí 27, 269 01 Rakovník  
IČ: 00244309  
DIČ: CZ00244309  
datová schránka: qb9bqrd  
bankovní spojení: [REDACTED]  
číslo účtu: [REDACTED]

*zastoupený:* *JUDr. Pavel Jenšovský*

na straně jedné jakožto objednatelem

a

subjekt: BAUREKON s.r.o.  
sídlo: Nad Vršovskou horou 416, Praha 10 - Michle  
IČ: 02877813  
DIČ: CZ02877813  
datová schránka: nh8gne  
zapsanou v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, pod spisovou značkou (oddíl, vložka) C 224739  
bankovní spojení: [REDACTED]  
číslo účtu: [REDACTED]

*zastoupený:* *Jednatel Lukášem Málkem a Zbyňkem Dusilem*

na straně druhé jakožto zhotovitelem

### I.

#### Úvodní ustanovení

1. Zhotovitel byl vybrán na základě výsledku zadávacího řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „ZZVZ“), aby se stal zhotovitelem díla: „**Modernizace odborných učeben a bezbariérovosti 3. ZŠ, Rakovník**“, financovaného z Integrovaného regionálního operačního programu (dále jen jako „IROP“).

## SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Modernizace odborných učeben a bezbariérovosti 3. ZŠ, Rakovník“

2. Zhotovitel se zavazuje na svůj náklad a nebezpečí a za podmínek dále uvedených v této smlouvě řádně provést pro objednatele dílo podle této smlouvy a v souladu s dokumenty, které tvoří přílohy této smlouvy. Objednatel se zavazuje dílo provedené bez vad a nedodělků převzít a zaplatit zhotoviteli cenu díla sjednanou v této smlouvě.

3. Vymezení pojmů:

Objednatelem se rozumí též zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.

Zhotovitelem se rozumí též dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.

Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.

Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.) o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

## II.

### Předmět díla a místo plnění

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje pro objednatele provést stavební práce na úpravách budovy 3. základní školy, v ulici Okružní č. p. 2331, na parcele st. st. p. č. 4031 a 551/7, k. ú. Rakovník, obec Rakovník, část obce Rakovník II, zapsané na LV č. 10001 vedeném Katastrálním úřadem pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Rakovník (dále jen „budova“), které spočívají především v modernizaci odborných učeben a vybudování bezbariérových výtahů a toalet. (dále jen „dílo“). Detailní popis předmětu díla je uveden v projektové dokumentaci dle odst. 2 tohoto článku.

2. Realizace zakázky bude provedena dle projektové dokumentace „Stavební úpravy 3. ZŠ Rakovník, Okružní 2331, 269 01 Rakovník“, č. zak. 01/2017, zpracované v lednu 2017, projektantem Jaroslavem Kodešem (dále jen „projektová dokumentace“) a dle stavebního povolení č. j. MURA/18151/2017 ze dne 31. 3. 2017. Zhotovitel se s projektovou dokumentací řádně seznámil, obdržel ji v potřebném počtu výtisků a proti jejímu obsahu a formě zhotovitel po odborném posouzení nevznášá žádné námitky. Zhotovitel podpisem této smlouvy vše deklarované v tomto ustanovení stvrzuje.

3. Činnosti související s realizací stavebních prací:

Zhotovitel je povinen v rámci plnění předmětu díla zajistit veškeré níže uvedené další činnosti související s realizací stavebních prací, které jsou zahrnuty v ceně díla dle čl. IV. této smlouvy, a to zejména:

- zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla;
- zajistit po celou dobu realizace stavby funkci odpovědného stavbyvedoucího dle ust. § 153 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), přičemž každou změnu této osoby je zhotovitel povinen ohlásit objednateli; zhotovitel je povinen poskytnout objednateli doklady prokazující kvalifikaci příslušné navrhované osoby;
- zajistit zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s platnými právními předpisy;
- zabezpečit souhlas (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství a komunikací dle zvláštních právních předpisů;
- zajistit případné přechodné dopravní značení dle zvláštních právních předpisů

## SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Modernizace odborných učeben a bezbariérovosti 3. ZŠ, Rakovník“

- zajistit úklid stavby a odstranit zařízení staveniště ke dni předání a převzetí díla objednatelem;
- zajistit čistotu v místě realizace předmětu plnění a v jeho okolí;
- zajistit bezpečnou manipulaci s odpady;
- zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy;
- zajistit zhotovení průběžné fotodokumentace provádění díla – zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1x digitálním vyhotovení;
- přijmout veškerá opatření k zajištění bezpečnosti lidí a majetku, požární ochrany a ochrany životního prostředí;
- zajistit všechny nezbytné zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, a předat veškeré doklady o provedených zkouškách objednateli; úspěšné provedení nezbytných zkoušek je podmínkou řádného dokončení díla dle této smlouvy.
- zpracovat a předat objednateli průvodní technickou dokumentaci skutečného provedení díla včetně skutečného zaměření v souladu s ust. § 125 stavebního zákona, a zvláštními právními předpisy, a to ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a elektronicky na CD ve formátu DWG a PDF.
- zpracovat či jinak zajistit zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty, prohlášení o shodě a jiné doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a tyto doklady předat objednateli.

V případě, že bude nezbytné v průběhu provádění díla zpracovat další dokumentaci, jakož provést i veškeré související projekční činnosti, zavazuje se zhotovitel tyto práce provést na svoje náklady, přičemž veškerá změna či dopracování projektové dokumentace podléhá předchozímu schválení objednatele.

#### 4. Identifikační údaje stavby a místo plnění:

Název stavby: „**Modernizace odborných učeben a bezbariérovosti 3. ZŠ, Rakovník**“

Místo stavby:

Kraj: Středočeský

Okres: Rakovník

Obec: Rakovník

Část obce: Rakovník II

Místo plnění: 3. základní škola, Okružní 2331, Rakovník

#### 5. Předmětem díla této smlouvy jsou dále tyto činnosti, které jsou zahrnuty v ceně díla dle čl. IV. této Smlouvy:

- a) Zhotovitel je povinen se aktivně spoluúčastnit při kolaudování všech zhotovitelem realizovaných úprav budovy. Součástí předmětu díla je též zajištění dopravního opatření, zpracování fakturace, a případně dalších dokladů vyžádaných objednatelem z důvodu dokladování dotačního titulu.
- b) Provedení potřebných pomocných konstrukcí, dočasných staveb, přechodných meziproduktů, provedení předepsaných zkoušek, vyhotovení, resp. zajištění dokumentů požadovaných touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Zhotovitel se zavazuje uvést do původního stavu jím užívané veřejné pozemky (komunikace) resp. dotčené pozemky třetích osob. Uvedení do původního stavu doloží zhotovitel zápisem (protokolem) s vlastníkem (správcem) pozemků.

## SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Modernizace odborných učeben a bezbariérovosti 3. ZŠ, Rakovník“

- c) Provedení všech opatření v souvislosti s klimatickými podmínkami, zvláště zajištění proti nízkým či vysokým teplotám, dešti, záplavě, bouři a rovněž pak odstranění škod vzniklých v důsledku těchto událostí zajistí na své náklady zhotovitel.
6. Zhotovitel je povinen použít pouze takové materiály, zařízení a technologie, jejichž použití je v ČR schváleno a mají osvědčení o jakosti materiálu, výrobku a použité technologii. Osvědčení (prohlášení o shodě dle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění, bezpečnostní listy dle a zákona č. 350/2011 Sb. v platném znění) je zhotovitel povinen předložit objednateli v okamžiku dodání na místo plnění. Dílo musí v době předání a převzetí splňovat všechny požadavky aktuální legislativy.
7. Veškeré změny oproti projektové dokumentaci je zhotovitel oprávněn provést pouze po jejich předchozím písemném odsouhlasení zástupcem objednatele ve věcech technických.
8. Veškeré změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny zástupcem objednatele ve věcech technických, vč. jejich ocenění, a to ve formě změnového listu, který bude podkladem pro zpracování dodatku k smlouvě.
9. Zhotovitel a Objednatel se zavazují uzavřít dodatek k této smlouvě na základě schválených Změnových listů. V tomto dodatku budou zohledněny dopady schválených Změnových listů do Smluvní ceny a Termínů dokončení.
10. Předmět díla zahrnuje všechny práce a dodávky, jež jsou obsaženy v této smlouvě a jejích přílohách. Dílo též zahrnuje všechna ostatní související plnění a práce podmiňující řádné dokončení díla, tzn. veškeré činnosti zhotovitele provedené za účelem zajištění plné funkčnosti díla, kolaudace díla a parametrů díla stanovených projektovou dokumentací, to vše na náklad a nebezpečí zhotovitele.

### III.

#### Prohlášení zhotovitele

1. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s povahou a předmětem díla dle této smlouvy, jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné k provedení předmětu díla za dohodnutou maximální cenu uvedenou v čl. IV této smlouvy a ve sjednaném termínu dle čl. VI této smlouvy.
2. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy podrobně seznámil s obsahem této smlouvy a se všemi dokumenty tvořícími přílohy této smlouvy. Kontrolou projektové dokumentace zhotovitel nezjistil jakékoliv nesrovnalosti, které by mu bránily provést dílo úplné, odpovídající kvality, schopné funkce a předání objednateli. Současně zhotovitel prohlašuje, že správně vyhodnotil a ocenil veškeré práce trvalého či dočasného charakteru včetně materiálu, které jsou obsaženy v předané projektové dokumentaci.
3. Zhotovitel dále prohlašuje, že v ceně díla dle čl. IV této Smlouvy jsou zahrnuty veškeré práce a materiál, jejichž provedení a použití by měl zhotovitel v rámci své odborné způsobilosti předpokládat.
4. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se skutečným stavem staveniště a inženýrských sítí. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že je mu znám časový průběh a věcný, resp. technický postup potřebných prací a vzájemné vazby jeho činností. Zhotovitel se zavazuje, že po vzájemné dohodě upraví, případně přizpůsobí pracovní postup na dodávaných pracích.
5. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy má uzavřenu pojistnou smlouvu v souladu s podmínkami sjednanými v čl. XV této smlouvy, jejímž předmětem plnění je pojištění odpovědnosti

## SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Modernizace odborných učeben a bezbariérovosti 3. ZŠ, Rakovník“

za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti minimálně ve výši 5 mil. Kč. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě. Pojistnou smlouvu, resp. doklad o pojištění je povinen předložit objednateli před podpisem smlouvy.

### IV.

#### Cena díla

1. Cena díla je stanovena na základě položkového rozpočtu (výkazu výměr), který je nedílnou součástí a PŘÍLOHOU č. 1 této smlouvy a ze kterého vyplývá, že se zaručuje jeho úplnost a považuje se mezi smluvními stranami za závazný.
2. Objednatel se zavazuje, že za provedení díla dle čl. II této smlouvy uhradí zhotoviteli nejvýše přípustnou cenu ve výši:

Celková cena bez DPH	5 998 020,95,-
DPH	1 259 584,00,-
Celková cena včetně DPH	7 257 605,35,-

3. Celková cena je stanovena na podkladě cenové nabídky zhotovitele ze dne 6. 6. 2018.
4. Celková cena díla je sjednána jako nejvýše přípustná, pevná po celou dobu zhotovení díla.
5. Celková cena díla obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena díla v sobě zahrnuje veškeré dodávky, stavební práce a výkony nutné k realizaci kompletního díla, včetně činností souvisejících s realizací díla dle čl. II této smlouvy a nákladů spojených s těmito činnostmi. Cena díla dále zahrnuje poplatky za veškeré spotřebované energie při výstavbě, náklady na používání strojů, náklady na výrobu, obstarávání a přepravu zařízení, materiálů a dodávek včetně veškerých správních a místních poplatků, převod práv, pojištění, bankovní garance, daně, cla, správní poplatky, provádění předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech materiálů a prvků a jakékoli další výdaje spojené s realizací díla. Součástí ceny jsou i služby a dodávky, které v zadávací dokumentaci a ve smlouvě včetně jejích příloh nejsou výslovně uvedeny, ale o kterých zhotovitel vzhledem ke své odbornosti měl nebo mohl vědět.
6. Případné navýšení ceny díla může být změněno písemným dodatkem ke smlouvě o dílo pouze v případech:
  - a) pokud dojde ke změně předpisů o DPH;
  - b) pokud dojde ke změně předmětu plnění v důsledku zcela mimořádné nepředvídatelné okolnosti, která dokončení díla podstatně ztěžuje;
  - c) bude-li objednatel požadovat změnu předmětu plnění (vícepráce, méněpráce).
7. V případě zjištění potřeby víceprací zhotovitel postupuje v souladu s čl. VI. odst. 8 a 9 této smlouvy. Zhotovitel není oprávněn požadovat zvýšení ceny díla dle odst. 6 písm. b) v případech, kdy:
  - a) rozsah nebo nákladnost předvídaných dodávek, stavebních prací a výkonů nutných k realizaci kompletního díla překročily položkový rozpočet dle odst. 1

## **SMLOUVA O DÍLO**

Název projektu: „Modernizace odborných učeben a bezbariérovosti 3. ZŠ, Rakovník“

---

- b) se objeví potřeba dalších dodávek, stavebních prací a výkonů prací nutných k realizaci kompletního díla, které bylo možné předvídat před podpisem této smlouvy.
8. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu. Tam, kde nelze použít popsáný způsob ocenění, bude ocenění provedeno individuální kalkulací zhotovitele s přihlédnutím k položkám katalogů směrných cen v aktuálním znění, vydávaných ÚRS Praha, a.s. snížené v poměru předpokládané hodnoty zakázky a nabídkovou cenou zhotovitele díla. Tyto kalkulace budou odsouhlaseny objednatelem.

