

Číslo smlouvy objednatele:

Číslo smlouvy zhotovitele:

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění
(dále jen „občanský zákoník“)

mezi smluvními stranami

Gymnázium, Střední odborná škola a Vyšší odborná škola, Nový Bydžov

sídlo: **Komenského 77, 504 01 Nový Bydžov**
IČO: **626 90 221**
DIČ: **CZ626 90 221**
číslo účtu: **259680148/0300**

jednající prostřednictvím: **Mgr. Lukáš Rosůlek, ředitel**

na straně jedné jakožto objednatelem (dále jen „objednatel“)

a

společnost: **Stavby-Eda s.r.o.**

sídlo: 8. května 428, 530 06 Pardubice

IČO: 086 00 813

DIČ: CZ08600813

zapsanou v obchodním rejstříku, vedeném krajským soudem v Hradci Králové, pod spisovou značkou (oddíl, vložka) C 44671

číslo účtu: 2127136/0300

bankovní spojení: ČSOB a.s.

jednající prostřednictvím: Bc. Martin Petružálek, jednatel

na straně druhé jakožto zhotovitelem (dále jen „zhotovitel“)

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Rekonstrukce laboratoří fyziky, biologie a chemie, Komenského 77, Nový Bydžov – stavební práce**

I.

Úvodní ustanovení

1. Zhotovitel byl vybrán na základě výsledku zjednodušené podlimitní řízení, aby se stal zhotovitelem díla: **„Rekonstrukce laboratoří fyziky, biologie a chemie, Komenského 77, Nový Bydžov – stavební práce“** (dále jen „zakázka“).
2. Vybrané pojmy užívané v této smlouvě jsou vymezeny následovně:
 - a) Objednatel je zadavatel zakázky po uzavření smlouvy na plnění zakázky.
 - b) Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění zakázky.
 - c) Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 169/2016 Sb., kterou se stanoví rozsah dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
 - d) 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.
3. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí a za podmínek dále uvedených v této smlouvě řádně provést 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.

II.

Předmět díla a místo plnění

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje pro objednatele provést **stavební práce v objektu budovy gymnázia na adres Komenského 77 v Novém Bydžově** (dále jen „budova“), které **spočívají v úpravě laboratoří a příslušných kabinetů** (dále jen „dílo“). Detailní popis předmětu díla je uveden v příslušné projektové dokumentaci dle odst. 2 tohoto článku.
2. Realizace zakázky bude provedena dle projektové dokumentace s názvem „*Rekonstrukce laboratoří fyziky, biologie a chemie*“ zpracované v květnu 2022 panem Ing. Radkem Myšákem ze společnosti IRBOS s.r.o., se sídlem Čestice 115, 517 41 Kostelec nad Orlicí, IČO: 259 33 094 (dále jen „projektová dokumentace“). Zhotovitel se s projektovou dokumentací řádně seznámil, obdržel a převzal ji v potřebném počtu výtisků před podpisem smlouvy a proti jejímu obsahu a formě zhotovitel nevznáší žádné námítky. Zhotovitel podpisem této smlouvy vše deklarovane 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 ke každé změně této osoby je nezbytný předchozí souhlas objednatele; zhotovitel je povinen pro účely udělení souhlasu objednatel poskytnout objednateli doklady prokazující kvalifikaci příslušné navrhované osoby; stavbyvedoucí zabezpečuje odborné vedení provádění stavby. Stavbyvedoucí tak může být pouze fyzická osoba, která získala oprávnění k své činnosti podle zvláštního právního předpisu, tedy výhradně osoba autorizovaná;
 - zajistit v rámci zařízení staveniště odpovídající a přiměřené podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka a pro činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi;

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Rekonstrukce laboratoří fyziky, biologie a chemie, Komenského 77, Nový Bydžov – stavební práce**

- 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
- zajistit úklid stavby a odstranit zařízení staveniště ke dni předání a převzetí díla objednatelům;
- 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.
- 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: „**Rekonstrukce laboratoří fyziky, biologie a chemie, Komenského 77, Nový Bydžov – stavební práce**“

Místo stavby:

Kraj: Královéhradecký

Okres: Hradec Králové

Obec: Nový Bydžov

Místo plnění: Komenského 77, 504 01 Nový Bydžov

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 objednatelům 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.
- 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. o technických požadavcích na výrobky, v platném znění, a bezpečnostní listy dle a

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Rekonstrukce laboratoří fyziky, biologie a chemie, Komenského 77, Nový Bydžov – stavební práce**

zákona č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů, v platném znění) je zhotovitel povinen předložit objednateli v okamžiku dodání na místo plnění.

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, a to vždy k poslednímu pracovnímu dni příslušného měsíce, pokud nebude dohodnuto jinak. 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. 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, které jsou nutné k řádnému provedení díla.
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.

IV.

Cena díla

1. Cena díla je stanovena na základě oceněného soupisu prací (vč. 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:	3.963.382,63,- Kč
DPH z celkové ceny:	832.310,35,- Kč

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Rekonstrukce laboratoří fyziky, biologie a chemie, Komenského 77, Nový Bydžov – stavební práce**

Celková cena včetně DPH:	4.795.692,98,- Kč
---------------------------------	-------------------

3. Celková cena je stanovena na podkladě cenové nabídky zhotovitele ze dne **7.12.2022**, jejíž část oceněný soupis prací s výkazem výměr je přílohou a součástí této smlouvy o dílo.
4. Celková cena díla je sjednána jako nejvýše přípustná, nepřekročitelná a pevná po celou dobu realizace 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, vč. 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, 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.
6. Změna ceny díla je připuštěna pouze v případech, jestliže:
 - a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
 - b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
 - c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a dodavatel ani objednatel je nezávazil a ani je nebylo možné předvídat a tyto skutečnosti mají vliv na cenu díla,
 - d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od projektové dokumentace předané objednatelem, jako např. neodpovídající geologické údaje apod.
7. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude cena stanovena dle jednotkových cen ve stejné cenové soustavě, v níž byla oceněna nabídka zhotovitele, s aktuální cenovou úrovní. Pokud se položka dodatečných stavebních prací nenachází ve smluvním rozpočtu a není možné použít položku z již v rozpočtu použité cenové soustavy nejbližší podobnou, bude použita individuální kalkulace ceny a její výpočet bude věcně a technicky zdůvodněn. Položkový rozpočet dodatečných prací musí být předložen ve stejné struktuře a formátu jako původní položkový rozpočet.
8. Vyloučeny jsou změny či úpravy ceny díla, které jsou v rozporu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), zejména takové, na základě kterých by mohlo dojít k podstatné změně práv a povinností vyplývajících ze smlouvy.

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. Zhotovitel je oprávněn vystavovat faktury s frekvencí maximálně 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Faktury budou vystavené zhotovitelem na základě soupisu skutečně provedených prací, resp. zjišťovacího protokolu. Zjišťovací protokol (soupis skutečně provedených prací) bude vždy potvrzený technickým dozorem stavebníka (TDS) a bude nedílnou součástí faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná. Součástí konečné faktury musí být navíc protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků bránících řádnému užívání díla.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Rekonstrukce laboratoří fyziky, biologie a chemie, Komenského 77, Nový Bydžov – stavební práce**

5. Dílčím předáním a převzetím díla nezaniká právo objednatele vytknout při předání a převzetí díla jako celku zhotoviteli vady a nedodělky částí díla předaných a převzatých již dříve zjišťovacím protokolem.
6. 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. Závěrečná faktura bude vystavena až po předání a převzetí díla, a v případě vad a nedodělků po podpisu zápisu o úplném odstranění zjištěných vad a nedodělků.
7. Na každé faktuře musí být uvedena identifikace projektu, tj. název projektu: Rekonstrukce laboratoří fyziky, biologie a chemie, Komenského 77, Nový Bydžov – stavební práce.
8. Splatnost faktury oprávněně vystavené zhotovitelem je 30 dnů 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 fakturu doručit poštou jako doporučenou zásilku. V pochybnostech s doručením se má za to, že faktura byla doručena třetí den po prokazatelném odeslání.
9. 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.
10. 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. Lhůta splatnosti faktury běží znovu ode dne prokazatelného doručení oprávněného dokladu objednateli.
11. 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.
12. Peněžitý závazek objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet zhotovitele.

VI.