### **V.**

#### **Platební podmínky**

1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.
2. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli smluvní cenu díla bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy, na základě zhotovitelem vystavených faktur.
3. Objednatel uhradí zhotoviteli oprávněně vystavené faktury (viz odst. 4 tohoto článku).
4. Cena díla bude hrazena na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem zpravidla jedenkrát za měsíc, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Přílohou každé faktury musí být zjišťovací protokol (soupis provedených prací), potvrzený objednatelem a zástupcem objednatele ve věcech technických. Součástí konečné faktury musí být navíc protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků (Konečný protokol).
5. Faktura zhotovitele bude obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Faktura bude vystavena až po předání a převzetí díla (části díla), a v případě vad a nedodělků po podpisu zápisu o úplném odstranění zjištěných vad a nedodělků.
6. Na každé faktuře bude uvedena identifikace projektu IROP: Modernizace odborných učeben, a zajištění bezbariérovosti 3. ZŠ Rakovník, registrační číslo projektu: CZ.06.2.67/0.0/0.0/16\_062/0004285.
7. Splatnost faktury oprávněně vystavené zhotovitelem je 30 dní ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu – faktury, za podmínky jejího řádného vystavení v souladu s touto smlouvou a zákonnými normami, a to doručovanou na doručovací adresu objednatele uvedenou v záhlaví této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje doručit poštou dva originály faktury jako doporučenou zásilku. V pochybnostech s doručením se má za to, že faktura byla doručena třetí den po prokazatelném odeslání.
8. V případě, že je zhotovitel v prodlení s jakýmkoliv termínem plnění uvedeným v této smlouvě, je objednatel oprávněn neposkytovat zhotoviteli platby, a to do doby, dokud nebudou nejbližší sjednané závazné termíny splněny. Objednatel je dále oprávněn neposkytovat zhotoviteli platby v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo bude práce provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatele, a to do doby, než bude ze strany zhotovitele zjednána náprava.
9. V případě, že vystavená faktura nebude obsahovat náležitosti dle tohoto článku, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli k doplnění. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti.

## SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Modernizace odborných učeben a bezbariérovosti 3. ZŠ, Rakovník“

Lhůta splatnosti faktury běží znovu ode dne prokazatelného doručení opraveného dokladu objednateli.

10. Zhotovitel je povinen fakturu odeslat objednateli doporučeně, a to bez odkladu po datu jejího vystavení. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn bez zbytečného odkladu vrátit zhotoviteli k opravení nebo novému vyhotovení fakturu, která bude objednateli doručena později než 7. den po datu jejího vystavení. Taková faktura bude považována za vadnou, z jejího doručení nevzniká nárok na platbu a jejím doručením nezačíná běžet lhůta splatnosti.
11. Dnem zaplacení se rozumí den odepsání částky z účtu objednatele.

### VI.

#### Doba provádění díla

1. Termín zahájení plnění: 29. 6. 2018  
doba zahájení stavebních prací: 29. 6. 2018  
termín dokončení stav. prací probíhajících uvnitř budovy : 24. 8. 2018  
termín předání a převzetí stavby: 26. 10. 2018.
2. Zhotovitel je povinen respektovat provozní podmínky zadavatele a uživatelů budovy, ze kterých vyplývají zejména následující omezení a požadavky objednatele:
  - a) po celou dobu provádění stavby bude zajištěn bezpečný vstup do budovy pro zaměstnance a veřejnost;
  - b) práce způsobující hluk, který se roznáší po konstrukci budovy (především vrtání, řezání atp.), budou prováděny mimo dobu vyučování, která je stanovena v pracovních dnech na dobu od 8:00 – 12:30;
  - c) transport materiálu nebo pohyb osob uvnitř budovy nesmí ohrožovat a omezovat provoz v budově a nesmí obtěžovat (hluk, prach, atd.);
  - d) veškeré další činnosti, které by mohly jakýmkoliv způsobem ohrozit, nebo omezit provoz v budově, přístup do budovy atd. budou předem konzultovány a odsouhlaseny zadavatelem a uživatelem budovy;
  - e) všechny práce, které mohou být realizovány z venkovního prostoru, budou realizované z venkovního prostoru se zásobováním po fasádním lešení.
3. Zhotovitel je povinen zabezpečit lešení a staveniště tak, aby bylo zamezeno vniknutí a úrazu osob.
4. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli místo k provádění díla nejpozději do 5 pracovních dnů od nabytí účinnosti smlouvy.
5. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla dle čl. II této smlouvy do 5 kalendářních dnů ode dne předání místa k provádění díla objednatel.
6. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v rozsahu dle čl. II této smlouvy v závazných termínech, které jsou uvedeny v PŘÍLOZE č. 2 této smlouvy – Harmonogram prací. Harmonogram prací byl zhotovitelem vypracován a objednatel odsouhlasen ke dni podpisu této smlouvy.
7. Zhotovitel je povinen vykonávat věcnou a termínovou koordinaci svých prací uvedených v čl. II této smlouvy s objednatel, resp. oprávněnou osobou ustanovenou objednatel v čl. XVI této smlouvy, popřípadě i s jinými poddavateli objednatele tak, aby byl dodržen konečný termín

## SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Modernizace odborných učeben a bezbariérovosti 3. ZŠ, Rakovník“

---

realizace díla s ohledem na zajištění jednoty a termínové koordinace s ostatními zhotoviteli (poddodavateli objednatel). Termín koordinačních porad je stanoven na „den“ a „hodinu“ a „místo konání“.

8. Vyskytne-li se v průběhu plnění díla potřeba víceprací, zhotovitel se zavazuje provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a písemně je projednat s objednatelem před jejich zahájením formou změnového listu, a to s předpokládaným vlivem na sjednaný termín realizace díla a jeho cenu. Takové práce může zhotovitel zahájit pouze v případě, že s objednatelem uzavře dodatek k této smlouvě, jinak nárok na jejich úhradu nevzniká. Změnový list bude mít náležitosti podle podmínek IROP a bude opatřen podpisem TDI, projektanta a zástupce investora.
9. Vícepráce a méněpráce, jejichž finanční objem nepřekročí 10% z hodnoty sjednané ceny díla, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.

### VII.

#### Staveniště, stavební deník

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště k užívání ve lhůtě dle čl. VI. odst. 1 této smlouvy. Staveniště bude zhotoviteli k dispozici po celou dobu provádění díla a dobu potřebnou pro vyklizení staveniště. O předání staveniště objednatelem zhotoviteli bude sepsán protokol.
2. Objednatel předá při předání staveniště zhotoviteli prostor staveniště pro provádění prací.
3. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a odstranit veškeré nečistoty a odpady vzniklé v důsledku jeho činnosti při provádění díla. Je též povinen zabezpečit zařízení staveniště, a to v souladu s jeho potřebami a s dokumentací předanou objednatelem. Nebude-li i přes písemnou výzvu zhotovitel toto dodržovat, zajistí tyto práce objednatel a zhotovitel se zavazuje tyto náklady uhradit (náklady je možné započíst proti zhotovitelem fakturované částce).
4. Zhotovitel dnem převzetí staveniště odpovídá za dodržování předpisů, týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví, protipožárních předpisů a předpisů o ochraně životního prostředí na staveništi. Zhotovitel je povinen a na svou odpovědnost prokazatelně (písemnou formou) seznámit všechny pracovníky zhotovitele, kteří se podílejí na realizaci předmětu díla dle této smlouvy, s předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků, požární ochrany a hygieny práce podle jejich profesního zařazení, a to před zahájením prací. Pracovníci zhotovitele jsou povinni zúčastnit se seznámení se specifiky staveniště, které bude provedeno písemnou formou odpovědným pracovníkem zhotovitele (stavbyvedoucí, popř. mistr). Během provádění prací zhotovitel odpovídá za znemožnění vstupu nepovolaných osob na staveniště, případně na tu část staveniště, ve které provádí práce ke zhotovení díla.
5. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o prováděných pracích stavební deník, do kterého je povinen zapisovat průběh realizace díla, jakož i další skutečnosti rozhodné pro provádění díla a plnění svých závazků dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s ust. § 157 stavebního zákona; stavební deník musí obsahovat zejména tyto údaje:
  - a) Jména a příjmení pracovníků pracujících na staveništi
  - b) Popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový odstup
  - c) Dodávky materiálů, výrobků, strojů, zařízení a vybavení pro realizaci díla a jejich využití
  - d) Zápisy z kontroly provádění díla dle čl. VIII odst. 7 této smlouvy.



- e) Opatření provedená v souladu s předpisy o bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí

Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění poslední vady dle zápisu o předání a převzetí díla.

6. Zápisy ve stavebním deníku provádějí za objednatele a zhotovitele zástupci pro věci technické uvedení v této smlouvě. Dále je k zápisu do stavebního deníku oprávněn zpracovatel projektové dokumentace, zástupce investora/stavebníka, orgány státní správy.
7. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel, technický dozor investora (dále jen „TDI“), případně zpracovatel projektové dokumentace, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do dvou pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
8. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, nejpozději do 7 pracovních dnů od předání originálů zápisů dle odst. 7 tohoto článku.
9. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování změnových listů, a dodatků této smlouvy. Originál stavebního deníku předá zhotovitel objednateli při předání díla.
10. Při odběru elektrické energie ze sítě v místě stavby zhotovitel osadí napojovací body elektrické energie podružnými měřiči a po dokončení díla uhradí na základě faktury spotřebovanou elektrickou energii objednateli v obvyklých cenách.

### **VIII.**

#### **Provádění díla**

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo řádně, včas a v odpovídající kvalitě za použití postupů a materiálů, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci, a dodržovat veškeré podmínky sjednané v této smlouvě a jejích přílohách. Zhotovitel je při provádění díla povinen plnit podmínky příslušných stavebních povolení a sdělení k ohlášení stavebních úprav a požadavky dotčených orgánů souvisejících s realizací díla. Zhotovitel je dále povinen podrobit se stavebnímu dozoru státních orgánů a kontrole ze strany osoby, kterou pro tyto účely pověřil objednatel (TDI, zástupce objednatele pro věci technické, koordinátora BOZP a zpracovatele projektové dokumentace).
2. Běžné klimatické podmínky či vlivy povětrnosti v průběhu provádění Díla nemají vliv na termín ukončení Díla. K prodlení zhotovitele nedochází z důvodů vyšší moci (např. zaplavení, požár, vichřice). O těchto překážkách uvědomí ta strana, která se o nich dozví dříve, stranu druhou bez zbytečného odkladu po jejich zjištění zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel se může odvolávat na tyto překážky jen od doby, kdy je písemně oznámil objednateli s tím, že mu brání v provádění díla sjednaným způsobem.
3. Objednatel je oprávněn pověřit kontrolou provádění díla kromě zástupce pro věci technické také třetí strany – TDI a zpracovatele projektové dokumentace.
3. TDI je subjekt nezávislý na objednateli nebo zhotoviteli, jehož úkolem budou činnosti spočívající zejména v přejímání dokončených částí díla, v kontrole a přejímání dílčích prací, které budou dalšími činnostmi zakryty, ve zhotovení soupisu vad a nedodělků, prověření dodavatelských faktur, v kontrole vedení stavebního deníku, sledování realizace stavby s ohledem na podmínky stavebního povolení a řešení případných změn. O takovém pověření je objednatel povinen písemně informovat zhotovitele nejpozději v den zahájení činnosti TDI.

## SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Modernizace odborných učeben a bezbariérovosti 3. ZŠ, Rakovník“

4. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky ČSN, technologické, bezpečnostní a hygienické předpisy, které se týkají jeho činnosti, zejména předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, o zaměstnanosti, ochraně životního prostředí a nakládání s odpady. Pokud porušením těchto předpisů vznikne objednateli či třetím osobám jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklou škodu, jakož i veškeré další náklady zhotovitel. Dále je zhotovitel povinen dodržet při provádění díla podmínky stavebního povolení a ostatních vyjádření a rozhodnutí správních orgánů, která se týkají předmětného díla.
5. Zhotovitel je povinen předložit oprávněné osobě (zástupci objednatele pro věci technické) objednatel seznám pracovníků, kteří budou na místě provádění díla i práce vykonávat.
6. Objednatel je sám nebo prostřednictvím zástupce objednatele pro věci technické a TDI oprávněn kdykoli v době trvání této smlouvy kontrolovat a vyžádat si jakékoliv informace ohledně průběhu provádění díla. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však **jedenkrát za 2 týdny**. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupce objednatele pro věci technické a zástupci zhotovitele. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty TDI, zpracovatele projektové dokumentace a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.
7. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to zápisem ve stavebním deníku, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.
8. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru provádění díla, popřípadě té části, ve které provádí práce ke zhotovení díla, a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pomůckami.
  - a) Všichni pracovníci zhotovitele v daném prostoru místa plnění budou vybaveni ochrannými pomůckami, obzvláště přilbami.
  - b) Pracovníci zhotovitele nesmí v prostoru staveniště požívat alkohol nebo jiné omamné či psychotropní látky, ani tyto do daného prostoru donášet nebo přechovávat, a jsou povinni se na požádání objednatele podrobit dechové zkoušce. Vydat pokyn k dechové zkoušce jsou oprávněni tito pracovníci objednatele: TDI, zástupce ve věcech technických, bezpečnostní technik. Pracovníci zhotovitele jsou povinni se této zkoušce podrobit a zhotovitel je povinen své pracovníky k této povinnosti zavázat a informovat.
  - c) Všichni pracovníci zhotovitele jsou povinni bezodkladně ohlásit každý pracovní úraz odpovědnému zástupci objednatele (koordinátorovi BOZP, TDI, zástupce ve věcech technických ze strany objednatele) a účinně spolupracovat na vyšetření takového úrazu.
9. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Zhotovitel je povinen použít ke zhotovení díla pouze taková zařízení a stroje, jejichž technický stav je v souladu s příslušnými právními a provozními předpisy a jejichž provoz (užití) je na území České republiky schválen.
10. Zhotovitel je při činnosti dle této smlouvy povinen důsledně dodržovat právní předpisy o zaměstnanosti, zejména zákon č. 435/2004 Sb. (o zaměstnanosti) v platném znění. Zhotovitel se zavazuje svoji činnost provádět s ohledem na ostatní ustanovení této smlouvy svými zaměstnanci

## SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Modernizace odborných učeben a bezbariérovosti 3. ZŠ, Rakovník“

v řádném pracovním poměru, prostřednictvím jiného zaměstnavatele, popř. jiným způsobem v souladu s výše uvedeným zákonem, ostatními právními předpisy a stanovisky MPSV ČR a MF ČR. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku případných sankcí uložených objednateli za porušení předpisů o zaměstnanosti a nelegálním zaměstnávání v souvislosti s osobami, jejichž prostřednictvím zhotovitel zajišťoval svoji činnost dle této smlouvy nebo v souvislosti s osobami, které se nacházely v místě provádění díla v prostoru prací zhotovitele. Škodu vzniklou objednateli uložením výše uvedených sankcí se zhotovitel zavazuje bez prodlení nahradit.