Doba provádění díla

1. Předpokládaný termín zahájení realizace stavby: **1. 2. 2023**
Předpokládaný termín provedení stavby: **1. 5. 2023**
Celková maximální závazná doba realizace: **4 měsíce**
2. Realizace díla není rozdělena do etap. Zhotovitel je povinen respektovat provozní podmínky objednatele a uživatelů budovy, ze kterých vyplývají zejména následující omezení a požadavky:
 - a) Pracovní doba zhotovitele je možná ve všední dny od 7.00 do 19.00, vč. dnů pracovního klidu a svátků, při splnění podmínky uvedené v bodě i) tohoto článku.
 - b) Po celou dobu provádění stavby bude zajištěn bezpečný vstup do budovy pro zaměstnance zadavatele a mimo období prázdnit také pro veřejnost.
 - c) Veškeré práce mající vliv na provoz objektu musí dodavatel projednat s uživatelem budovy a vždy zajistit odpovídající bezpečnost pro studenty a učitele.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Rekonstrukce laboratoří fyziky, biologie a chemie, Komenského 77, Nový Bydžov – stavební práce**

- d) Venkovní staveniště musí být řádně ohraničeno a zabezpečeno tak, aby byl zamezen přístup na staveniště nepovolaným osobám z důvodu bezpečnosti práce. Hranice staveniště musí být postaveny tak, aby umožňovaly bezpečný provoz objektu.
 - e) Klíče od vyhrazených nebo společně s objednatelem užívaných prostor převezme zhotovitel výhradně písemnou formou. V případě ztráty klíče provede zhotovitel výměnu zámku (vločky) a nákup příslušného počtu klíčů na vlastní náklady.
 - f) Práce, které budou prováděny za provozu objektu, nesmí omezovat chod objektu nadměrným hlukem, prachem, pachem, nebezpečím úrazu, výpadkem funkce instalací a technických zařízení, apod.
 - g) Při provádění prací za provozu objektu se zhotovitel zavazuje, že provede úplný úklid přístupových cest do objektu vždy po skončení své každodenní pracovní činnosti.
 - h) Práce způsobující nadměrný hluk, zejména hluk roznášející se po konstrukci budovy (např. vrtání), nesmí být v době mimo období prázdnin prováděny v pracovních dnech od 8:00 do 14:00 hodin.
 - i) Veškeré další činnosti, které by mohly jakýmkoliv způsobem ohrozit, nebo omezit provoz v budovách, přístup do budov atd., zejména pak práce zasahující do vnitřních prostor a mající vliv na provoz, budou předem konzultovány a odsouhlaseny objednatelem.
3. Objednatel se zavazuje vyzvat zhotovitele k převzetí místa k provádění díla v termínu do 10 kalendářních dnů ode dne účinnosti této smlouvy, pokud se smluvní strany na termínu výzvy nedohodnou jinak.
 4. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla dle čl. II. této smlouvy do 5 kalendářních dnů ode dne předání místa k provádění díla objednatelem.
 5. 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 objednatelem odsouhlasen ke dni podpisu této smlouvy.
 6. Smluvní strany se výslovně dohodly na tom, že v případě, že realizace stavby bude zahájena déle než 5 dnů po předpokládaném termínu zahájení stavby dle odst. 1 tohoto článku, zavazuje se zhotovitel vypracovat ke dni skutečného zahájení realizace stavby této smlouvy aktuální harmonogram prací, ve kterém budou všechny termíny harmonogramu prací dle odst. 5 posunuty o dobu (počet dnů), o kterou byl překročen původní předpokládaný termín zahájení stavby dle odst. 1 tohoto článku (dále jen „Aktualizovaný Harmonogram prací“). Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že Aktualizovaný Harmonogram prací nahrazuje původní harmonogram prací dle odst. 5 tohoto článku.
 7. Zhotovitel je povinen vykonávat věcnou a termínovou koordinaci svých prací uvedených v čl. II. této smlouvy s objednatelem, resp. odpovědnou osobou ustanovenou objednatelem v čl. XVII. této smlouvy, popřípadě i s jinými poddodavateli objednatele tak, aby byl dodržen konečný termín realizace díla s ohledem na zajištění jednoty a termínové koordinace s ostatními zhotoviteli (poddodavateli objednatele). 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 poskytovatele dotace a bude opatřen podpisem TDS a oprávněným zástupcem objednatele (jeho statutárním orgánem či osobou jím k tomu řádně zmocněnou).
 9. Pokud v důsledku okolností nezaviněných zhotovitelem dojde k situaci, kdy termín ukončení plnění díla uvedený v odst. 1. tohoto článku Smlouvy nebude možné dodržet z důvodu prokazatelně nevhodných klimatických či povětrnostních podmínek, během kterých nebude možné dodržet technologické podmínky na řádné provedení díla, prodlužuje se maximální závazná doba realizace o dobu (počet celých dnů) odpovídající délce trvání překážky, po kterou nebylo možné dílo plnit.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Rekonstrukce laboratoří fyziky, biologie a chemie, Komenského 77, Nový Bydžov – stavební práce**

VII.

Staveniště, stavební deník

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště k užívání ve lhůtě dle čl. VI. odst. 3 této smlouvy. Staveniště bude zhotoviteli k dispozici po celou dobu provádění díla a dobu potřebnou pro vyklizení staveniště, to vše s ohledem na nutnost koordinace dalších prací s ostatními poddodavateli objednatele. O předání staveniště (resp. části staveniště) objednatel 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 objednatel. 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 objednatele (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. této smlouvy.
 - e) Opatření provedená v souladu s předpisy o bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředíPovinnost vést stavební deník končí dnem odstranění poslední vady dle zápisu o předání a převzetí díla.
6. Zápisy ve stavebním deníku provádějí a stvrzují za objednatele a zhotovitele zástupci pro věci technické uvedení v této smlouvě. Dále je k zápisu do stavebního deníku oprávněn zpracovatel projektové dokumentace, zástupce stavebníka, orgány státní správy.
7. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel, technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“), 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.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Rekonstrukce laboratoří fyziky, biologie a chemie, Komenského 77, Nový Bydžov – stavební práce**

10. Objednatel umožní zhotoviteli odběr elektrické energie ze sítě, případně dalších médií, v místě stavby, výhradně však za účelem provedení díla.

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 (TDS, zástupce objednatele pro věci technické, a zpracovatele projektové dokumentace).
2. Objednatel je oprávněn pověřit kontrolou provádění díla kromě zástupce pro věci technické také třetí strany – TDS (technický dozor stavebníka) a zpracovatele projektové dokumentace za účelem autorského dozoru projektanta. Objednatel se současně zavazuje určit a jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
3. TDS 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 TDS.
4. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré relevantní 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 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 seznam pracovníků, kteří budou na místě provádění díla vykonávat práce.
6. Objednatel je sám nebo prostřednictvím zástupce objednatele pro věci technické a TDS 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 dva dny před jeho konáním, případně postačí uvedení termínu konání kontrolního dne ve stavebním deníku. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupce objednatele pro věci technické, TDS, zpracovatel projektové dokumentace, bezpečnostní technik a zástupci zhotovitele. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty TDS, zpracovatele projektové dokumentace a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným. Zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.
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.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Rekonstrukce laboratoří fyziky, biologie a chemie, Komenského 77, Nový Bydžov – stavební práce**

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: TDS, zástupci 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 (TDS, zástupce ve věcech technických ze strany objednatel) a účinně spolupracovat na vyšetření takového úrazu.
9. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen předložit objednateli ke dni podpisu této smlouvy. 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 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, vysokozdvizných vozíků, stavba a bourání lešení, apod.).
12. Veškerá vozidla, stroje a zařízení 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.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Rekonstrukce laboratoří fyziky, biologie a chemie, Komenského 77, Nový Bydžov – stavební práce**

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“. Změna poddodavatele je možná jen s výslovným písemným souhlasem objednatele.
18. Změna poddodavatele, prostřednictvím kterého byla prokázána kvalifikace, je v průběhu plnění díla možná pouze v důsledku objektivně nepředvídatelných skutečností a po písemném souhlasu objednatele, a to pouze za předpokladu, že náhradní poddodavatel prokáže splnění kvalifikace požadované v zadávacích podmínkách, a to minimálně v rozsahu požadavků stanovených v zadávacích podmínkách.

IX.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejméně 5 pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání.
2. Objednatel se zavazuje dokončené dílo od zhotovitele převzít. Objednatel k předání a převzetí díla přizve osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta. Dokončeným dílem se rozumí dílo, které je bez vad a nedodělků, nebo které má pouze drobné vady a nedostatky nebránící 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.
3. Soupis těchto vad a nedodělků s uvedením termínů jejich odstranění bude součástí dílčího/konečného protokolu o předání a převzetí dokončené dílčí části díla/celého díla s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání díla. Po odstranění veškerých vad a nedodělků bude následně vyhotoven konečný protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
4. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
5. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u převjímacího 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;
 - 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;
 - další doklady předem vyžádané objednatel.