11. Veškerá vyhrazená technická zařízení (elektrická, zdvihací, plynová a tlaková) používaná v místě provádění díla při zhotovení předmětu díla dle této smlouvy musí mít platnou revizi dle příslušných předpisů a musí být průběžně podrobována předepsaným zkouškám a revizím. Obsluha takových zařízení musí být prokazatelně odborně způsobilá, stejně tak obsluha jiných zařízení a strojů, jejichž provoz vyžaduje zvláštní odbornou způsobilost (například obsluha zemních strojů, vysokozdvížných vozíků, stavba a bourání lešení, apod.).
12. Veškerá vozidla, stroje a zřízení zhotovitele používaná na staveništi musí být v takovém technickém stavu, který odpovídá platným předpisům a normám, a to zejména z hlediska bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Doklady o technické způsobilosti vozidel, strojů a zařízení je zhotovitel povinen na požádání objednateli předložit.
13. Pokud činností zhotovitele dojde ke znečištění veřejných komunikací, je zhotovitel povinen neprodleně tyto uvést do původního stavu. Jestliže v souvislosti s prováděním prací bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
14. Zhotovitel je povinen se při provádění prací ke zhotovení díla řídit obecnými právními předpisy, případně pokyny objednatele, souvisejícími s nakládáním a likvidací odpadů, vzniklých činností zhotovitele, zacházením s chemickými a nebezpečnými látkami a protipožární ochranou. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
15. Při realizaci díla je zhotovitel povinen postupovat takovým způsobem, aby stavba neměla nepříznivý dopad na životní prostředí.
16. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak prokázanou škodu finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
17. Zhotovitel se zavazuje provést dílo pouze prostřednictvím poddodavatelů, kteří jsou uvedeni v PŘÍLOZE č. 3 této smlouvy „Seznam poddodavatelů“. Změnit poddodavatele po uzavření smlouvy na plnění zakázky, prostřednictvím kterého dodavatel prokazoval kvalifikaci, lze jen výjimečně, a to se souhlasem zadavatele s tím, že nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.

## **SMLOUVA O DÍLO**

Název projektu: „Modernizace odborných učeben a bezbariérovosti 3. ZŠ, Rakovník“

---

### **IX.**

#### **Předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejméně 5 pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 5 dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
2. Objednatel se zavazuje provedené a dokončené dílo od zhotovitele převzít. Provedeným a dokončeným dílem se rozumí dílo, které je bez vad a nedodělků, nebo které má pouze drobné vady a nedostatky nebránící neomezující kolaudaci a následnému neomezenému užívání díla. Tyto vady a nedodělky odstraní zhotovitel bez zbytečného odkladu v termínech dohodnutých s objednatel (nebude-li termín sjednán, je zhotovitel povinen odstranit vady do 7 dnů), přičemž se objednatel zavazuje, že umožní zhotoviteli pro potřebu odstranění vad a nedodělků přístup do svých objektů a na svá prostranství. Soupis těchto vad a nedodělků s uvedením termínů jejich odstranění bude součástí Konečného protokolu o předání a převzetí díla.
3. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
4. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení:
  - technická osvědčení a prohlášení o shodě (pokud nebyly předány objednateli v okamžiku dodávky na místo plnění) a protokoly o provedených zkouškách použitých materiálů a dílů;
  - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
  - zápisy o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách;
  - originál stavebního (montážního) deníku;
  - revize elektroinstalace, hromosvodu, atp.
  - doklady o likvidaci vzniklých odpadů;
  - návod obsluhy a údržby dodaných zařízení v českém jazyce;
  - fotodokumentace projektu z průběhu realizace v tištěné formě (min. 20 fotografií) a na CD;
  - dokumentaci skutečného provedení stavby ve třech vyhotoveních a v elektronické verzi na CD;
  - bankovní záruku za kvalitu díla (viz. čl. XV.);
  - další doklady předem vyžádané objednatel.

Účastníci této smlouvy si sjednali, že bez výše citovaných dokladů nelze považovat dílo za řádně dokončené a schopné k předání a převzetí.

5. Před předáním díla bude za účasti zástupců obou smluvních stran provedeno ověření funkčnosti díla zkušebním provozem a bude provedena instruktáž objednatel určených zaměstnanců pro obsluhu díla.
6. Zhotovitel vyklidí zařízení staveniště v termínu uvedeném v předávacím protokolu.

### **X.**

#### **Nebezpečí škody na díle**

1. Nebezpečí škody na díle a věcech, které k provádění díla opatřil zhotovitel, nese po celou dobu provádění díla zhotovitel. Nebezpečí škody na části díla přechází na objednatel okamžikem předání příslušné části díla objednateli nebo zahájením užívání díla objednatel.
2. Nebezpečí škody na díle a věcech, které objednatel opatřil k provedení díla, nese od počátku realizace díla do úplného předání příslušné části díla, tedy až do sepsání Protokolu o předání

## SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Modernizace odborných učeben a bezbariérovosti 3. ZŠ, Rakovník“

a převzetí díla a jeho podpisu oběma smluvními stranami, zhotovitel. Smluvní strany se dohodly, že § 2598 občanského zákoníku se na závazky z této smlouvy nepoužije.

3. Zhotovitel se zavazuje, že veškeré obchodní a technické informace včetně specifikací, plánů, výkresů, vzorů apod., jakož i jiné informace a materiály svěřené objednatelům před zahájením nebo v průběhu prací ke zhotovení díla a označené jako důvěrné, bude udržovat v tajnosti a nevyužije takové materiály a informace ke svému prospěchu nebo prospěchu třetích osob, neumožní k takovým materiálům a informacím přístup třetím osobám bez předchozího písemného souhlasu objednatele a nepoužije takové materiály a informace k jiným účelům, než plnění závazku této smlouvy.

### XI.

#### Vlastnické právo k dílu

1. Smluvní strany prohlašují s ohledem na znění § 506 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, že stavba (budova), na které je dílo prováděno, je součástí pozemků č. 4031 a 551/7 k. ú. Rakovník, obec Rakovník.
2. Objednatel nabývá vlastnické právo ke všem součástem díla v okamžiku, kdy není možné příslušnou součástí díla oddělit od stavby (budovy), na které je prováděna, aniž by došlo k poškození dané součásti díla.
3. Objednatel nabývá vlastnické právo k součástem díla, které nejsou neoddělitelně spojeny se stavbou, na které je dílo prováděno, okamžikem protokolárního předání příslušné části díla, nejpozději však v okamžiku převzetí díla jako celku.

### XII.

#### Sankce a smluvní pokuty

1. Účastníci této smlouvy si pro případ, kdy zhotovitel nedodrží konečný termín dokončení a předání díla uvedený v bodě 1 čl. VI této smlouvy, sjednali povinnost zhotovitele uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze sjednané ceny díla vč. DPH (nejvýše však 50.000 Kč za den) za každý i započatý den prodlení.
  - a) Pro případ, že zhotovitel bude v prodlení s termínem dokončení stavebních prací probíhajících uvnitř budovy uvedeným v bodě 1 čl. VI déle než 5 dní, je zhotovitel dále povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč.
2. Účastníci této smlouvy si sjednali pro případ, že zhotovitel nedodrží termín odstranění vad a nedodělků dle čl. IX odst. 2 této smlouvy či neodstraní řádně a včas záruční vadu dle čl. XIV odst. 6 této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla vč. DPH za každý i započatý den prodlení (nejvýše však 50.000 Kč za den).
3. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli za prodlení s placením účtovaných částek úrok z prodlení ve výši dle nařízení vlády č. 351/2013 Sb.
4. Pokud objednatel vznikne nárok na uplatnění smluvní pokuty vůči zhotoviteli dle této smlouvy, je oprávněn jednostranně započíst celou smluvní pokutu na jakoukoliv splatnou fakturu zhotovitele, a zhotovitel podpisem této smlouvy s tímto výslovně souhlasí.
5. Uložením smluvních pokut není dotčen nárok na náhradu škody v plné výši.

## SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Modernizace odborných učeben a bezbariérovosti 3. ZŠ, Rakovník“

---

### XIII.

#### Odpovědnost za vady díla

1. Má-li dílo při předání vadu, zakládá to povinnosti zhotovitele z vadného plnění. Po této době má objednatel práva z vadného plnění, způsobil-li vadu zhotovitel porušením povinnosti.
2. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel rovněž odpovídá za kvalitu a jakost plnění svých dodavatelů a dalších osob, které využil k plnění díla, a za kvalitu a jakost všech věcí, které opatřil k provedení díla.
3. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn uplatňovat nároky z vad díla po zhotoviteli a zhotovitel se zavazuje tyto nároky řešit a plnit závazky z nich vyplývající bez ohledu na to, zda je odpovědnost za vady díla společná a nerozdílná s třetími osobami.
4. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla či jeho části stanovených Projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými technickými normami a předpisy.

### XIV.

#### Záruční podmínky

1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost a bezvadnost provedeného díla, která se vztahuje na plnění díla včetně komponentů, po dobu **60 měsíců** ode dne předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
2. Výjimky ze záruky se vztahuje na dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
3. Záruční doba začíná běžet dnem předání a převzetí objednatel celého dokončeného díla, tj. podpisem Konečného předávacího protokolu. Zhotovitelem zhotovené dílo musí v záruční době splňovat požadavky na kvalitu určené výchozími podklady a obecně platnými předpisy a normami. Jestliže dílo tyto požadavky nesplňuje, je taková odchylka kvality díla považována za vadu díla a zhotovitel je povinen ji v přiměřené lhůtě a na vlastní náklady odstranit.
4. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být reklamovaná vada popsána a uvedeno místo kde a způsob, jak se projevuje. Dále v reklamaci objednatel uvede své požadavky na způsob odstranění reklamované vady. Smluvní strany si sjednávají, že objednatel je oprávněn vybrat jeden z následujících způsobů odstranění vady:
  - dodání nové věci bez vady,
  - oprava věci,
  - přiměřená sleva z ceny díla.
5. Objednatel bude reklamace doručovat poštou jako doporučenou zásilku. V pochybnostech s doručením se má za to, že reklamace byla doručena třetí den po prokazatelném odeslání na adresu zhotovitele.
6. Zhotovitel je povinen nejpozději do 2 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatel uznává. Vždy však musí v uvedeném termínu písemně sdělit, kdy nastoupí k odstranění vady, pokud si objednatel tento způsob odstranění vady zvolil. Tento termín nesmí být delší než 7 dnů od obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne termín odstranění reklamovaných vad. Takový termín objednatel odsouhlasí.

## SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Modernizace odborných učeben a bezbariérovosti 3. ZŠ, Rakovník“

Nedojde-li k souhlasu, dohodnou strany způsob odstranění v čase odpovídajícím podmínkám závady, nejdéle však do 30 kalendářních dnů od obdržení reklamace.

7. Reklamací lze písemně uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
8. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 7 dnů po obdržení reklamace objednatelem, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou osobu. Veškeré náklady vzniklé s odstraněním reklamované vady uhradí objednateli zhotovitel.

### XV.

#### Bankovní záruka

1. Zhotovitel poskytne při podpisu Konečného protokolu o předání a převzetí díla objednateli bankovní záruku ve výši **200 000 Kč** za kvalitu díla a za dodržení smluvních podmínek uvedených ve smlouvě o dílo. Bankovní záruka musí být platná minimálně po celou dobu všech záručních dob uvedených v čl. XIV. odst. 1.
2. Právo z bankovní záruky za kvalitu díla a za dodržení smluvních podmínek je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel nedodrží smluvní podmínky, nebude plnit své povinnosti vyplývající ze záruky za dílo nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, ke kterému je smlouvou povinen.
3. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit „objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna objednatelem do 10 dnů po uplynutí záruční doby a vypořádání všech závazků mezi zhotovitelem a objednatelem.
4. Bankovní záruka zajišťuje zejména řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době a výše uvedené povinnosti zhotovitele, přičemž platí, že:
  - a) v případě jakékoli změny záruční lhůty je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu záruční lhůty;
  - b) právo ze záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstraní vadu díla způsobem a v době, k nimž je podle příslušných ustanovení smlouvy o dílo k odstraňování vad v záruční lhůtě povinen;
  - c) nepředložení bankovní záruky v požadovaném termínu je důvodem k nepřevzetí dokončeného díla a uplatnění sankcí pro nedodržení termínu dokončení a předání díla.
5. Náklady na poskytnutí bankovní záruky a veškeré další výdaje vzniklé v souvislosti s plněním povinností dle tohoto článku nese Zhotovitel.

### XVI.

#### Pojištění

##### 1. Pojištění zhotovitele

Zhotovitel je povinen být po celou dobu plnění pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to ve výši minimálně 5 mil. Kč. Pojištění

## **SMLOUVA O DÍLO**

*Název projektu: „Modernizace odborných učeben a bezbariérovosti 3. ZŠ, Rakovník“*

---

odpovědnosti za škodu z výkonu podnikatelské činnosti musí pokrývat škody na věcech (vzniklé poškozením, zničením) a na zdraví (úrazem nebo nemocí):

- způsobené provozní činností zhotovitele;
- způsobené vadným výrobkem;
- vzniklé v souvislosti s poskytovanými pracemi, dodávkami a službami;
- vzniklé v souvislosti s vlastnictvím nemovitosti;
- vzniklé na věcech zaměstnanců.