Smluvní strany si sjednaly, že bez výše citovaných dokladů nelze považovat dílo za řádně dokončené a schopné k předání a převzetí.

6. 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.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Rekonstrukce laboratoří fyziky, biologie a chemie, Komenského 77, Nový Bydžov – stavební práce**

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 díle přechází na objednatele okamžikem předání příslušné části díla objednateli nebo zahájením užívání díla objednatelem.
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 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 objednatelem před zahájením nebo v průběhu prací ke zhotovení díla, 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 občanského zákoníku, že stavba (budova), na které je dílo prováděno, je součástí pozemku parc. č. st. 241/1 v k.ú. Nový Bydžov, obec Nový Bydžov.
2. Objednatel nabývá vlastnické právo ke všem součástem díla v okamžiku, kdy není možné příslušnou součást 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. Výše sankce za nesplnění konečného termínu plnění je stanovena na 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
2. Smluvní strany si sjednaly pro případ, že zhotovitel nedodrží termín řádného odstranění vad či nedodělků dle čl. IX. odst. 2 této smlouvy, smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč, kterou zhotovitel objednateli uhradí za každou vadu či nedodělek za každý den prodlení s jejich odstraněním. Vady či nedodělky budou zapsány v předávacím protokolu.
3. Smluvní strany si sjednaly pro případ, že zhotovitel nedodrží termín řádného odstranění reklamované záruční vady dle čl. XIV. této smlouvy, smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč, kterou zhotovitel objednateli uhradí za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, za každý den, kdy je s jejím odstraněním zhotovitel v prodlení.
4. Smluvní strany si sjednaly pro případ, že zhotovitel poruší jinou svoji povinnost závažným a/nebo podstatným způsobem (např. předložit pojistnou smlouvu na výzvu objednatele ani do 5 dnů od doručení takové výzvy, převzít staveniště, dodržovat pořádek na staveništi, dodržovat bezpečnost práce, provádět práci kvalifikovanými pracovníky, povinnost vyklidit staveniště ve sjednaném termínu a předat zařízení

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Rekonstrukce laboratoří fyziky, biologie a chemie, Komenského 77, Nový Bydžov – stavební práce**

staveniště ve sjednaném termínu zpět objednateli, smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč, kterou zhotovitel objednateli uhradí za každý jednotlivý případ porušení povinnosti, a to i opakovaně.

5. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli za prodlení s placením účtovaných částek úrok z prodlení ve výši stanovené předpisy práva občanského (zejména pak prováděcími předpisy k občanskému zákoníku), nejméně však 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.
6. Pokud objednateli 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.
7. Uhrazením smluvních pokut není dotčen nárok na náhradu škody v plné výši.
8. Pro určení výše smluvní pokuty je rozhodná cena v Kč bez DPH.

XIII.

Odpovědnost za vady díla

1. Má-li dílo při předání vadu, zakládá to povinnosti zhotovitele z vadného plnění. Po této době, tj. po předání a převzetí díla, má objednatel práva z vadného plnění, způsobil-li vadu zhotovitel porušením povinnosti, nebo jde-li o vadu uplatněnou v záruční době.
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 veškeré 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.

XIV.

Záruční podmínky

1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost a bezvadnost provedeného díla, která se vztahuje na celé plnění díla vč. všech komponentů, po dobu 60 měsíců.
2. Záruční lhůta pro dodávky, 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 objednatelem celého dokončeného díla, tj. podpisem konečného předávacího protokolu bez jakýchkoli vad a nedodělků. Zhotovitelem zhotovené dílo musí v záruční době splňovat požadavky na kvalitu určené výchozími podklady a obecně platnými předpisy a normami. Jestliže dílo tyto požadavky nespĺňuje, 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 vadu písemně uplatnit (reklamovat) u zhotovitele bez zbytečného odkladu, nejpozději však do deseti (10) pracovních dnů ode dne jejího zjištění. V reklamaci musí být vada popsána. Dále v reklamaci objednatel uvede své požadavky na způsob odstranění vady. Smluvní strany si sjednávají, že objednatel je oprávněn zvolit jeden z následujících způsobů odstranění vady:
 - dodání nové věci bez vady,
 - oprava věci

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Rekonstrukce laboratoří fyziky, biologie a chemie, Komenského 77, Nový Bydžov – stavební práce**

- Objednatel bude reklamace doručovat prostřednictvím datové schránky. V pochybnostech s doručením se má za to, že reklamace byla doručena třetí den po prokazatelném odeslání zhotoviteli.
- Zhotovitel je povinen nejpozději do pracovních 2 dnů po obdržení reklamace se písemně vyjádřit, zda reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne termín odstranění vady, navržený termín podléhá odsouhlasení objednatelem. Pokud se zhotovitel nevyjádří, má se za to, že nastoupí k odstranění vady nejpozději do 7 dnů od obdržení reklamace. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 7 dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou osobu. Veškeré náklady vzniklé s odstraněním reklamované vady uhradí objednatel zhotovitel. Smluvní strany mohou dohodnout způsob odstranění vady v čase odpovídajícím podmínkám a povaze vady.
- Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

XV.

Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek

- Bankovní záruka není požadována.

XVI.

Pojištění

1. Pojištění zhotovitele (odpovědnost)

Zhotovitel je povinen být po celou dobu plnění pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to do výše 5 milionů Kč. Pojištění odpovědnosti za škodu z výkonu podnikatelské činnosti musí pokrývat škody na věcech (vzniklé poškozením, zničením) a na zdraví (úrazem nebo nemocí).

2. 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.

3. 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 nebo kdykoliv během realizace díla. Nepředložení kteréhokoliv dokladu o pojištění na vyžádání objednatele, opravňuje objednatele k odstoupení od podpisu smlouvy.

4. 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

- Zástupci pro věci smluvní:**

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Rekonstrukce laboratoří fyziky, biologie a chemie, Komenského 77, Nový Bydžov – stavební práce**

Za objednatele: **Mgr. Lukáš Rosůlek, ředitel**

Za zhotovitele: **Bc. Martin Petružálek**

Tito uvedení zástupci jsou oprávněni sjednat změnu smlouvy.

Zástupci pro věci technické:

Za objednatele: **Ing. Zdeněk Pikolon, TDI (WIDMANN, s.r.o.)**

Za zhotovitele: **Aleš Chaloupka**

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. VII. 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 nesplňují 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;
- odepřít podpis (souhlas) soupisu prací, pokud dílo vykazuje takové vady, pro které není možné dílo převzít;
- vyloučit pracovníky zhotovitele, kteří podstatným způsobem porušují ustanovení 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 VII. této smlouvy.

Zástupci smluvních stran pro věci technické jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických a nejsou oprávněni sjednat změnu smlouvy, nejsou-li současně statutárními zástupci smluvních stran.

XVIII.

Změny a ukončení smlouvy

1. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen na základě písemných číslovaných a oprávněnými zástupci podepsaných dodatků. 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.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Rekonstrukce laboratoří fyziky, biologie a chemie, Komenského 77, Nový Bydžov – stavební práce**

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 opakovaně poruší podmínky provádění díla dle ustanovení čl. VIII. této smlouvy.
5. V případě odstoupení od smlouvy zaniká závazek plynoucí z této smlouvy, přičemž ale každá smluvní strana může odstoupit pouze ohledně nesplněného zbytku plnění. Nemá-li však částečné plnění pro objednatele význam, může objednatel 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 oceněného soupisu prací 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 ZZVZ odstoupit od smlouvy v případě, že v jejím plnění nelze pokračovat, aniž by byla porušena pravidla uvedená v § 222 ZZVZ. Objednatel je dále oprávněn od smlouvy odstoupit bez zbytečného odkladu poté, co zjistí, že smlouva neměla být uzavřena, neboť:
 - a) zhotovitel (jakožto vybraný dodavatel) měl být vyloučen z účasti v zadávacím řízení,
 - b) zhotovitel před uzavřením smlouvy předložil údaje, dokumenty, vzorky nebo modely, které neodpovídaly skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výběr dodavatele, nebo
 - c) výběr dodavatele souvisí se závažným porušením povinnosti členského státu ve smyslu čl. 258 Smlouvy o fungování Evropské unie, o kterém rozhodl Soudní dvůr Evropské unie.
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. Pro případ, že budou dány důvody pro odstoupení od této smlouvy jednou ze smluvních stran, případně pokud zhotovitel zanikne bez právního nástupce, je objednatel oprávněn, nikoliv povinen, aktivovat ustanovení § 100 odst. 2 ZZVZ a § 222 odst. 10 písm. a) ZZVZ a nahradit zhotovitele dodavatelem (zhotovitelem) jiným. Pro takový případ objednatel může oslovit nevyloučené účastníky zadávacího řízení na zakázku, kteří se umístili v hodnocení nabídek jako další v pořadí. Náhrada dosavadního dodavatele bude přednostně provedena prostřednictvím postoupení smlouvy na nového dodavatele a nebude-li takový postup možný, z důvodů na straně zhotovitele nebo nového dodavatele, či na základě jiných významných skutečností, tak uzavřením smlouvy nové s dodavatelem novým se současným ukončením této Smlouvy. Pro tyto případy si zadavatel vyhrazuje právo upravit rozsah předmětu plnění tak, aby odpovídal nedokončené části, dále si vyhrazuje úpravu harmonogramu a případných dalších ustanovení smlouvy, které nebudou následně aktuální, to vše tak, aby v nejvyšší možné míře odpovídaly původní smlouvě, případně doplnění nové smlouvy o ustanovení týkající se předání a převzetí předmětu plnění od stávajícího dodavatele (zhotovitele). Toto ustanovení se použije obdobně i v případě, pokud by na straně zhotovitele figurovalo více subjektů, které podaly společnou nabídku.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Rekonstrukce laboratoří fyziky, biologie a chemie, Komenského 77, Nový Bydžov – stavební práce**