Smluvní strany se dohodly, že pojistné plnění bude pojišťovnou vypláceno přímo objednateli, pokud činností zhotovitele dojde ke škodě na majetku objednatele. Zhotovitel se zavazuje odpovídajícím způsobem upravit svůj smluvní vztah s pojišťovnou tak, aby pojistná smlouva takovou výplatu umožňovala.

### **2. Pojištění díla**

Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti škodám, které mohou vzniknout v průběhu realizace stavby, a to do výše nabídkové ceny bez DPH:

- požárem, výbuchem, přímým úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho části nebo nákladu;
- záplavou, povodní, vichřicí, krupobitím, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením sněhových lavin, tíhou sněhu nebo námrazy;
- pádem pojištěné věci, nárazem;
- pádem stromů, stožárů a jiných předmětů;
- vodou vytékající z vodovodních zařízení;
- neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, úmyslným poškozením, nešikovností, nepozorností a nedbalostí;
- krádeží.

Smluvní strany se dohodly, že pojistné plnění vyplacené za škody na díle, jeho části nebo stavbě či pozemku, na které je prováděno, bude pojišťovnou vypláceno přímo objednateli. Zhotovitel se zavazuje odpovídajícím způsobem upravit svůj smluvní vztah s pojišťovnou tak, aby pojistná smlouva takovou výplatu umožňovala.

### **3. Pojištění zaměstnanců**

Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

### **4. Pojištění poddodavatelů**

Zhotovitel je povinen zabezpečit před zahájením poddodavatelských prací, aby shodné povinnosti související s pojištěním splnili i jeho poddodavatelé v rozsahu odpovídajícím charakteru a rozsahu jejich poddodávky.

### **5. Doklady o pojištění**

Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen na požádání předložit objednateli nejpozději v den podpisu smlouvy. Nepředložení kteréhokoliv dokladu o pojištění, opravňuje objednatele k odstoupení od podpisu smlouvy.

### **6. Povinnosti smluvních stran při vzniku pojistné události**



při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

## **XVII.**

### **Oprávněné osoby**

#### **1. Zástupci pro věci smluvní:**

Za objednatele: JUDr. Pavel Jenšovský – starosta města

Za zhotovitele: Lukáš Málek

Tito uvedení zástupci jsou oprávněni sjednat změnu smlouvy.

Zástupci pro věci technické:

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Tito uvedení zástupci jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických a nejsou oprávněni sjednat změnu či ukončení smlouvy.

#### **2. Zástupce objednatele pro věci technické je oprávněn:**

- na základě zápisu do stavebního (montážního) deníku pozastavit práce prováděné zhotovitelem ke zhotovení díla a vydání pokynu k jejich opětovnému zahájení;
- kontrolovat způsob provádění díla, zejména dodržování technologických postupů, technických předpisů a norem, dodržování požadavků na kvalitu díla, apod.;
- provádět kontrolu dodržování příslušných předpisů pracovníky zhotovitele (viz ustanovení čl. VIII. Provádění díla této smlouvy);
- provádět kontrolu odborné způsobilosti pracovníků zhotovitele a technické způsobilosti strojů a zařízení používaných zhotovitelem při provádění prací;
- vydat pokyn k provedení dechové zkoušky pracovníků zhotovitele;
- vyloučit pracovníky zhotovitele z místa plnění pro nedodržení příslušných předpisů nebo ustanovení této smlouvy;
- zastavit používání takových strojů a zařízení, která nespĺňují podmínky příslušných předpisů nebo ustanovení této smlouvy a vyloučit takové stroje a zařízení z místa plnění;
- vydat pokyn k zastavení prací zhotovitele pro nedodržení příslušných bezpečnostních předpisů nebo ustanovení této smlouvy.
- odsouhlasit soupis provedených prací a odsouhlasení změnových listů týkajících se změn předmětu a rozsahu díla;
- vyloučit pracovníky zhotovitele, kteří podstatným způsobem porušili ustanovení bodu 8 písm. b). čl. VIII. této smlouvy z místa plnění);
- provádět a podepisovat zápisy ve stavebním (montážním) deníku a vyjadřovat se k zápisům zhotovitele.

#### **3. Zástupce zhotovitele pro věci technické (případně stavbyvedoucí a/nebo vedoucí montáží) zodpovídá za:**

- vedení prací prováděných zhotovitelem ke zhotovení díla;
- vedení stavebního (montážního) deníku, předkládá zástupci objednatele k odsouhlasení soupis provedených prací eventuálně návrh změnového listu;
- dodržování podmínek provádění díla dle ustanovení článku VIII. této smlouvy.

Zástupci smluvních stran pro věci technické jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických a nejsou oprávněni sjednat změnu smlouvy.

#### **XVIII.**

#### **Změny a ukončení smlouvy**

1. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen na základě písemných číslovaných a oprávněnými zástupci podepsaných dodatků, výslovně nazvaných „Dodatek ke smlouvě“. Všechny dodatky, které budou označeny jako dodatky této smlouvy, jsou nedílnou součástí smlouvy. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti, bránící řádnému plnění závazku vyplývajícího z této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců pro věci smluvní.
3. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy odstoupit písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně v případech stanovených touto smlouvou a/nebo obecně závaznými právními předpisy. Kromě jiných důvodů stanovených touto smlouvou mohou obě smluvní strany od smlouvy odstoupit zejména tehdy, pokud některá ze smluvních stran podstatným způsobem poruší smluvní podmínky.
4. Za podstatné porušení smluvních podmínek ze strany zhotovitele se pro účely této smlouvy rozumí zejména:
  - a) zhotovitel poruší některou ze svých povinností stanovenou v této smlouvě nebo přílohách a nápravu nesjedná ani v přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu objednatel písemně stanoví zápisem ve stavebním deníku nebo samostatným dopisem;
  - b) pokud zhotovitel bude provádět dílo v rozporu s příslušnými ČSN, ISO, technologickými postupy a dalšími předpisy a v takové jakosti, která nezaručuje bezvadné a bezpečné užívání díla;
  - c) pokud zhotovitel bude opakovaně porušovat podmínky provádění díla dle ustanovení čl. VIII. této smlouvy.
5. V případě, že dojde k odstoupení od smlouvy o dílo, smlouva se ruší od počátku, přičemž ale každá smluvní strana může odstoupit pouze ohledně nesplněného zbytku plnění. Nemá-li však částečné plnění pro věřitele význam, může věřitel od smlouvy odstoupit ohledně celého plnění.
6. Zhotovitel provede soupis veškerých provedených prací a vystaví konečnou fakturu. Objednatel je povinen veškeré prokazatelně provedené práce zhotoviteli uhradit ve výši dle položkového rozpočtu po započtení veškerých prokazatelných nákladů spojených s odstoupením od této smlouvy. Dále je zhotovitel povinen uhradit veškeré škody a ušlý zisk objednatele, vzniklé z důvodu porušení smluvních podmínek ze strany zhotovitele, a též případný rozdíl mezi sjednanou cenou za neprovedené práce a cenou, kterou objednatel zaplatil třetí osobě za jejich dodatečné provedení.
7. Objednatel je oprávněn v souladu s ust. § 223 odst. 2 písm. a) ZZVZ odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.

## SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Modernizace odborných učeben a bezbariérovosti 3. ZŠ, Rakovník“

8. Náklady spojené s odstoupením od smlouvy nese ta strana, která porušila smluvní podmínky.
9. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok objednatele na uplatnění náhrady škody a zaplacení sankcí (včetně smluvních pokut) podle této smlouvy.
10. Zhotovitel bere na vědomí, že plnění této smlouvy závisí na poskytnutí dotace z Integrovaného regionálního operačního programu na realizaci díla. Objednatel si vyhrazuje právo od této smlouvy písemně odstoupit v případě, že mu nebude poskytnuta dotace z IROP na realizaci díla. Doručením písemného odstoupení od smlouvy zhotoviteli tato smlouva zaniká. Neposkytnutí dotace na realizaci díla se nepovažuje za porušení závazků vyplývajících z této smlouvy a žádná smluvní strana nemá nárok na náhradu vzniklé škody nebo úhradu nákladů vzniklých v důsledku takového ukončení smlouvy.

### XIX.

#### Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
2. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejich příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí.
3. Zhotovitel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu objednatele svá práva a závazky vyplývající z této smlouvy na třetí subjekt. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na právní nástupce obou smluvních stran. Smluvní strany jsou povinny se vzájemně informovat o změně údajů uvedených v záhlaví této smlouvy.
4. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli, že je proti němu zahájeno insolvenční řízení podle zák. č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, ve znění pozdějších předpisů. V takovém případě je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
5. Případné spory vzniklé z této smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušnými orgány České republiky.
6. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se budou řídit právním řádem České republiky.
7. Text smlouvy má přednost před přílohami v případě, že text přílohy není v souladu s ustanovením této smlouvy.
8. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028, pokud nestanovuje závazný právní předpis lhůtu delší.
9. Zhotovitel, se kterým byla uzavřena smlouva podle § 124 ZZVZ, je podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly a zavazuje se poskytnout kontrolním orgánům informace a dokumenty vztahující se k předmětu této smlouvy uzavřené na základě výsledku veřejné zakázky.
10. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

## SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Modernizace odborných učeben a bezbariérovosti 3. ZŠ, Rakovník“

11. Pro účely této smlouvy se smluvní strany dohodly, že místem pro doručování písemností každé ze smluvních stran bude adresa uvedená u smluvní strany v záhlaví této smlouvy o dílo. Jestliže se při doručování nepodaří písemnost doručit na výše uvedené adresy, považuje se třetí den od vrácení nedoručené zásilky odesílateli za den doručení, a to i když se o tom adresát nedozvěděl.
12. Tato smlouva podléhá zveřejnění v registru smluv ve smyslu zák. č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv. Zveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí objednatel. Dodavatel je povinen zadavateli sdělit, obsahují-li dokumenty předložené v rámci zadávacího řízení a při uzavření smlouvy o dílo informace, které se podle příslušných právních předpisů neuveřejňují. Pokud dodavatel takové informace nesdělí, může zadavatel tyto informace uveřejnit v plném rozsahu.
13. Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady města Rakovník dne 20. 6. 2018 č. usnesení .....<sup>543/18</sup>.....

### PŘÍLOHY SMLOUVY

Příloha č. 1	Položkový rozpočet
Příloha č. 2	Harmonogram projektu
Příloha č. 3	Seznam poddodavatelů

V Rakovníku dne 25-06-2018

V Praze dne 25-06-2018

**Zhotovitel:**

**REKAPITULACE STAVBY**

Kod: 3ZS

Stavba: Stavební úpravy 3. ZŠ Rakovník

KSO:

Místo: Okružní 2331, parc. č. 4031 a 551/7

CC-CZ:

Datum: 5.6.2018

Zacavatel:

Město Rakovník, Husovo nám. 27

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BAUREKON s.r.o.

IČ: 02877813

DIČ: CZ02877813

Projektant:

[REDAKOVANÉ]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

5 998 020,95

	Sazba ceně	Základ ceně	Vše daně
DPH základní	21,00%	5 998 020,95	1 259 584,40
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

7 257 605,35

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 3ZS

**Stavba:** Stavební úpravy 3. ZŠ Rakovník

Místo: Okružní 2331, parc č. 4031 a 551/7

Datum: 5.6.2018

Zacavatel: Město Rakovník, Husovo nám. 27

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: BAUREKON s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>5 998 020,95</b>	<b>7 257 605,35</b>	
A	Objekt A	[REDACTED]	[REDACTED]	
B	Objekt B	[REDACTED]	[REDACTED]	
C	Objekt C	[REDACTED]	[REDACTED]	
D	ZTI, Elektro	[REDACTED]	[REDACTED]	
E	Venkovní úpravy	[REDACTED]	[REDACTED]	
F	Vedlejší a ostatní náklady	[REDACTED]	[REDACTED]	

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Stavební úpravy B. ZŠ Rakovník

Objekt:

**A - Objekt A**

KSO:

Místo: Okružní 2331, parc. č. 4031 a 551/7

Zadavatel:

Město Rakovník, Husovo nám. 27

Uchazeč:

BAUREKON s.r.o.

Projektant:

[REDAKOVANÉ]

Poznámka:

CC-EZ:

Datum: 5.6.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 02877813

DIČ: CZ02877813

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

DPH - základní

snižena

zakl. přenesena

sníž. přenesena

nulová

**Cena s DPH****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Stavební úpravy B. ZŠ Rakovník

Objekt:

**A - Objekt A**

Místo: Okružní 2331, parc. č. 4031 a 551/7  
Zacavatel: Město Rakovník, Husovo nám. 27  
Uchazeč: BAUREKON s.r.o.

Datum: 5.6.2018

Projektant: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

#### HSV - Práce a dodávky HSV

- 1 - Zemní práce
- 2 - Zakládání
- 3 - Svislé a kompletní konstrukce
- 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní
- 8 - Trubní vedení
- 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání
- 997 - Přesun sutě
- 998 - Přesun hmot

#### PSV - Práce a dodávky PSV

- 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům
- 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty
- 762 - Konstrukce tesařské
- 763 - Konstrukce suché výstavby
- 764 - Konstrukce klempířské
- 766 - Konstrukce truhlářské
- 771 - Podlahy z dlaždic
- 775 - Podlahy skládané
- 776 - Podlahy povlakové
- 781 - Dokončovací práce - obklady
- 783 - Dokončovací práce - nátěry
- 784 - Dokončovací práce - malby a tapety
- 786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

#### M - Práce a dodávky M

- 43-M - Montáž ocelových konstrukcí



## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy B, ZŠ Rakovník

Objekt:



## A - Objekt A

Místo: Okružní 2331, parc č. 4031 a 551/7  
 Zadavatel: Město Rakovník, Husovo nám. 27  
 Uchazeč: BAUREKON s.r.o.

Datum: 5.6.2018

Projektant: [REDAKCE]

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

### Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 - ručně i strojně	m3		17,391		
			vv 3,1*3,4*1,65				17,391	
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3		17,391		
3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3		6,851		
			vv 3,1*3,4*0,65				6,851	
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3		17,391		
5	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3		17,391		
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3		17,391		
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t		27,826		
			vv 17,391*1,6 *Přepočtené koeficientem množství				27,826	
D	2		Zakládání					
8	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3		0,625		
			vv 2,5*2,5*0,1				0,625	
9	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2		0,750		
			vv 2,5*3*0,1				0,750	
10	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2		0,750		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
11	K	317142221	Překlady nenosné přímé z párobetonu v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus		3,000		
12	K	317142321	Překlady nenosné přímé z párobetonu v příčkách tl 125 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus		3,000		
13	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t		0,087		
			vv 1,6*2*4*0,00683				0,087	
14	M	130104280	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 65 x 65 x 6 mm	t		0,094		
			vv 0,087*1,08				0,094	
15	K	340001001	Řezání stěnových dílců z lehkých betonů tl do 300 mm	m		11,280		
			vv 0,81*2*4+1,2*4				11,280	
16	K	341272632	Stěny nosné tl 300 mm z párobetonových přesných hladkých tvárc hmotnosti 500 kg/m3	m2		3,840		
			vv 1,2*0,99*3				3,564	
			vv 1,2*0,23				0,276	
			vv Součet				3,840	

17	K	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčekovek objemové hmotnosti 500 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	46,454
	VV		(1,825+2,875+0,275)*3,3-0,8*2		14,818
	VV		14,818*2		29,636
	VV		Mezisosoučet		44,454
	VV		" rozvaděče třídy"		
	VV		2		2,000
	VV		<b>Součet</b>		<b>46,454</b>
18	K	346272115	Přizdívkové ochranné tl 150 mm z pórobetonových přesných příčekovek objemové hmotnosti 500 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	3,750
	VV		" WC"		
	VV		1*1,25*3		3,750
19	K	380321442	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů ze ŽB tř. C 25/30 tl 300 mm	m <sup>3</sup>	3,032
	VV		" výtahová šachta"		
	VV		2,5*2,4*0,3		1,800
	VV		1,8*0,8*0,1+(2,5*2+1,8)*0,8*0,2		1,232
	VV		<b>Součet</b>		<b>3,032</b>
20	K	380356211	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných zřízení	m <sup>2</sup>	14,240
	VV		" výtahová šachta"		
	VV		(2,2+2,5*2)*1,1		7,920
	VV		(2,15*2+1,8*2)*0,8		6,320
	VV		<b>Součet</b>		<b>14,240</b>
21	K	380356212	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných odstranění	m <sup>2</sup>	14,240
22	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	0,364
	VV		3,032*0,120		0,364
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
23	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m <sup>2</sup>	78,443
	VV		" dozdivky"		
	VV		3,6*1*4		14,400
	VV		" příčky"		
	VV		(2,975+1,825+0,275)*3,3*3		50,243
	VV		(1,725*2+2,875*2)*0,5*3		13,800
	VV		<b>Součet</b>		<b>78,443</b>
24	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m <sup>2</sup>	78,443
25	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m <sup>2</sup>	9,024
	VV		(2,22*2+1,2)*0,4*4		9,024
26	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m <sup>2</sup>	1,620
	VV		" nadpraží po vybouraných otvorech"		
	VV		1,2*0,45*3		1,620
27	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	4,800
	VV		1,2*4		4,800
28	M	590514800	líšta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	5,040
	VV		4,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		5,040
29	K	622215133	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tloušťky do 160 mm plochy do 0,5m <sup>2</sup>	kus	1,000
30	K	622215134	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tloušťky do 160 mm plochy do 1,0m <sup>2</sup>	kus	3,000

31	K	622385105	Tenkovrstvá minerální omítka malých ploch do 4,0m <sup>2</sup> na stěnách <b>odchytky v odstínech oproti původní barevnosti</b>	kus	4,000
32	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým - <b>pytlovaný</b>	m <sup>3</sup>	0,393
	VV		(10*0,35+5,5*5*0,23)*2*0,02		0,393
33	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m <sup>2</sup> na montážní pěnu	kus	3,000
34	M	553313500	<b>zarubeň ocelová pro parobeton 100 800 L/P</b>	kus	3,000
D 8 Trubní vedení					
35	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m <sup>3</sup>	0,500
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání					
36	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 1,5 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	60,000
	VV		4*15		60,000
37	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den <b>použití</b>	m <sup>2</sup>	3 600,000
	VV		60*60 Přepočtené koeficientem množství		3 600,000
38	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 1,5 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	60,000
39	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m <sup>3</sup>	0,088
	VV		2,2*0,2*0,2		0,088
40	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	16,288
	VV		1,825*2,975*3		16,288
41	K	967031132	Prisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m <sup>2</sup>	2,732
	VV		0,3*0,81*2*4		1,944
	VV		0,125*2,1*3		0,788
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,732</b>
42	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	4,800
	VV		0,8*2*3		4,800
43	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken zdvojených včetně křídel plochy přes 2 do 4 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	10,608
	VV		1,2*1,64+1,2*2,4*3		10,608
44	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV tl do 150 mm	m <sup>2</sup>	1,733
	VV		0,275*2,1*3		1,733
45	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV tl do 300 mm	m <sup>3</sup>	1,166
	VV		1,2*0,81*0,3*4		1,166
46	K	972054241	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,09 m <sup>2</sup> tl do 150 mm	kus	6,000
47	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	3,600
	VV		1,2*3		3,600
48	K	974042535	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 50 mm š do 200 mm	m	66,000
	VV		5,5*6*2		66,000
49	K	974042537	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 50 mm š do 300 mm	m	20,000
	VV		10*2		20,000
50	K	974042539	Příplatek k vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 50 mm ZKD 100 mm š rýhy	m	20,000
51	K	975053131	Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 800 kg/m <sup>2</sup>	m	10,000
52	K	977211111	Řezání ŽB kci hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	4,400
	VV		2,2*2		4,400

53	K	977311111	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 50 mm	m	203,100
	VV		" pro WC"		
	VV		(1,825*2+2,975*2)*3		28,800
	VV		" kanálky v učebnách"		
	VV		(10*2+5,5*12)*2		172,000
	VV		(0,23*5)*2		2,300
	VV		<b>Součet</b>		<b>203,100</b>
54	K	978071611	Otlučení omítky a odstranění izolace z desek hmotností do 120 kg/m3 tl přes 50 mm pl do 1 m2	m2	3,888
	VV		1,2*0,81*4		3,888
55	K	985311112	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	0,880
	VV		2,2*0,4		0,880
	D	997	Přesun sutě		
56	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	8,511
57	K	997013312	Montáž a demontáž shozu sutí v do 20 m	m	11,000
58	K	997013322	Příplatek k shozu sutí v do 20 m za první a ZKD den použití	m	110,000
	VV		11*10 Přečtené koeficientem množství		110,000
59	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	8,511
60	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	161,709
	VV		8,511*19 Přečtené koeficientem množství		161,709
61	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovně)	t	0,397
	VV		0,397		0,397
62	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	8,511
	D	998	Přesun hmot		
63	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	16,404
	D	PSV	Práce a dodávky PSV		
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		
64	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	5,500
	VV		2,5*2,2		5,500
65	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	10,340
	VV		(2,2*2+2,5*2)*1,1		10,340
66	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,006
	VV		(10,34+5,5)*0,00035		0,006
67	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	11,000
	VV		5,5*2		11,000
68	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	20,680
	VV		10,34*2		20,680
69	M	628526740R1	pas modifikovaný SBS	m2	37,466
	VV		11*1,15		12,650
	VV		20,68*1,2		24,816
	VV		<b>Součet</b>		<b>37,466</b>
70	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilní vrstva ochranná	m2	10,340
	VV		10,34		10,340

71	M	693110640	geotextilie 500 g/m2, šíře 200 cm	m2	10,857
			10,34*1,05 Přepočtené koeficientem množství		10,857
72	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,170
D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty					
73	K	725310823	Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	2,000
			" přírodopis"		
			1		1,000
			" fyzika		
			1		1,000
			<b>Součet</b>		<b>2,000</b>
D 762 Konstrukce tesařské					
74	K	762511284	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek OSB tl 2x15 mm broušených na pero a drážku lepených	m2	22,616
			2*5,12+(5,12+2)*0,15		11,308
			11,308		11,308
			<b>Součet</b>		<b>22,616</b>
75	K	762526110	Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti 65 cm	m2	20,480
76	M	605120010	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cmž	m3	0,586
			(9*2+5,12*2)*0,08*0,12*1,08)*2		0,586
77	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	22,616
			22,616		22,616
78	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,769
D 763 Konstrukce suché výstavby					
79	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	13,800
			4,6*3		13,800
80	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	21,240
			13,8		13,800
			18,6*0,4		7,440
			<b>Součet</b>		<b>21,240</b>
81	K	763164511	SDK obklad kovových kcí tvaru L š do 0,4 m desky 1xA 12,5	m	18,600
			" opláštění VZT potrubí"		
			(2+4,2)*3		18,600
D 764 Konstrukce klempířské					
82	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí	m	4,800
			1,2*4		4,800
D 766 Konstrukce truhlářské					
83	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	4,000
84	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,000
85	M	611600520R1	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 80x197 vč. kování	kus	3,000
86	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 2,1 m	kus	2,000
			" přírodopis"		
			1		1,000

			" fyzika"		
			1		1,000
			Součet		2,000
87	K	766825821	Demontáž truhlářských vestavěných skříní dvoukřídlových	kus	1,000
			" demontáž katedry v učebně přírodopisu"		
			1		1,000
D	771		Podlahy z dlaždic		
88	K	771473113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 120 mm	m	12,000
			((2,975+1,825)-0,8)*3		12,000
89	M	597614160R1	keramická dlažba - sokl předpoklad - bude účtováno dle skutečného výběru investorem	m	13,200
			12*1,1 Přepočtené koeficientem množství		13,200
90	K	771573116	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených do 25 ks/m2	m2	13,800
			4,6*3		13,800
91	M	597614070R1	dlaždice keramické předpoklad - bude účtováno dle skutečného výběru investorem	m2	15,180
			13,8*1,1 Přepočtené koeficientem množství		15,180
92	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	13,800
93	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	13,800
94	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	13,800
95	K	771990191	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	27,600
			2*13,8		27,600
96	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	0,507
D	775		Podlahy skládané		
97	K	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy	m2	20,480
			2*5,12*2		20,480
98	M	611553510	podložka pěnová 3 mm	m2	20,480
D	776		Podlahy povlakové		
99	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	173,400
100	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	173,400
101	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	172,000
			" fyzika + přírodopis"		
			86*2		172,000
102	K	776241111	Lepení hladkých (bez vzoru) pásů ze sametového vinylu (bez soklu)	m2	173,400
			86,7+86,7		173,400
103	M	284110800	vinyl typ Forbo Sphera tl. 2mm bude účtováno dle skutečného výběru investorem a dle skutečného potřebného prořezu	m2	190,740
			173,4*1,1 Přepočtené koeficientem množství		190,740
104	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	78,600
			" přírodopis"		
			12,15*2+7,5*2		39,300
			" fyzika"		
			39,3		39,300
			Součet		78,600
105	K	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	172,000

D		781	Dokončovací práce - obklady		
106	K	781473115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m <sup>2</sup> lepených standardním lepidlem	m <sup>2</sup>	50,400
	vv		$((1,725*2+2,875*2)*2-0,8*2)*3$		50,400
107	M	597610390R1	keramický obklad předpoklad - bude účtováno dle skutečného výběru investorem	m <sup>2</sup>	61,529
	vv		50,4*1,1		55,440
	vv		3*0,15*1,1		0,495
	vv		Součet		55,935
	vv		55,935*1,1 Přepočtené koeficientem množství		61,529
108	K	781493111	Plastové profily rohové lepené standardním lepidlem	m	27,750
	vv		$(2*4+1,25)*3$		27,750
109	K	781493511	Plastové profily ukončovací lepené standardním lepidlem	m	25,200
	vv		$((1,725*2+2,875*2)-0,8)*3$		25,200
110	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m <sup>2</sup>	50,400
111	K	781673113	Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem	m	3,000
	vv		1*3		3,000
112	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0,960
113	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	0,960
D		783	Dokončovací práce - nátěry		
114	K	783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m <sup>2</sup>	18,000
	vv		$((1,825+2,975)*1,5-(0,8*1,5))*3$		18,000
115	K	783817121	Krycí jednonásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek bílá barva	m <sup>2</sup>	18,000
	vv		"sp. - latexový nátěr vnitřní ch stěn"		
	vv		18		18,000
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety		
116	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m <sup>2</sup>	385,740
	vv		"přírodopis"		
	vv		86,7		86,700
	vv		$(12,15*2+7,5*2)*3,3-(2,45*2,4*4)$		106,170
	vv		Mezisoučet		192,870
	vv		"fyzika"		
	vv		192,87		192,870
	vv		Součet		385,740
117	K	784181121	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m <sup>2</sup>	476,220
	vv		385,74		385,740
	vv		$3,6*3,3*4-1,2*2,2*4$		36,960
	vv		$(2,975+1,725)*1,8*3+(2,875+1,725)*0,5*3$		32,280
	vv		21,24		21,240
	vv		Součet		476,220
118	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m <sup>2</sup>	476,220
D		786	Dokončovací práce - čalounické úpravy		
119	K	786612200	Montáž zastíňujících rolet z textilií nebo umělých tkanin	m <sup>2</sup>	40,320
	vv		2,1*2,4*4*2		40,320

120	M	611243591	roleta zastíňujúci interiérová - vč. Montáže bude účtované dle přesného výběru investorem - předpoklad - uvažována látková roleta Verra Metal 42, Carina 30 provedení strop/stěna, barva satino	m2	40.320
	D	M	Práce a dodávky M		
	D	43-M	Montáž ocelových konstrukcí		
121	K	43-101-1	Montáž a dodávka výtahu	soub	1,000





**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Stavební úpravy ž. ZŠ Rakovník

Objekt:

**B - Objekt B**

KSC:

Místo:

Okružní 2331, parc č. 4031 a 551/7

Zacavatel:

Město Rakovník, Husovo nám. 27

Uchazeč:

BAUREKON s.r.o.