11. Zhotovitel bere na vědomí, že účinnost této smlouvy závisí na získání potřebných finančních prostředků od zřizovatele. Objednatel si vyhrazuje právo tuto smlouvu písemně vypovědět v případě, že mu nebudou poskytnuty finanční prostředky od zřizovatele na realizaci díla. Neposkytnutí finančních prostředků 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 se uzavírá a je vyhotovena ve třech originálech, z toho ve dvou tištěných stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel, a v jednom elektronickém stejnopisu podepsaném elektronickými podpisy osob k tomu pověřených oběma smluvními stranami.
2. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejich příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí.
3. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací díla, vč. účetních dokladů min. do konce roku 2032. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být dodržena tato delší lhůta.
4. 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 na 1. straně této smlouvy.
5. Případné spory vzniklé z této smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušným soudem.
6. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se budou řídit právním řádem České republiky.
7. Text smlouvy, v případě rozporu, má přednost před přílohami.
8. Smluvní strany si ujednaly, že doručování písemností souvisejících s plněním smlouvy, bude prováděno prostřednictvím datových schránek smluvních stran uvedených v záhlaví této smlouvy, není-li v této smlouvě či smluvními stranami výslovně sjednáno jinak. Za den doručení písemnosti se považuje třetí pracovní den po jejím odeslání, a to i přes to, pokud adresát písemnost nepřevzal. V případě změny datové schránky je smluvní strana povinna změnu písemně oznámit druhé smluvní straně.
9. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

PŘÍLOHY SMLOUVY

Příloha č. 1	Oceněný soupis prací vč. výkazu výměr
Příloha č. 2	Harmonogram projektu / prací
Příloha č. 3	Seznam poddodavatelů

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Rekonstrukce laboratoří fyziky, biologie a chemie, Komenského 77, Nový Bydžov – stavební práce**

V Novém Bydžově, dne.....2023

V Pardubicích, dne: 3.1.2023

Objednatel:

Zhotovitel:

.....
Mgr. Lukáš Rosůlek, ředitel

.....
Bc. Martin Petružálek, jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20220031REV

Stavba: Rekonstrukce laboratoří fyziky, biologie a chemie, Komenského 77, Nový Bydžov

KSO:
Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:
Datum: 6. 6. 2022

Zadavatel:
Gymnázium, SOŠ a VOŠ, Nový Bydžov

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Stavby-Eda s.r.o.

IČ: 08600813
DIČ: CZ086813

Projektant:
IRBOS s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Stavby-Eda s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **3 963 382,63**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	3 963 382,63	832 310,35
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	4 795 692,98
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20220031REV

Stavba: Rekonstrukce laboratoří fyziky, biologie a chemie, Komenského 77, Nový Bydžov

Místo: Nový Bydžov

Datum:

6. 6. 2022

Zadavatel: Gymnázium, SOŠ a VOŠ, Nový Bydžov

Projektant:

IRBOS s.r.o.

Zhotovitel: Stavby-Eda s.r.o.

Zpracovatel:

Stavby-Eda s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		3 963 382,63	4 795 692,98
01	SO02 - bourací práce	509 454,50	616 439,95
02	SO02 - nové konstrukce	2 134 615,93	2 582 885,28
05	ZTI, VODA, PLYN - dle samostatné cenové nabídky	366 841,00	443 877,61
05.1	Uznatelné položky	281 779,00	340 952,59
05.2	Neuznatelné položky	85 062,00	102 925,02
06	Elektroinstalace - dle samostatné cenové nabídky	839 138,00	1 015 356,98
06.2	ROZVADĚČE - SO02	233 310,00	282 305,10
06.3	ELEKTRO - stavební úpravy laboratoří	605 828,00	733 051,88
07	ÚT - SO02 - dle samostatné cenové nabídky	87 833,20	106 278,17
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	25 500,00	30 855,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce laboratoří fyziky, biologie a chemie, Komenského 77, Nový Bydžov

Objekt:

01 - SO02 - bourací práce

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 6. 6. 2022

Zadavatel:

Gymnázium, SOŠ a VOŠ, Nový Bydžov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Stavby-Eda s.r.o.

IČ:

08600813

DIČ:

CZ086813

Projektant:

IRBOS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

509 454,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	509 454,50	21,00%	106 985,45
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

616 439,95

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce laboratoří fyziky, biologie a chemie, Komenského 77, Nový Bydžov

Objekt:

01 - SO02 - bourací práce

Místo:

Nový Bydžov

Datum:

6. 6. 2022

Zadavatel:

Gymnázium, SOŠ a VOŠ, Nový Bydžov

Projektant:

IRBOS s.r.o.

Zhotovitel:

Stavby-Eda s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

509 454,50

HSV - Práce a dodávky HSV

453 856,71

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

217 307,41

997 - Přesun sutě

236 549,30

PSV - Práce a dodávky PSV

55 597,79

713 - Izolace tepelné

7 492,34

766 - Konstrukce truhlářské

381,60

771 - Podlahy z dlaždic

22 122,82

776 - Podlahy povlakové

19 305,00

781 - Dokončovací práce - obklady

6 296,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce laboratoří fyziky, biologie a chemie, Komenského 77, Nový Bydžov

Objekt:

01 - SO02 - bourací práce

Místo:

Nový Bydžov

Datum:

6. 6. 2022

Zadavatel:

Gymnázium, SOŠ a VOŠ, Nový Bydžov

Projektant:

IRBOS s.r.o.

Zhotovitel:

Stavby-Eda s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

509 454,50

D	HSV		Práce a dodávky HSV				453 856,71
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				217 307,41
1	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	262,000	130,00	34 060,00
2	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,462	1 640,00	757,68
3	K	965043331	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm p	m3	13,099	5 010,00	65 625,99
4	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	19,897	282,00	5 610,95
5	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 70 do 80 mm	m	8,800	3 020,00	26 576,00
6	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	2 688,152	31,50	84 676,79
D	997		Přesun sutě				236 549,30
7	K	997006002	Třídění stavebního odpadu na jednotlivé druhy	t	82,078	165,00	13 542,87
8	K	997013116	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s použitím mechanizace	t	82,078	1 000,00	82 078,00
9	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	82,078	324,00	26 593,27
10	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 559,482	14,20	22 144,64
11	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	81,257	1 100,00	89 382,70
12	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	0,821	3 420,00	2 807,82
D	PSV		Práce a dodávky PSV				55 597,79
D	713		Izolace tepelné				7 492,34
13	K	713120811	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	261,970	28,60	7 492,34
D	766		Konstrukce truhlářské				381,60
14	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	12,000	31,80	381,60
D	771		Podlahy z dlaždic				22 122,82
15	K	771551810	Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty	m2	133,270	166,00	22 122,82
D	776		Podlahy povlakové				19 305,00
16	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	128,700	150,00	19 305,00
D	781		Dokončovací práce - obklady				6 296,03
17	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	49,575	127,00	6 296,03

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce laboratoří fyziky, biologie a chemie, Komenského 77, Nový Bydžov

Objekt:

02 - SO02 - nové konstrukce

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 6. 6. 2022

Zadavatel:

Gymnázium, SOŠ a VOŠ, Nový Bydžov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Stavby-Eda s.r.o.