Projektant:



CC-CZ:

Datum:

5.6.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

02877813

DIČ:

CZ02877813

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

DPH - základní

snižena

zákl. přenesená

sníž. přenesená

nulová

**Cena s DPH****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Stavební úpravy 3. ZS Rakovník

Objekt:

**B - Objekt B**

Místo: Okružní 2331, parc č. 4031 a 551/7

Datum: 5.6.2018

Zacavatel: Město Rakovník, Husovo nám. 27

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: BAUREKON s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**HSV - Práce a dodávky HSV**

- 1 - Zemní práce
- 2 - Zakládání
- 3 - Svislé a kompletní konstrukce
- 4 - Vodorovné konstrukce
- 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní
- 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání
- 997 - Přesun sutě
- 998 - Přesun hmot

**PSV - Práce a dodávky PSV**

- 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům
- 713 - Izolace tepelné
- 733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí
- 761 - Konstrukce prosvětlovací
- 763 - Konstrukce suché výstavby
- 764 - Konstrukce klempířské
- 766 - Konstrukce truhlářské
- 767 - Konstrukce zámečnické
- 771 - Podlahy z dlaždic
- 781 - Dokončovací práce - obklady
- 783 - Dokončovací práce - nátěry
- 784 - Dokončovací práce - malby a tapety

**M - Práce a dodávky M**

- 43-M - Montáž ocelových konstrukcí



**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Stavební úpravy č. 25 Rakovník

Objekt:

**B - Objekt B**

Místo: Okružní 2331, parc č. 4031 a 551/7

Datum: 5.6.2018

Zacavatel: Město Rakovník, Husovo nám. 27

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: BAUREKON s.r.o.

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

**Náklady soupisu celkem**

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	113106122	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z kamenných dlaždic	m2		1,100		
			2,2*0,5			1,100		
2	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 <i>ručně i strojně</i>	m3		36,960		
			5*3,52*2,1			36,960		
3	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3		36,960		
4	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2		24,000		
			(3,5*2+5)*2			24,000		
5	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2		14,000		
6	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3		20,000		
7	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3		20,000		
8	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3		19,360		
			5*3,52*1,1			19,360		
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3		36,960		
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3		36,960		
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3		36,960		
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t		59,136		
			36,96*1,6 *Přepočtené koeficientem množství			59,136		
13	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3		3,000		
			10*1*0,3			3,000		
14	M	583312000	Štěrkopisek (Bratčice) netříděný zásypový materiál	t		6,000		
			3*2 *Přepočtené koeficientem množství			6,000		
D	2		Zakládání					
15	K	224421114	Vrty maloprofilové D do 300 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV omezený prostor	m		40,000		
			16*2,5			40,000		
16	K	231112111	Zřízení pilot svislých D do 450 mm hl do 10 m bez vytažení pažnic z betonu železového	m		40,000		
17	M	589329320	směs pro beton třída C25-30 X0 frakce do 16 mm	m3		2,826		
			3,14*0,15*0,15*40			2,826		
18	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t		0,339		
			2,826*0,120			0,339		

19	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	0,702
	vv		2,6*2,7*0,1		0,702
20	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	0,800
	vv		(2,7*2+2,6)*0,1		0,800
21	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	0,800
D 3 Svislé a kompletní konstrukce					
22	K	317142221	Překlady nenosné přímé z párobetonu v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	2,000
23	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdívu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,080
	vv		1,6*2*3*0,00834		0,080
24	M	130107120	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=100 mm	t	0,093
	vv		0,086*1,08 Přepočtené koeficientem množství		0,093
25	K	340001001	Řezání stěnových dílců z lehkých betonů tl do 300 mm	m	13,860
	vv		0,81*2*3+3*3		13,860
26	K	341272632	Stěny nosné tl 300 mm z párobetonových přesných hladkých tvárníc hmotnosti 500 kg/m3	m2	21,708
	vv		3*3,3*3-1,2*2,22*3		21,708
27	K	342272323	Příčky tl 100 mm z párobetonových přesných hladkých příčekovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	11,486
	vv		2,225*3,3-0,8*2		5,743
	vv		5,743		5,743
	vv		<b>Součet</b>		<b>11,486</b>
28	K	346272115	Přizdivky ochranné tl 150 mm z párobetonových přesných příčekovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	2,500
	vv		"WC"		
	vv		1*1,25*2		2,500
29	K	380321442	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů ze ŽB tř. C 25/30 tl 300 mm	m3	4,802
	vv		"výtahová šachta"		
	vv		2,3*2,55*0,3		1,760
	vv		1,8*0,8*0,2		0,288
	vv		1,8*2,55*0,2		0,918
	vv		2,55*1,8*0,2*2		1,836
	vv		<b>Součet</b>		<b>4,802</b>
30	K	380356211	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných zřízení	m2	26,640
	vv		"výtahová šachta"		
	vv		(1,8*0,8+1,8*2,55+2,15*1,8*2)		13,770
	vv		(1,8*1,2+2,55*2,1*2)		12,870
	vv		<b>Součet</b>		<b>26,640</b>
31	K	380356212	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných odstranění	m2	26,640
32	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	0,576
	vv		4,802*0,120		0,576
D 4 Vodorovné konstrukce					
33	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,405
	vv		3*0,3*0,15*3		0,405
34	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	2,700
	vv		3*0,15*2*3		2,700

35	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	2,700
36	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,036
	VV		0,405*0,090		0,036
37	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,500
	VV		10*1*0,15		1,500
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
38	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	24,955
	VV		"dozdívky"		
	VV		3*1,2*3		10,800
	VV		"příčky"		
	VV		2,225*3,3*2-0,8*2*2		11,485
	VV		Ž,225*0,6*2		2,670
	VV		<b>Součet</b>		<b>24,955</b>
39	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	24,955
40	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	6,768
	VV		(2,22*2+1,2)*0,4*3		6,768
41	K	621142001	Potažení vnějších pohledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	21,708
	VV		"nadpraží po vybouraných otvorech"		
	VV		(3*3,3-1,2*2,22)*3		21,708
42	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	16,920
	VV		1,2*3+2,22*6		16,920
43	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	17,766
	VV		16,92*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		17,766
44	K	622215133	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tloušťky do 160 mm plochy do 0,5m2	kus	3,000
45	K	622215134	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tloušťky do 160 mm plochy do 1,0m2	kus	3,000
46	K	622385105	Tenkovrstvá minerální omítka malých ploch do 4,0m2 na stěnách <b>odchyly v odstínech oproti níže uvedené barevnosti</b>	kus	3,000
47	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	2,000
48	M	553313500	<b>zároveň ocelová pro porobeton 100.800 L/P</b>	kus	2,000
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání					
49	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	84,000
	VV		6*14		84,000
50	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	5 040,000
	VV		84*60 *Přepočtené koeficientem množství		5 040,000
51	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	84,000
52	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	10,235
	VV		2,225*2,3*2		10,235
53	K	967031132	Přísekání rovných ostění v cihelném zdívu na MV nebo MVC	m2	1,458
	VV		0,3*0,81*2*3		1,458
54	K	968072361	Vybourání meziokenní vložky	kus	3,000
55	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken zdvojených včetně křidel plochy přes 2 do 4 m2	m2	17,280

	VV		2,4*2,4*3			17,280
56	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	3,726	
	VV		(3*3,3-2,4*2,4)*3*0,3			3,726
57	K	972054241	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	6,000	
58	K	974031164	Vysekání ryh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	3,600	
	VV		1,2*3			3,600
59	K	975011351	Podpěrné dřevění při podezdívání základů tl do 600 mm vyzdívka v do 2 m dl podchycení do 5 m	m	5,000	
60	K	975043111	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 750 kg/m	m	10,500	
	VV		3,5*3			10,500
61	K	977211111	Řezání ŽB kci hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	4,400	
	VV		2,2*2			4,400
62	K	977311111	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 50 mm	m	18,100	
	VV		" pro WC "			
	VV		(2,225*2+2,3*2)*2			18,100
63	K	978071611	Otlučení omítky a odstranění izolace z desek hmotnosti do 120 kg/m3 tl přes 50 mm pl do 1 m2	m2	7,290	
	VV		3*0,81*3			7,290
	D	997	Přesun sutě			
64	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	9,786	
65	K	997013312	Montáž a demontáž shozu suti v do 20 m	m	11,000	
66	K	997013322	Příplatek k shozu suti v do 20 m za první a ZKD den použití	m	110,000	
	VV		11*10 Přepočtené koeficientem množství			110,000
67	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	9,786	
68	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	185,934	
	VV		9,786*19 Přepočtené koeficientem množství			185,934
69	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	0,397	
	VV		0,397			0,397
70	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	9,786	
	D	998	Přesun hmot			
71	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	35,618	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV			
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			
72	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	5,865	
	VV		2,3*2,55			5,865
73	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	16,380	
	VV		2,5*3+(2,55*2+2,3)*1,2			16,380
74	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,008	
	VV		(16,38+5,865)*0,00035			0,008
75	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	11,730	
	VV		5,865*2			11,730

76	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	32,760
	VV		16,38*2		32,760
77	M	628526740R1	pás modifikovaný SBS	m2	52,802
	VV		5,865*2*1,15		13,490
	VV		16,38*2*1,2		39,312
	VV		Součet		52,802
78	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2	16,380
	VV		16,38		16,380
79	M	693110640	geotextilie, 500 g/m2, šíře 200 cm	m2	17,199
	VV		16,38*1,05 Přepočtené koeficientem množství		17,199
80	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,240
	D	713	Izolace tepelné		
81	K	713471211	Montáž tepelné izolace potrubí snímatelnými pouzdry na suchý zip	m	40,000
82	M	283770720	izolace potrubí Mirelon Pro 76 x 20 mm	m	40,000
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí		
83	K	733111227	Potrubí ocelové závitové bezešvé zesílené nízkotlaké nebo středotlaké DN 40	m	40,000
84	K	733120819	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 60,3	m	40,000
85	K	733191927	Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 40	kus	8,000
86	K	733196911	Zavaření švu na trubce ocelové do 10 cm délky a stěny o síle do 3,6 mm	kus	8,000
	D	761	Konstrukce prosvětlovací		
87	K	761611112	Okno zděné ze skleněných tvárcí 190x190x80 mm bezbarvých lesklých dezén rovný	m2	3,560
	VV		2,225*0,8*2		3,560
88	K	998761103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 24 m	t	0,357
	D	763	Konstrukce suché výstavby		
89	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kece profil CD+UD	m2	14,700
	VV		4,9*3		14,700
90	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	14,700
	VV		14,7		14,700
	D	764	Konstrukce klempířské		
91	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	14,400
	VV		2,4*2*3		14,400
92	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	7,200
	VV		1,2*2*3		7,200
	D	766	Konstrukce truhlářské		
93	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	6,000
94	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000
95	M	611600520R1	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 80x197 vč. kování	kus	2,000
96	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	0,032

D 767		Konstrukce zámečnické			
97	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	352,512
	VV		" sloupky u vytahu - U80"		
	VV		4*3,4*3*8,64		352,512
98	M	130108140	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=80 mm	t	0,387
	VV		0,352*1,1		0,387
99	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,408
D 771		Podlahy z dlaždic			
100	K	771473113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 120 mm	m	2,850
	VV		(2,225-0,8)*2		2,850
101	M	597614160R1	keramická dlažba - sokl předpoklad - bude účtováno dle skutečného výběru investorem	m	3,135
	VV		2,85*1,1 Přepočtené koeficientem množství		3,135
102	K	771573116	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených do 25 ks/m2	m2	9,800
	VV		4,9*2		9,800
103	M	597614070R1	dlaždice keramické předpoklad - bude účtováno dle skutečného výběru investorem	m2	10,780
	VV		9,8*1,1 Přepočtené koeficientem množství		10,780
104	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	9,300
105	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	9,800
106	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevností 15 Mpa	m2	9,800
107	K	771990191	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevností 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	19,600
	VV		2*9,8		19,600
108	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	0,355
D 781		Dokončovací práce - obklady			
109	K	781473115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	32,200
	VV		((2,2*2+2,225*2)*2-0,8*2)*2		32,200
110	M	597610390R1	keramický obklad předpoklad - bude účtováno dle skutečného výběru investorem	m2	39,325
	VV		32,2*1,1		35,420
	VV		2*0,15*1,1		0,330
	VV		Součet		35,750
	VV		35,75*1,1 Přepočtené koeficientem množství		39,325
111	K	781493111	Plastové profily rohové lepené standardním lepidlem	m	18,500
	VV		(2*4+1,25)*2		18,500
112	K	781493511	Plastové profily ukončovací lepené standardním lepidlem	m	24,150
	VV		((2,2*2+2,225*2)-0,8)*3		24,150
113	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	32,200
114	K	781673113	Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem	m	2,000
	VV		1*2		2,000
115	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0,616
116	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	0,616
D 783		Dokončovací práce - nátěry			



117	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	6,528
	VV		"U80"		
	VV		3,4*(0,08*4)*6		6,528
118	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	6,528
119	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	6,528
120	K	783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	4,275
	VV		(2,225-0,8)*1,5*2		4,275
121	K	783817121	Krycí jednonásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	4,272
	VV		"sp. - latexový nátěr vnitřní ch stěn"		
	VV		4,272		4,272
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety		
122	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	43,500
	VV		(2,2*2+2,225*2)*0,5*2		8,850
	VV		3,5*3,3*3		34,650
	VV		Součet		43,500
123	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	43,500
	VV		43,5		43,500
124	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	43,500
	D	M	Práce a dodávky M		
	D	43-M	Montáž ocelových konstrukcí		
125	K	43-101-1	Montáž a dodávka výtahu	soub	1,000
126	K	43-101-2	Montáž a dodávka šikmé schodišťové plošiny 830x700 mm	soub	1,000

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Stavební úpravy 3. ZŠ Rakovník

Objekt:

**C - Objekt C**

KSO:

Místo: Okružní 2331, parc. č. 4031 a 551/7

CC-CZ:

Datum: 5.6.2018

Zacavatel:

Město Rakovník, Husovo nám. 27

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BAUREKON s.r.o.

IČ: 02877813

DIČ: CZ02877813

Projektant:

[REDAKCE]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**DP- zak. acní  
snížena  
zak. přeneseně  
sníž. přeneseně  
nulově**Cena s DPH****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Stavební úpravy 3. ZŠ Rakovník

Objekt:

### C - Objekt C

Místo: Okružní 2331, parc. č. 4031 a 551/7

Datum: 5.6.2018

Zacavatel: Město Rakovník, Husovo nám. 27

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: BAUREKON s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

#### Náklady soupisu celkem

##### HSV - Práce a dodávky HSV

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

##### PSV - Práce a dodávky PSV

776 - Podlahy povlakové

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy 3. ZŠ Rakovník

Objekt:

### C - Objekt C

Místo: Okružní 2331, parc. č. 4031 a 551/7

Datum: 5.6.2018

Zacavatel: Město Rakovník, Husovo nám. 27

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: BAUREKON s.r.o.

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

#### Náklady soupisu celkem

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
1	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,302			
		vv:	(8,135*2+3*2)*0,25*0,03			0,167		
		vv:	5,5*2*0,41*0,03			0,135		

		vv	Součet			0,302
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání			
2	K	974042537	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 50 mm š do 300 mm	m		33,270
		vv	8,135*2+3*2			22,270
		vv	5,5*2			11,000
		vv	Součet			33,270
3	K	974042539	Příplatek k vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 50 mm ZKD 100 mm š rýhy	m		11,000
		vv	5,5*2			11,000
4	K	977311111	Řezání stávajících betonových mazanin nevzdušněných hl do 50 mm	m		56,036
		vv	5,134*4+5,5*2+0,25*2			32,036
		vv	5,5*2+3*4+0,25*4			24,000
		vv	Součet			56,036
D	997		Přesun sutě			
5	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t		1,607
6	K	997013312	Montáž a demontáž shozu sutí v do 20 m	m		11,000
7	K	997013322	Příplatek k shozu sutí v do 20 m za první a ZKD den použití	m		110,000
		vv	11*10 Přepočtené koeficientem množství			110,000
8	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t		1,607
9	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t		30,533
		vv	1,607*19 Přepočtené koeficientem množství			30,533
10	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t		1,607
D	998		Přesun hmot			
11	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t		0,681
D	PSV		Práce a dodávky PSV			
D	776		Podlahy povlakové			
12	K	776111311	Vysáti podkladu povlakových podlah	m2		111,800
		vv	64,1+47,7			111,800
13	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2		111,800
14	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2		111,800
		vv	111,8			111,800
15	K	776241111	Lepení hladkých (bez vzoru) pásů ze sametového vinylu (bez soklu)	m2		111,800
		vv	64,1+47,7			111,800
16	M	284110800	vinyl typ Forbo Sphera tl. 2mm bude účtováno dle skutečného výběru investorem a dle skutečného potřebného průřezu	m2		122,980
		vv	111,8*1,1 Přepočtené koeficientem množství			122,980
17	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m		60,400
		vv	(7,15*2+9,1*2)			32,500
		vv	(7,15*2+6,8*2)			27,900
		vv	Součet			60,400
18	K	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2		172,000
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety			

19	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	290,960
	VV		111,8		111,800
	VV		(7,15*2+9,1*2)*3,3-2,1*2,4*3		92,130
	VV		(7,15*2+6,8*2)*3,3-2,1*2,4		87,030
	VV		<b>Součet</b>		<b>290,960</b>
20	K	784181121	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	290,960
	VV		290,96		290,960
21	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	290,960
D 786 Dokončovací práce - čalounické úpravy					
22	K	786612200	Montáž zastíňujících rolet z textilií nebo umělých tkanin	m2	25,920
	VV		2,1*2,4*4+1,2*2,4*2		25,920
23	M	611243591	roleta zastíňující Interierová - vč. Montáže bude účtována dle přesného výběru investorem - předpoklad - uvažována látková roleta Verra Metal 42, Carina 30 provedení strop/stěna, barva satino	m2	25,920

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Stavební úpravy 3. ZŠ Rakovník

Objekt:

**D - ZTI, Elektro**

KSO:

Místo:

Okružní 2331, parc. č. 4031 a 551/7

Zacavatel:

Město Rakovník, Husovo nám. 27

Uchazeč:

BAUREKON s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

5.6.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

02877813

DIČ:

CZ02877813

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

DP- zakázní

snížena

zákl. přenesení

sníž. přenesení

múlova

**Cena s DPH****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Stavební úpravy 3. ZŠ Rakovník

Objekt:

## D - ZTI, Elektro

Místo: Okružní 2331, parc č. 4031 a 551/7  
Zacavatel: Město Rakovník, Husovo nám. 27  
Uchazeč: BAUREKON s.r.o.

Datum: 5.6.2018

Projektant: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

#### HSV - Práce a dodávky HSV

- 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní
- 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání
- 997 - Přesun sutě
- 998 - Přesun hmot

#### PSV - Práce a dodávky PSV

- 713 - Izolace tepelné
- 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace
- 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod
- 725 - Zdravotechnika - zařízení předměty
- 733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí
- 734 - Ústřední vytápění - armatury
- 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa
- 751 - Vzduchotechnika
- 766 - Konstrukce truhlářské
- 767 - Konstrukce zámečnické

#### M - Práce a dodávky M

- 21-M - Elektromontáže
- 21-M- 101 - Elektro - rozvodnice Rpř 1 - materiál
- 21-M- 102 - Elektro - doplnění rozvodnic- materiál
- 21-M- 103 - Elektro - rozvodnice Rpc1- materiál
- 21-M- 104 - Elektro - rozvodnice Rpc2- materiál
- 21-M- 105 - Elektro - rozvodnice Rfy1 - materiál
- 21-M- 106 - Elektro - ostatní materiál, montážní práce

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy 3. zŠ Rakovník

Objekt:

D - ZTI, Elektro

Místo:

Okružní 2331, parc č. 4031 a 551/7

Datum:

5.6.2018

Zadavatel:

Město Rakovník, Husovo nám. 27

Projektant:

Uchazeč:

BAUREKON s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
1	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2		7,100		
			vv				7,100	
			50*0,1+30*0,07					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
2	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus		10,000		
3	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus		10,000		
4	K	974032142	Vysekání rýh ve stěnách nebo přičkách z dutých cihel nebo tvárníc hl do 70 mm š do 70 mm	m		30,000		
5	K	974032153	Vysekání rýh ve stěnách nebo přičkách z dutých cihel nebo tvárníc hl do 100 mm š do 100 mm	m		40,000		
D	997		Přesun sutě					
6	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t		1,661		
7	K	997013312	Montáž a demontáž shozu sutí v do 20 m	m		11,000		
8	K	997013322	Příplatek k shozu sutí v do 20 m za první a ZKD den použití	m		110,000		
			vv				110,000	
			11*10 *Přepočtené koeficientem množství					
9	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t		1,661		
10	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t		31,559		
			vv				31,559	
			1,661*19 *Přepočtené koeficientem množství					
11	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovně)	t		0,397		
			vv				0,397	
			0,397					
12	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t		1,661		
D	998		Přesun hmot					
13	K	998012023	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 24 m	t		0,284		
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	713		Izolace tepelné					



14	K	713471211	Montáž tepelné izolace potrubí snímatelnými pouzdry na suchý zip	m	67,000
15	M	283771030	izolace potrubí	m	67,000
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					
16	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	13,500
17	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	14,000
18	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	26,300
19	M	286155680	odbočka HTEA, úhel 67°, DN 110/110	kus	5,000
20	M	286155630	odbočka HTEA, úhel 67°, DN 50/50	kus	1,000
21	M	286155660	odbočka HTEA, úhel 67°, DN 110/40	kus	5,000
22	M	286157470	těsnění pro HTUG HT - GA set DN 110	kus	5,000
23	M	286157450	těsnění pro HTUG HT - GA set DN 50	kus	5,000
24	M	286157451	přechodka LT - HT 110	kus	5,000
25	M	286157452	přechodka LT - HT 50	kus	1,000
26	K	721174049	Stavební přípomoc	soub	1,000
27	K	721274124	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 110	kus	2,000
28	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	53,800
29	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,044
D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod					
30	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	61,000
31	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubícemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	30,000
32	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubícemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	31,000
33	K	722229102	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 3/4 ostatní typ	kus	20,000
34	M	551119991	ventil rohový 3/8"	kus	15,000
35	M	551119992	centrální termostatický směšovací ventil	kus	5,000
36	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	61,000
37	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	61,000
38	K	722290239	Stavební přípomoc	soub	1,000
39	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	0,068
D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty					
40	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	5,000
41	M	642360911	misa klozetová závěsná invalidní vč. sedátka, tlačítka a systémového modulu	kus	5,000
42	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	5,000
43	M	642110051	umyvadlo závěsné bílé invalidní	kus	5,000

44	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	5,000
45	K	725291535	Doplňky zařízení koupelen a záchodů koš na papírové ručníky	soubor	5,000
46	K	725291536	Doplňky zařízení koupelen a záchodů WC štětka	soubor	5,000
47	K	725291537	Doplňky zařízení koupelen a záchodů zrcadlo 60x100 cm	soubor	5,000
48	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soubor	5,000
49	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	5,000
50	K	725291708	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 1000 mm	soubor	5,000
51	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	soubor	5,000
52	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	5,000
53	M	551440060	baterie umyvadlová páková stojánková	kus	5,000
54	K	725869218	Montáž zápachových uzávěrek U-sifonů	kus	6,000
55	M	642110240	sifon pro zdravotní umyvadlo	kus	5,000
56	M	562311701	sifon pro klím . jednotku	kus	1,000
57	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	t	0,208
D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					
58	K	733222202	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	67,000
59	K	998733103	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	t	0,031
D 734 Ústřední vytápění - armatury					
60	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	6,000
61	K	734221682	Termostatická hlavice kapalínová PN 10 do 110°	kus	3,000
62	K	734261233	Šroubení topnářské přímé G 1/2 PN 16 do 120°C	kus	3,000
63	K	998734103	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 24 m	t	0,003
D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa					
64	K	735164541	Montáž otopného tělesa trubkového Koralux Linear MAX volně výšky tělesa do 1500 mm	kus	3,000
65	M	541530121	těleso trubkové žebříkové 500x1200 500W	kus	3,000
66	K	735164549	Přesunutí stávajícího litinového radiátoru ( vč. všech přípomocí - úprava rozvodů, konzole a pod..)	kus	7,000
D 751 Vzduchotechnika					
67	K	751122053	Mtž vent rad ntl podhledového základního D do 300 mm	kus	3,000
68	M	429141151	ventilátor radiální s časovým doběhem	kus	3,000
69	K	751398041	Mtž protidešťové žaluzie potrubí D do 300 mm	kus	3,000
70	M	272331155	ventilační prostup se zpětnou klapkou a přírubou vč. protidešťové žaluzie a sítky proti hmyzu	m	3,000
71	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vlnuté D do 200 mm	m	21,000
72	K	751525052	Mtž potrubí plast kruh s přírubou D do 200 mm	m	3,000

73	M	272331151	pružná tepelně instalační hadice pro dopojení ventilátoru DN 125	m	3,000
74	K	751711111	Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu 3,5 kW	kus	1,000
75	M	272331159	klimatizační jednotka	kus	1,000
76	K	998751102	Přesun hmot. tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 24 m	t	0,073
D		766	Konstrukce truhlářské		
77	K	766660720	Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	3,000
78	M	429731121	mřížka sací 400x100 kovová	kus	3,000
D		767	Konstrukce zámečnické		
79	K	767581801	Demontáž podhledu kazet	m2	12,100
80	K	767584152	Montáž podhledů kazetových 600x600 mm plochy do 20 m2	m2	12,100
D		M	Práce a dodávky M		
D		21-M	Elektromontáže		
D		21-M- 101	Elektro - rozvodnice Rpř 1 - materiál		
81	M	357116460R1	rozvodnice plastová pod omítku IP30/40, 2/48 modulů uzamykatelná	kus	1,000
82	M	345363920R1	hlavní vypínač 40A/3	kus	1,000
83	M	358892120	chránič proudový 4pólový OFI 40/4/1030 typ AC	kus	2,000
84	M	345626900R3	svorkovnice hlavního pospojení PAS	kus	1,000
85	M	358221070	jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 6B/1	kus	4,000
86	M	358221090	jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 10B/1	kus	3,000
87	M	358221110	jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 16B/1	kus	9,000
88	M	345626900R1	svorkovnice PE	kus	1,000
89	M	345626900R2	svorkovnice N	kus	1,000
D		21-M- 102	Elektro - doplnění rozvodnic- materiál		
90	M	358892120	chránič proudový 4pólový OFI 40/4/1030 typ AC	kus	2,000
91	M	358224030	jistič 3pólový-charakteristika B LPN (LSN) 25B/3	kus	1,000
92	M	358224020	jistič 3pólový-charakteristika B LPN (LSN) 20B/3	kus	4,000
93	M	358224010	jistič 3pólový-charakteristika B LPN (LSN) 16B/3	kus	2,000
94	M	358221070	jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 6B/1	kus	4,000
95	M	358221090	jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 10B/1	kus	3,000
96	M	358221110	jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 16B/1	kus	2,000
97	M	358890500R1	Chránič kombi 10A/1N/003/B	kus	3,000
98	M	374141300R1	zvonek 230V - na DIN lištu	kus	1,000
D		21-M- 103	Elektro - rozvodnice Rpc1- materiál		