IČ:

08600813

DIČ:

CZ086813

Projektant:

IRBOS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 134 615,93

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 134 615,93	21,00%	448 269,35
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 582 885,28

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce laboratoří fyziky, biologie a chemie, Komenského 77, Nový Bydžov

Objekt:

02 - SO02 - nové konstrukce

Místo:

Nový Bydžov

Datum:

6. 6. 2022

Zadavatel:

Gymnázium, SOŠ a VOŠ, Nový Bydžov

Projektant:

IRBOS s.r.o.

Zhotovitel:

Stavby-Eda s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 134 615,93

HSV - Práce a dodávky HSV	629 837,98
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 263,38
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	412 781,88
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	178 512,00
998 - Přesun hmot	36 280,72
PSV - Práce a dodávky PSV	1 504 777,95
713 - Izolace tepelné	105 361,17
763 - Konstrukce suché výstavby	607 531,23
766-1 - Výplně otvorů	29 000,00
771 - Podlahy z dlaždic	79 594,76
776 - Podlahy povlakové	221 725,84
781 - Dokončovací práce - obklady	75 864,59
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	385 700,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce laboratoří fyziky, biologie a chemie, Komenského 77, Nový Bydžov

Objekt:

02 - SO02 - nově konstrukce

Místo:

Nový Bydžov

Datum:

6. 6. 2022

Zadavatel:

Gymnázium, SOŠ a VOŠ, Nový Bydžov

Projektant:

IRBOS s.r.o.

Zhotovitel:

Stavby-Eda s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 134 615,93

D	HSV		Práce a dodávky HSV				629 837,98
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				2 263,38
1	K	340271035	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 125 mm	m2	1,890	902,00	1 704,78
2	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	4,200	133,00	558,60
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				412 781,88
3	K	612325113	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách š přes 300 mm	m2	31,000	420,00	13 020,00
4	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	17,000	529,00	8 993,00
5	K	612325417	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 % s celoplošným přeštukováním	m2	537,630	280,00	150 536,40
6	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	1 115,700	21,40	23 875,98
7	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	300,000	43,10	12 930,00
8	K	619996145	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextilií	m2	180,000	69,80	12 564,00
9	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky do 80 mm	m3	1,500	4 500,00	6 750,00
10	K	631319111	Příplatek k mazanině za provedení odtokového žlábků do 200x100 mm	m	18,500	199,00	3 681,50
11	K	632451234	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	260,630	426,00	111 028,38
12	K	632451292	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	521,260	37,00	19 286,62
13	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	11,000	756,00	8 316,00
14	M	55331437	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm</i>	kus	6,000	3 800,00	22 800,00
15	M	55331438	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm</i>	kus	5,000	3 800,00	19 000,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				178 512,00
16	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 115,700	50,00	55 785,00
17	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	1 115,700	110,00	122 727,00
D	998		Přesun hmot				36 280,72
18	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	53,354	680,00	36 280,72
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 504 777,95
D	713		Izolace tepelné				105 361,17
19	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	260,630	47,60	12 405,99
20	M	63231205	<i>deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm</i>	m2	286,693	258,00	73 966,79
21	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	260,630	46,20	12 041,11
22	M	28329042	<i>fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm</i>	m2	303,764	16,80	5 103,24
23	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	t	1,397	1 320,00	1 844,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		763	Konstrukce suché výstavby				607 531,23
24	K	763131471	SDK podhled deska 1xDFH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	171,923	840,00	144 415,32
25	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	171,923	48,30	8 303,88
26	M	28329276	<i>fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2</i>	m2	189,115	36,50	6 902,70
27	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	171,923	87,50	15 043,26
28	K	763135102	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci	m2	260,630	420,00	109 464,60
29	M	59030586	<i>podhled kazetový polozapuštěný rastr tl 10mm 600x1200mm</i>	m2	286,693	1 050,00	301 027,65
30	K	763172353	Montáž dvířek revizních jednoblašťových SDK kcí vel. 400 x 400 mm pro podhledy	kus	12,000	372,00	4 464,00
31	M	59030755	<i>dvířka revizní jednokřídlá ozn. OV3</i>	kus	12,000	1 200,00	14 400,00
32	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	6,324	555,00	3 509,82
D		766-1	Výplně otvorů				29 000,00
33	K	766-RDV	Dodávka a montáž vnitřních dveří 900 x 1970 mm	kus	5,000	2 800,00	14 000,00
34	K	766-RDV1	Dodávka a montáž vnitřních dveří 800 x 1970 mm	kus	6,000	2 500,00	15 000,00
D		771	Podlahy z dlaždic				79 594,76
35	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	57,600	15,30	881,28
36	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	57,600	59,30	3 415,68
37	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	57,600	223,00	12 844,80
38	K	771574111	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2 vč. soklu	m2	57,600	554,00	31 910,40
39	M	59761011	<i>dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2</i>	m2	63,360	350,00	22 176,00
40	K	771577121	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	57,600	17,60	1 013,76
41	K	771577125	Příplatek k montáži podlah keramických za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	57,600	58,60	3 375,36
42	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	60,800	43,90	2 669,12
43	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m	t	1,835	713,00	1 308,36
D		776	Podlahy povlakové				221 725,84
44	K	776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	203,030	66,20	13 440,59
45	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	203,030	15,30	3 106,36
46	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	203,030	38,50	7 816,66
47	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	203,030	246,00	49 945,38
48	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	203,030	166,00	33 702,98
49	M	28412285R	<i>krytina podlahová heterogenní tl 2mm vč. lišt</i>	m2	223,333	505,00	112 783,17
50	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	t	1,613	577,00	930,70
D		781	Dokončovací práce - obklady				75 864,59
51	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	45,225	59,30	2 681,84
52	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	42,225	350,00	14 778,75
53	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	42,225	550,00	23 223,75
54	M	59761071	<i>obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2</i>	m2	48,559	350,00	16 995,65
55	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	42,225	82,70	3 492,01
56	K	781477112	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za omezený prostor	m2	42,225	210,00	8 867,25
57	K	781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování	m2	42,225	30,00	1 266,75
58	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	111,300	35,00	3 895,50
59	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,930	713,00	663,09
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				385 700,36
60	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	2 688,152	35,10	94 354,14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
61	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	3 628,222	18,30	66 396,46
62	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetrudorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 628,222	62,00	224 949,76

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce laboratoří fyziky, biologie a chemie, Komenského 77, Nový Bydžov

Objekt:

05 - ZTI, VODA, PLYN - dle samostatné cenové nabídky

Soupis:

05.1 - Uznatelné položky

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 6. 6. 2022

Zadavatel:

Gymnázium, SOŠ a VOŠ, Nový Bydžov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Stavby-Eda s.r.o.

IČ:

08600813

DIČ:

CZ086813

Projektant:

IRBOS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

281 779,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	281 779,00	21,00%	59 173,59
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

340 952,59

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce laboratoří fyziky, biologie a chemie, Komenského 77, Nový Bydžov

Objekt:

05 - ZTI, VODA, PLYN - dle samostatné cenové nabídky

Soupis:

05.1 - Uznatelné položky

Místo:

Nový Bydžov

Datum:

6. 6. 2022

Zadavatel:

Gymnázium, SOŠ a VOŠ, Nový Bydžov

Projektant:

IRBOS s.r.o.

Zhotovitel:

Stavby-Eda s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

281 779,00

D1 - Demontáže	14 327,00
D2 - Ohřívače, zařízení	20 500,00
D3 - Zařizovací předměty, připojení zařizovacích předmětů	38 352,00
D4 - Potrubí, izolace	47 884,00
D5 - Potrubí kanalizační a větrací	104 116,00
D6 - Montáž, zkoušky, ostatní	56 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce laboratoří fyziky, biologie a chemie, Komenského 77, Nový Bydžov

Objekt:

05 - ZTI, VODA, PLYN - dle samostatné cenové nabídky

Soupis:

05.1 - Uznatelné položky

Místo: Nový Bydžov

Datum: 6. 6. 2022

Zadavatel: Gymnázium, SOŠ a VOŠ, Nový Bydžov

Projektant: IRBOS s.r.o.

Zhotovitel: Stavby-Eda s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

281 779,00

D	D1	Demontáže					14 327,00
1	K	Pol1	odpojení a likvidace el. zásobníkových ohřivačů o obj. 200 l	ks	3,000	150,00	450,00
2	K	Pol2	odpojení a likvidace keramických umyvadel	ks	10,000	220,00	2 200,00
3	K	Pol3	demontáž a likvidace přípojovacího potrubí kanalizace do DN 75	m	4,500	80,00	360,00
4	K	Pol4	demontáž a likvidace ocelového přípojovacího potrubí vodovodu do DN 25	m	15,200	110,00	1 672,00
5	K	Pol5	demontáž a likvidace stoupacího potrubí z trub litinových do DN 125	m	76,000	120,00	9 120,00
6	K	Pol6	demontáž a likvidace měděných rozvodů plynu ve stávajících kanálcích laboratoře do DN 20	m	15,000	35,00	525,00
D	D2	Ohřivače, zařízení					20 500,00
7	K	Pol7	maloobjemový zásobníkový el. ohřivač, objem cca 15 l, umístitelný nad odběrné místo	ks	5,000	4 100,00	20 500,00
D	D3	Zařizovací předměty, připojení zařizovacích předmětů					38 352,00
8	K	Pol8	umyvadlo keramické (cca 60x50 cm)	ks	8,000	1 000,00	8 000,00
9	K	Pol9	rohový vodovodní ventil 1/2"	ks	28,000	89,00	2 492,00
10	K	Pol10	přípojovací hadička	ks	16,000	120,00	1 920,00
11	K	Pol11	baterie umyvadlová stojánková TV+SV	ks	8,000	1 500,00	12 000,00
12	K	Pol12	přímý vodovodní ventil 1/2" vnější závit	ks	10,000	100,00	1 000,00
13	K	Pol13	sifon umyvadlový	ks	8,000	420,00	3 360,00
14	K	Pol14	přímý ventil 1/2" plyn	ks	9,000	820,00	7 380,00
15	K	Pol15	přípojovací sada na PB lahev	ks	1,000	2 200,00	2 200,00
D	D4	Potrubí, izolace					47 884,00
16	K	Pol16	potrubí PPR PN 20 20x3,4, včetně tvarovek	m	62,000	320,00	19 840,00
17	K	Pol17	PE izolační návlek tl. 13 mm pro Ø20 mm	m	62,000	82,00	5 084,00
18	K	Pol18	měděné potrubí vč. tvarovek	m	28,000	820,00	22 960,00
D	D5	Potrubí kanalizační a větrací					104 116,00
19	K	Pol19	PP HT potrubí včetně tvarovek DN 40	m	7,200	420,00	3 024,00
20	K	Pol20	PP HT potrubí včetně tvarovek DN 50	m	18,000	480,00	8 640,00
21	K	Pol21	PP HT potrubí včetně tvarovek DN 110	m	64,000	620,00	39 680,00
22	K	Pol22	PP HT čistící kus DN 110	m	4,000	1 200,00	4 800,00
23	K	Pol23	větrací potrubí PVC DN 125	m	20,000	780,00	15 600,00
24	K	Pol24	větrací hlavice DN 125 kompletní sada	ks	4,000	98,00	392,00
25	K	Pol25	silnostěnné tiché odpadní PP potrubí včetně tvarovek DN 50	m	41,000	780,00	31 980,00
D	D6	Montáž, zkoušky, ostatní					56 600,00
26	K	Pol26	Montáž vodovodu a kanalizace	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00
27	K	Pol27	Tlaková zkouška vodovodu	kpl	1,000	3 200,00	3 200,00
28	K	Pol28	Zkouška kanalizace	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
29	K	Pol29	Montáž plynovodu	kpl	1,000	8 200,00	8 200,00
30	K	Pol30	Zkouška plynovodu, revize	kpl	1,000	8 200,00	8 200,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce laboratoří fyziky, biologie a chemie, Komenského 77, Nový Bydžov

Objekt:

05 - ZTI, VODA, PLYN - dle samostatné cenové nabídky

Soupis:

05.2 - Neuznatelné položky

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 6. 6. 2022

Zadavatel:

Gymnázium, SOŠ a VOŠ, Nový Bydžov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Stavby-Eda s.r.o.

IČ:

08600813

DIČ:

CZ086813

Projektant:

IRBOS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

85 062,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	85 062,00	21,00%	17 863,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

102 925,02

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce laboratoří fyziky, biologie a chemie, Komenského 77, Nový Bydžov

Objekt:

05 - ZTI, VODA, PLYN - dle samostatné cenové nabídky

Soupis:

05.2 - Neuznatelné položky

Místo:

Nový Bydžov

Datum:

6. 6. 2022

Zadavatel:

Gymnázium, SOŠ a VOŠ, Nový Bydžov

Projektant:

IRBOS s.r.o.

Zhotovitel:

Stavby-Eda s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

85 062,00

D1 - Demontáže

4 588,00

D2 - Ohřívače, zařízení

4 100,00

D3 - Zařizovací předměty, připojení zařizovacích předmětů

24 538,00

D4 - Potrubí, izolace

3 216,00

D5 - Potrubí kanalizační a větrací

20 120,00

D6 - montáž

28 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce laboratoří fyziky, biologie a chemie, Komenského 77, Nový Bydžov

Objekt:

05 - ZTI, VODA, PLYN - dle samostatné cenové nabídky

Soupis:

05.2 - Neuznatelné položky

Místo:

Nový Bydžov

Datum:

6. 6. 2022

Zadavatel:

Gymnázium, SOŠ a VOŠ, Nový Bydžov

Projektant:

IRBOS s.r.o.

Zhotovitel:

Stavby-Eda s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

85 062,00

D	D1	Demontáže					4 588,00
1	K	Pol2	odpojení a likvidace keramických umyvadel	ks	9,000	150,00	1 350,00
2	K	Pol3	demontáž a likvidace přípojovacího potrubí kanalizace do DN 75	m	9,500	80,00	760,00
3	K	Pol4	demontáž a likvidace ocelového přípojovacího potrubí vodovodu do DN 25	m	1,800	110,00	198,00
4	K	Pol5	demontáž a likvidace stoupacího potrubí z trub litinových do DN 125	m	19,000	120,00	2 280,00
D	D2	Ohřívače, zařízení					4 100,00
5	K	Pol7	maloobjemový zásobníkový el. ohřívač, objem cca 15 l, umístitelný nad odběrné místo	ks	1,000	4 100,00	4 100,00
D	D3	Zařizovací předměty, připojení zařizovacích předmětů					24 538,00
6	K	Pol8	umyvadlo keramické (cca 60x50 cm)	ks	9,000	1 000,00	9 000,00
7	K	Pol9	rohový vodovodní ventil 1/2"	ks	12,000	89,00	1 068,00
8	K	Pol10	přípojovací hadička	ks	11,000	120,00	1 320,00
9	K	Pol31	baterie umyvadlová stojánková pouze SV	ks	7,000	1 000,00	7 000,00
10	K	Pol11	baterie umyvadlová stojánková TV+SV	ks	2,000	1 500,00	3 000,00
11	K	Pol13	sifon umyvadlový	ks	9,000	350,00	3 150,00
D	D4	Potrubí, izolace					3 216,00
12	K	Pol16	potrubí PPR PN 20 20x3,4, včetně tvarovek	m	8,000	320,00	2 560,00
13	K	Pol17	PE izolační návlek tl. 13 mm pro Ø20 mm	m	8,000	82,00	656,00
D	D5	Potrubí kanalizační a větrací					20 120,00
14	K	Pol19	PP HT potrubí včetně tvarovek DN 40	m	12,000	420,00	5 040,00
15	K	Pol21	PP HT potrubí včetně tvarovek DN 110	m	16,000	480,00	7 680,00
16	K	Pol22	PP HT čistící kus DN 110	m	1,000	620,00	620,00
17	K	Pol23	větrací potrubí PVC DN 125	m	5,000	1 200,00	6 000,00
18	K	Pol24	větrací hlavice DN 125 kompletní sada	ks	1,000	780,00	780,00
D	D6	montáž					28 500,00
19	K	pol25	Montáž vodovodu a kanalizace	sada	1,000	28 500,00	28 500,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce laboratoří fyziky, biologie a chemie, Komenského 77, Nový Bydžov

Objekt:

06 - Elektroinstalace - dle samostatné cenové nabídky

Soupis:

06.2 - ROZVADĚČE - SO02

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 6. 6. 2022

Zadavatel:

Gymnázium, SOŠ a VOŠ, Nový Bydžov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Stavby-Eda s.r.o.

IČ:

08600813

DIČ:

CZ086813

Projektant:

IRBOS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

233 310,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	233 310,00	21,00%	48 995,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

282 305,10

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce laboratoří fyziky, biologie a chemie, Komenského 77, Nový Bydžov

Objekt:

06 - Elektroinstalace - dle samostatné cenové nabídky

Soupis:

06.2 - ROZVADĚČE - SO02

Místo:

Nový Bydžov

Datum:

6. 6. 2022

Zadavatel:

Gymnázium, SOŠ a VOŠ, Nový Bydžov

Projektant:

IRBOS s.r.o.