99	M	357116460R2	rozvodnice plastová na omítku IP 30/40, 2/48 modulů uzamykatelná	kus	1,000
100	M	345363920R1	hlavní vypínač 40A/3	kus	1,000
101	M	358892120	chránič proudový 4pólový OFI 40/4/030 typ AC	kus	1,000
102	M	358221110	jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 16B/1	kus	11,000
103	M	358221090	jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 10B/1	kus	3,000
104	M	358221070	jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 6B/1	kus	3,000
105	M	345626900R3	svorkovnice hlavního pospojení PAS	kus	1,000
106	M	345626900R1	svorkovnice PE	kus	1,000
107	M	345626900R2	svorkovnice N	kus	1,000

**D 21-M- 104 Elektro - rozvodnice Rpc2- materiál**

108	M	357116460R2	rozvodnice plastová na omítku IP 30/40, 2/48 modulů uzamykatelná	kus	1,000
109	M	345363920R1	hlavní vypínač 40A/3	kus	1,000
110	M	358892120	chránič proudový 4pólový OFI 40/4/030 typ AC	kus	2,000
111	M	358221110	jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 16B/1	kus	13,000
112	M	358221090	jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 10B/1	kus	3,000
113	M	358221070	jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 6B/1	kus	4,000
114	M	345626900R3	svorkovnice hlavního pospojení PAS	kus	1,000
115	M	345626900R1	svorkovnice PE	kus	1,000
116	M	345626900R2	svorkovnice N	kus	1,000

**D 21-M- 105 Elektro - rozvodnice Rfy1 - materiál**

117	M	357116460R1	rozvodnice plastová pod omítku IP30/40, 2/48 modulů uzamykatelná	kus	1,000
118	M	345363920R1	hlavní vypínač 40A/3	kus	1,000
119	M	358892120	chránič proudový 4pólový OFI 40/4/030 typ AC	kus	1,000
120	M	358221110	jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 16B/1	kus	3,000
121	M	358221090	jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 10B/1	kus	3,000
122	M	358221070	jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 6B/1	kus	3,000
123	M	345626900R3	svorkovnice hlavního pospojení PAS	kus	1,000
124	M	345626900R1	svorkovnice PE	kus	1,000
125	M	345626900R2	svorkovnice N	kus	1,000

**D 21-M- 106 Elektro - ostatní materiál, montážní práce**

126	M	345355130	spínač řazení 1	kus	7,000
127	M	345355730	spínač řazení 5	kus	4,000
128	M	345715240R2	krabice rozbočná na povrch komplet	kus	24,000
129	M	345715111	krabice rozbočná pod omítku	kus	5,000

130	M	345718250	lišta elektroinstalační hranatá bílá LHD 20 x 20	kus	300,000
131	M	345718300	lišta elektroinstalační hranatá bílá LHD 40 x 20	kus	300,000
132	M	345718200R1	kabelový kanál 40x100	kus	80,000
133	M	345715240R1	krabice přístrojová na povrch	kus	10,000
134	M	345715241R1	krabice přípojná na povrch komplet	kus	24,000
135	M	345354350R1	raletové tlačítko - nahoru/dolů	kus	15,000
136	M	345551000R1	zásuvka trojitá na povrch	kus	5,000
137	M	345551000R2	zásuvka dvojitá na povrch	kus	5,000
138	M	345551000R3	zásuvka pěti vestavná do stolu	kus	7,000
139	M	345551000R4	zásuvková krabice do podlahy pro 2 zásuvky komplet	kus	18,000
140	M	345551001	protahovací kabelovod š. 190 v 40 mm do betonové podlahy	m	40,000
141	M	345551002	protahovací kabelovod š. 350 v 40 mm do betonové podlahy	m	150,000
142	M	345551003	protahovací kabelovod š. 350 v 40 mm do betonové podlahy	kus	20,000
143	M	348144305	svítidlo " C " 2x 18W s lakovaným rastroem vč. zdrojů stmívatelně	kus	88,000
144	M	3481443059	stmívač pro zářivková svítidla osazená stmívatelným předřadníkem	kus	16,000
145	M	341110300R1	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	750,000
146	M	341110360R1	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m	600,000
147	M	341111000R1	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x6 mm <sup>2</sup>	m	120,000
148	M	341110940R1	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	m	180,000
149	M	341110600R1	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 4x1,5 mm <sup>2</sup>	m	50,000
150	M	341110050R1	kabel silový s Cu jádrem CYKY-O 2x1,5 mm <sup>2</sup>	m	40,000
151	M	341110060R1	zásuvka pěti na povrch komplet	kus	3,000
152	M	341110070R1	zásuvka trojitá vestavná do stolu	kus	40,000
153	M	3411100071	tlačítko 1/0 komplet pro invalidy	kus	5,000
154	M	3411100072	podhledové svítidlo " B " LED vč. zdroje	kus	8,000
155	M	3411100073	ventilátor 100m3/hod s čas. doběhem	kus	3,000
156	M	3411100074	elektrický otačný panel do stolu dálkově ovládaný	kus	24,000
157	M	3411100075	rozvaděč školní s plynulou regulací 3000 Va, 3 okruhy	kus	1,000
158	M	3411100076	Drobný a spojovací materiál	soub	1,000
159	K	21-M- 1002	Montáž elektroinstalace	soub	1,000
160	K	21-M- 1003	Stavební přípomoc	soub	1,000
161	K	21-M- 1004	Výchozí revize	soub	1,000

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Stavební úpravy 3. ZŠ Rakovník

Objekt:

**E - Venkovní úpravy**

KSO:

Místo: Okružní 2331, parc č. 4031 a 551/7

Zacávateľ:

Město Rakovník, Husovo nám. 27

Úchezeč:

BAUREKON s.r.o.

Projektant:



Poznámka:

CC CZ:

Datum: 5.6.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

02877813

DIČ:

CZ02877813

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

DP- záklacní

snížena

zákl. přenesení

sníž. přenesení

tulová

**Cena s DPH****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Stavební úpravy 3. ZŠ Rakovník

Objekt:

### E - Venkovní úpravy

Místo: Okružní 2331, parc č. 4031 a 551/7

Datum: 5.6.2018

Zadavatel: Město Rakovník, Husovo nám. 27

Uchazeč: BAUREKON s.r.o.

Kód dílu - Popis

#### Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

3 - Svislé a kompletní konstrukce

5 - Komunikace pozemní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy 3. ZŠ Rakovník

Objekt:

### E - Venkovní úpravy

Místo: Okružní 2331, parc č. 4031 a 551/7

Datum: 5.6.2018

Zadavatel: Město Rakovník, Husovo nám. 27

Uchazeč: BAUREKON s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
----	-----	-----	-------	----	----------

#### Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	7,803
	vv		1,8*1,2*0,2+3,4*0,5*0,2*2		1,112
	vv		(12,5*2,5+2,205*0,5*2)*0,2		6,691
	vv		<b>Součet</b>		<b>7,803</b>
2	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	7,803
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	7,803

4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	7,803
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	12,485
	vv		7,803*1,6 Přepočtené koeficientem množství		12,485
6	K	181301105	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	16,500
	vv		3,4*0,5*2		3,400
	vv		(12,5+3,5+10,2)*0,5		13,100
	vv		<b>Součet</b>		<b>16,500</b>
7	M	103641010	<i>zemina pro terénní úpravy - ornice</i>	t	0,700
8	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	39,015
	vv		1,8*1,2+3,4*0,5*2		5,560
	vv		(12,5*2,5+2,205*0,5*2)		33,455
	vv		<b>Součet</b>		<b>39,015</b>
9	K	183205112	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 3	m2	16,500
	vv		3,4*0,5*2		3,400
	vv		(12,5+3,5+10,2)*0,5		13,100
	vv		<b>Součet</b>		<b>16,500</b>
10	K	184102211	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	20,000
11	M	026505300	<i>okrasná rostlina</i>	kus	20,000
12	K	184802211	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:2	m2	16,500
13	K	184911312	Položení mulčovací textilie ve svahu do 1:2	m2	16,500
14	M	693112160	<i>textilie netkaná 500 g/m2</i>	m2	18,150
	vv		16,500*1,1		18,150
15	K	184911432	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m ve svahu do 1:2	m2	18,150
16	M	103911000	<i>kůra mulčovací VL</i>	m3	3,630
	vv		18,15*0,2		3,630
	D	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>		
23	K	348272113	Plotová zeď tl 190 mm z betonových tvarovek hladkých přírodních na MC včetně spárování	m2	2,200
	vv		2,2*1		2,200
24	K	348272513	Plotová stříška pro zeď tl 195 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	m	2,200
	D	5	<b>Komunikace pozemní</b>		
17	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 150 mm	m2	20,160
	vv		12*1,5+1,8*1,2		20,160
18	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	20,160
19	M	592453150	<i>dlažba desková betonová 30x30x3,5 cm sedá</i>	m2	20,563
	vv		20,16*1,02 Přepočtené koeficientem množství		20,563
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>		
20	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	29,700
	vv		1,2*2+1,8		4,200
	vv		12,5+1,5*2+10		25,500
	vv		<b>Součet</b>		<b>29,700</b>
21	M	592174110	<i>abrubník betonový chodníkový ABO 15-10 100x8x20 cm</i>	kus	31,000



D		998	Přesun hmot		
22	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	17,392



**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Stavební úpravy 3. ZŠ Rakovník

Objekt:

**F - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo:

Okružní 2331, parc. č. 4031 a 551/7

Zacavatel:

Město Rakovník, Husovo nám. 27

Úchazeč:

BAUREKON s.r.o.

Projektant:

[REDAKOVANÉ]

Poznámka:

CC CZ:

Datum:

5.6.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

02877813

DIČ:

CZ02877813

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**DPH - základní  
snížena

Základ daně

72 150,00

0,00

**Cena s DPH****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Stavební úpravy 3. ZŠ Rakovník

Objekt:

**F - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Okružní 2331, parc č. 4031 a 551/7  
Zacavatel: Město Rakovník, Husovo nám. 27  
Uchazeč: BAUREKON s.r.o.

Datum: 5.6.2018

Kód dílu - Popis

### Náklady soupisu celkem

#### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce  
VRN3 - Zařízení staveniště  
VRN4 - Inženýrská činnost  
VRN5 - Finanční náklady  
VRN6 - Územní vlivy  
VRN9 - Ostatní náklady

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy J. ZŠ Rakovník

Objekt:

### F - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Okružní 2331, parc č. 4031 a 551/7

Datum: 5.6.2018

Zacavatel: Město Rakovník, Husovo nám. 27  
Uchazeč: BAUREKON s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
<b>Náklady soupisu celkem</b>					
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady		
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce		
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,00
D		VRN3	Zařízení staveniště		
2	K	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,00
3	K	032002000	Vybavení staveniště - stavební výtah, příp. jeřábnické práce...	soub	1,00
D		VRN4	Inženýrská činnost		
4	K	043103000	Zkoušky a revize bez rozlišení	soub	1,00
10	K	043114000	Zkoušky tlakové	soub	1,00

11	K	043194000	Ostatní zkoušky	soub	1,000
D VRN5			Finanční náklady		
5	K	051303001	Pojištění stavby - náklady na pojištění stavby dle podmínek zadávací dokumentace	soub	1,000
D VRN6			Územní vlivy		
6	K	060001000	Územní vlivy	soub	1,000
7	K	065002000	Mímostaveništní doprava materiálů	soub	1,000
D VRN9			Ostatní náklady		
8	K	091002001	dočasny bílbord o doporučených rozměrech 5,1x2,4 / standardní euroformát/	kus	1,000
9	K	091002002	stála pamětní deska z odolného materiálu min. velikosto 0,3x0,4 m	kus	1,000



## ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ: SEZNAM PODDODAVATELŮ

### Údaje o zadavateli a veřejné zakázce:

Název zakázky:	„Modernizace odborných učeben a bezbariérovosti 3. ZŠ, Rakovník“
Název zadavatele:	Město Rakovník
Sídlo:	Husovo náměstí 27, 269 18 Rakovník
IČ:	00244309

### Údaje o dodavateli:

Název:	BAUREKON s.r.o.
Sídlo:	Nad Vršovskou horou č.ev. 416, Michle, 140 00 Praha 10
IČ:	02877813

V souladu s požadavkem zadavatele na uvedení systému poddodavatelů předkládáme následující seznam poddodavatelů, kteří jsou nám známi, a zároveň uvádíme část veřejné zakázky, kterou budou jednotliví poddodavatelé plnit.<sup>1</sup>

Název poddodavatele	Sídlo poddodavatele	IČ poddodavatele	Kontakt na poddodavatele	Část veřejné zakázky, která bude plněna poddodavatelem
CigDus s.r.o.	Erbenova 794/2, Praha 5	24161969	[REDACTED]	Instalatérské práce
Výtahy Vaněrka s.r.o.	U Hrádku 2960, Teplice	25479296		Výtahy
Jiří Krutský	Františka Diviše 1428/541, Praha Uhřetěves	71877410		Elektrikářské práce
TIVANI MINING s.r.o.	Hradešinská 1830/46, Praha 10	27377920		Pilotážní práce

V Praze dne 25.6.2018



<sup>1</sup> V případě, že neplánujete využít poddodavatele, přiloženou tabulku proškrtněte nebo jinak vhodně a jednoznačně vyjádřete tuto skutečnost.