Zhotovitel:

Stavby-Eda s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

233 310,00

D1 - Úprava stávajícího rozvaděče R2B	15 856,00
D2 - Úprava stávajícího rozvaděče R2C	13 356,00
D3 - Úprava stávajícího rozvaděče R3C	13 356,00
D4 - Rozvaděč R214	58 364,00
D6 - Rozvaděč R216	66 779,00
D7 - Rozvaděč R312	65 599,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce laboratoří fyziky, biologie a chemie, Komenského 77, Nový Bydžov

Objekt:

06 - Elektroinstalace - dle samostatné cenové nabídky

Soupis:

06.2 - ROZVADĚČE - SO02

Místo: Nový Bydžov

Datum: 6. 6. 2022

Zadavatel: Gymnázium, SOŠ a VOŠ, Nový Bydžov

Projektant: IRBOS s.r.o.

Zhotovitel: Stavby-Eda s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

233 310,00

D	D1	Úprava stávajícího rozvaděče R2B					15 856,00
1	K	Pol2	Jistič 50A/3/B	ks	1,000	1 756,00	1 756,00
2	K	Pol3	Úprava vnitřního zapojení rozvaděče	hod	4,000	500,00	2 000,00
3	K	Pol4	Podružný materiál pro propojky v upravované části	sada	1,000	5 500,00	5 500,00
4	K	Pol5	Požární dveře DPI 30, atyp, do 2m2, barva bílá	ks	1,000	3 000,00	3 000,00
5	K	Pol6	Úprava dokumentace	hod	4,000	300,00	1 200,00
6	K	Pol7	Revize	hod	6,000	400,00	2 400,00

D	D2	Úprava stávajícího rozvaděče R2C					13 356,00
7	K	Pol2	Jistič 50A/3/B	ks	1,000	1 756,00	1 756,00
8	K	Pol3	Úprava vnitřního zapojení rozvaděče	hod	4,000	500,00	2 000,00
9	K	Pol4	Podružný materiál pro propojky v upravované části	sada	1,000	3 000,00	3 000,00
10	K	Pol5	Požární dveře DPI 30, atyp, do 2m2, barva bílá	ks	1,000	3 000,00	3 000,00
11	K	Pol6	Úprava dokumentace	hod	4,000	300,00	1 200,00
12	K	Pol7	Revize	hod	6,000	400,00	2 400,00

D	D3	Úprava stávajícího rozvaděče R3C					13 356,00
13	K	Pol2	Jistič 50A/3/B	ks	1,000	1 756,00	1 756,00
14	K	Pol3	Úprava vnitřního zapojení rozvaděče	hod	4,000	500,00	2 000,00
15	K	Pol4	Podružný materiál pro propojky v upravované části	sada	1,000	3 000,00	3 000,00
16	K	Pol5	Požární dveře DPI 30, atyp, do 2m2, barva bílá	ks	1,000	3 000,00	3 000,00
17	K	Pol6	Úprava dokumentace	hod	4,000	300,00	1 200,00
18	K	Pol7	Revize	hod	6,000	400,00	2 400,00

D	D4	Rozvaděč R214					58 364,00
19	K	Pol8	Typová rozvodnice plastová 128M, 950/800/110mm,	ks	1,000	6 850,00	6 850,00
20	K	Pol9	Vypínač 63A/3p	ks	1,000	445,00	445,00
21	K	Pol10	Vypínač 63A/3p + vyřázečcí cívka, Uc = 230V	ks	1,000	855,00	855,00
22	K	Pol11	Jistič 2A/1/B	ks	1,000	130,00	130,00
23	K	Pol12	Jistič 10A/1/C	ks	2,000	180,00	360,00
24	K	Pol13	Jistič 16A/1/B	ks	19,000	210,00	3 990,00
25	K	Pol14	Jistič 16A/1/C	ks	1,000	235,00	235,00
26	K	Pol15	Jistič 16A/3/C	ks	1,000	645,00	645,00
27	K	Pol16	Jistič 32A/3/B	ks	1,000	680,00	680,00
28	K	Pol17	Jistič 40A/3/B	ks	1,000	980,00	980,00
29	K	Pol18	Proudový chránič 30mA s nadproudovou spouští 10A/2/C, "A"	ks	3,000	5 100,00	15 300,00
30	K	Pol19	Proudový chránič 40A/4p/30mA, "A"	ks	1,000	1 254,00	1 254,00
31	K	Pol20	Proudový chránič 63A/4p/30mA, "A"	ks	1,000	2 840,00	2 840,00
32	K	Pol21	Propojky, svorky, pomocný materiál	%	2,000	2 000,00	4 000,00
33	K	Pol22	Přepětová ochrana tř. "B+C", modulová	ks	4,000	3 400,00	13 600,00
34	K	Pol23	Montáž, úprava, doprava, typová zkouška	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
35	K	Pol24	Revize	hod	8,000	400,00	3 200,00

D D6 Rozvaděč R216

66 779,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	K	Pol8	Typová rozvodnice plastová 128M, 950/800/110mm,	ks	1,000	6 850,00	6 850,00
37	K	Pol9	Vypínač 63A/3p	ks	1,000	445,00	445,00
38	K	Pol10	Vypínač 63A/3p + vyrážecí cívka, Uc = 230V	ks	1,000	855,00	855,00
39	K	Pol11	Jistič 2A/1/B	ks	1,000	130,00	130,00
40	K	Pol12	Jistič 10A/1/C	ks	2,000	180,00	360,00
41	K	Pol13	Jistič 16A/1/B	ks	17,000	210,00	3 570,00
42	K	Pol14	Jistič 16A/1/C	ks	1,000	235,00	235,00
43	K	Pol16	Jistič 32A/3/B	ks	1,000	680,00	680,00
44	K	Pol17	Jistič 40A/3/B	ks	1,000	980,00	980,00
45	K	Pol18	Proudový chránič 30mA s nadproudovou spouští 10A/2/C, "A"	ks	2,000	4 500,00	9 000,00
46	K	Pol25	Proudový chránič 30mA s nadproudovou spouští 16A/2/B, "A"	ks	1,000	4 980,00	4 980,00
47	K	Pol19	Proudový chránič 40A/4p/30mA, "A"	ks	1,000	1 254,00	1 254,00
48	K	Pol20	Proudový chránič 63A/4p/30mA, "A"	ks	1,000	2 840,00	2 840,00
49	K	Pol26	Propojky, svorky, pomocný materiál	%	0,400	3 000,00	1 200,00
50	K	Pol22	Přepětová ochrana tř. "B+C", modulová	ks	4,000	6 300,00	25 200,00
51	K	Pol23	Montáž, úprava, doprava, typová zkouška	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
52	K	Pol24	Revize	hod	8,000	400,00	3 200,00

D D7 Rozvaděč R312 65 599,00

53	K	Pol8	Typová rozvodnice plastová 128M, 950/800/110mm,	ks	1,000	6 850,00	6 850,00
54	K	Pol9	Vypínač 63A/3p	ks	1,000	445,00	445,00
55	K	Pol10	Vypínač 63A/3p + vyrážecí cívka, Uc = 230V	ks	1,000	855,00	855,00
56	K	Pol11	Jistič 2A/1/B	ks	1,000	130,00	130,00
57	K	Pol12	Jistič 10A/1/C	ks	3,000	180,00	540,00
58	K	Pol13	Jistič 16A/1/B	ks	19,000	210,00	3 990,00
59	K	Pol14	Jistič 16A/1/C	ks	1,000	235,00	235,00
60	K	Pol16	Jistič 32A/3/B	ks	1,000	680,00	680,00
61	K	Pol17	Jistič 40A/3/B	ks	1,000	980,00	980,00
62	K	Pol18	Proudový chránič 30mA s nadproudovou spouští 10A/2/C, "A"	ks	2,000	5 100,00	10 200,00
63	K	Pol19	Proudový chránič 40A/4p/30mA, "A"	ks	1,000	1 254,00	1 254,00
64	K	Pol20	Proudový chránič 63A/4p/30mA, "A"	ks	1,000	2 840,00	2 840,00
65	K	Pol27	Propojky, svorky, pomocný materiál	%	2,000	2 000,00	4 000,00
66	K	Pol22	Přepětová ochrana tř. "B+C", modulová	ks	4,000	6 300,00	25 200,00
67	K	Pol23	Montáž, úprava, doprava, typová zkouška	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
68	K	Pol24	Revize	hod	8,000	300,00	2 400,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce laboratoří fyziky, biologie a chemie, Komenského 77, Nový Bydžov

Objekt:

06 - Elektroinstalace - dle samostatné cenové nabídky

Soupis:

06.3 - ELEKTRO - stavební úpravy laboratoří

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 6. 6. 2022

Zadavatel:

Gymnázium, SOŠ a VOŠ, Nový Bydžov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Stavby-Eda s.r.o.

IČ:

08600813

DIČ:

CZ086813

Projektant:

IRBOS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

605 828,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	605 828,00	21,00%	127 223,88
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

733 051,88

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce laboratoří fyziky, biologie a chemie, Komenského 77, Nový Bydžov

Objekt:

06 - Elektroinstalace - dle samostatné cenové nabídky

Soupis:

06.3 - ELEKTRO - stavební úpravy laboratoří

Místo:

Nový Bydžov

Datum:

6. 6. 2022

Zadavatel:

Gymnázium, SOŠ a VOŠ, Nový Bydžov

Projektant:

IRBOS s.r.o.

Zhotovitel:

Stavby-Eda s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

605 828,00

D2 - Kabely a vodiče	118 955,00
D3 - Instalační materiál I.	17 221,00
D4 - Instalační materiál II.	19 274,00
D5 - Trubky a žlaby	21 320,00
D6 - Svítidla	99 336,00
D7 - Datové rozvody	224 059,00
D8 - Část uzemnění	3 985,00
D9 - Ostatní	101 678,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce laboratoří fyziky, biologie a chemie, Komenského 77, Nový Bydžov

Objekt:

06 - Elektroinstalace - dle samostatné cenové nabídky

Soupis:

06.3 - ELEKTRO - stavební úpravy laboratoří

Místo: Nový Bydžov

Datum: 6. 6. 2022

Zadavatel: Gymnázium, SOŠ a VOŠ, Nový Bydžov

Projektant: IRBOS s.r.o.

Zhotovitel: Stavby-Eda s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

605 828,00

D	D2	Kabely a vodiče					118 955,00
1	K	Pol28	Vodic CY Y 6 (54)	m	480,000	22,50	10 800,00
2	K	Pol29	Vodič CYA 16 (54)	m	90,000	48,50	4 365,00
3	K	Pol30	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	170,000	15,00	2 550,00
4	K	Pol31	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	985,000	15,00	14 775,00
5	K	Pol32	Kabel CYKY-J 5x1,5	m	160,000	26,00	4 160,00
6	K	Pol33	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	2 520,000	25,50	64 260,00
7	K	Pol34	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	30,000	39,00	1 170,00
8	K	Pol35	Kabel CYKY-J 5x4	m	25,000	64,00	1 600,00
9	K	Pol36	Kabel CYKY-J 5x16	m	65,000	235,00	15 275,00

D	D3	Instalační materiál I.					17 221,00
10	K	Pol37	Zásuvka jednoduchá do vícenásobného rámečku 16A/3p, IP20	ks	45,000	145,00	6 525,00
11	K	Pol38	Zásuvka dvojitá, pootočená 16A/3p, IP20	ks	22,000	153,00	3 366,00
12	K	Pol39	Zásuvka 400V 16A/5p, IP 54, vývod ze stěny	ks	1,000	345,00	345,00
13	K	Pol40	Vypínač IP20	ks	4,000	185,00	740,00
14	K	Pol41	Vypínač IP20	ks	4,000	185,00	740,00
15	K	Pol42	Vypínač IP20	ks	4,000	185,00	740,00
16	K	Pol43	Vypínač IP20	ks	1,000	185,00	185,00
17	K	Pol44	Žaluziový spínač	ks	6,000	225,00	1 350,00
18	K	Pol45	Bezpečnostní tlačítko s aretací a zámekem do panelu	ks	3,000	860,00	2 580,00
19	K	Pol46	Prostý vývod z krabice	ks	7,000	65,00	455,00
20	K	Pol47	Vypínač IP44	ks	1,000	195,00	195,00

D	D4	Instalační materiál II.					19 274,00
21	K	Pol48	Krabice instalační, oheň retardující 80x80mm	ks	88,000	85,00	7 480,00
22	K	Pol49	Krabice do stěny 200/200mm	ks	4,000	96,00	384,00
23	K	Pol50	Svorka 3x2,5mm ²	ks	350,000	6,00	2 100,00
24	K	Pol51	Svorka pospojení	ks	46,000	35,00	1 610,00
25	K	Pol52	Přichytka na strop do 10 kabelů, stahovací	ks	220,000	35,00	7 700,00

D	D5	Trubky a žlaby					21 320,00
26	K	Pol53	El.inst.oheb.trubka DN32 s protahovacím drátem	m	230,000	24,00	5 520,00
27	K	Pol54	Instalační lišta 40x40mm, bílá	m	40,000	65,00	2 600,00
28	K	Pol55	Stropní držák pro max. 10 kabelů do D=20mm	ks	240,000	55,00	13 200,00

D	D6	Svítlidla					99 336,00
29	K	Pol56	LED světlo, modulové, 600/600mm , 35W, IP21, 4000K	ks	20,000	1 290,00	25 800,00
30	K	Pol57	LED světlo, modulové, 1200/600mm , 56W, IP21, 4000K	ks	35,000	1 680,00	58 800,00
31	K	Pol58	LED nouzové svítidlo 5W/60min, IP54, piktogram	ks	6,000	1 098,00	6 588,00
32	K	Pol59	LED nouzové svítidlo 5W/60min, IP54, stropní	ks	6,000	1 358,00	8 148,00

D	D7	Datové rozvody					224 059,00
33	K	Pol60	Rack 4U na stěně pod stropem	ks	3,000	7 654,00	22 962,00
34	K	Pol61	Aktivní prvky - switch - bez POE	ks	3,000	5 000,00	15 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
35	K	Pol62	Napájecí panel 4x 230V/16A s PO IV. Stupně 1U	ks	2,000	440,00	880,00
36	K	Pol63	UPS APC 750VA (UPS do racku)	ks	3,000	13 982,00	41 946,00
37	K	Pol64	Vyvazovací panel	ks	3,000	540,00	1 620,00
38	K	Pol65	Patch panel 32p	ks	6,000	2 300,00	13 800,00
39	K	Pol66	Kabel datový Cat6a	m	1 280,000	15,50	19 840,00
40	K	Pol67	Ukončovací modul	ks	40,000	25,00	1 000,00
41	K	Pol68	Zásuvka datová CAT6a jednoduchá	ks	1,000	235,00	235,00
42	K	Pol69	Zásuvka datová CAT6a dvojitá	ks	12,000	245,00	2 940,00
43	K	Pol70	El.inst.oheb.trubka DN32	m	690,000	23,00	15 870,00
44	K	Pol71	El.inst.oheb.trubka DN40	m	22,000	38,00	836,00
45	K	Pol72	El.inst.oheb.trubka DN63 s uložením do stávající stupačky, včetně přístupů	m	20,000	44,00	880,00
46	K	Pol52	Příchytka na strop do 10 kabelů, stahovací	ks	240,000	55,00	13 200,00
47	K	Pol73	Měření, protokol	sada	1,000	8 000,00	8 000,00
48	K	Pol74	Podružný materiál	%	2,000	2 000,00	4 000,00
49	K	Pol75	Montáž	hod	185,000	330,00	61 050,00

D D8 Část uzemnění 3 985,00

50	K	Pol76	Napojení na doplňované uzemnění - výkop -0,7m	m	2,000	150,00	300,00
51	K	Pol77	Průvrt stěnou do hloubky 0,8m se zapravením	ks	3,000	55,00	165,00
52	K	Pol78	Drát FeZn D=10mm	m	15,000	0,00	0,00
53	K	Pol79	Svorka křížová zemní SKz	ks	4,000	55,00	220,00
54	K	Pol80	Podružný materiál (ochrana spojů, ...)	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
55	K	Pol81	Montáž + doprava	hod	6,000	300,00	1 800,00

D D9 Ostatní 101 678,00

56	K	Pol82	Průraz stěnou do D=25cm se zapravením	ks	6,000	55,00	330,00
57	K	Pol83	Demontáž původních rozvodů	hod	55,000	200,00	11 000,00
58	K	Pol84	Drážkování ve stěnách se zapravením	bm	96,000	63,00	6 048,00
59	K	Pol85	Požární ucpávky (dle PBŘ)	m2	0,600	0,00	0,00
60	K	Pol75	Montáž	hod	210,000	330,00	69 300,00
61	K	Pol86	Likvidace odpadu	t	2,500	0,00	0,00
62	K	Pol7	Revize	hod	30,000	500,00	15 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce laboratoří fyziky, biologie a chemie, Komenského 77, Nový Bydžov

Objekt:

07 - ÚT - SO02 - dle samostatné cenové nabídky

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 6. 6. 2022

Zadavatel:

Gymnázium, SOŠ a VOŠ, Nový Bydžov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Stavby-Eda s.r.o.

IČ:

08600813

DIČ:

CZ086813

Projektant:

IRBOS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

87 833,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	87 833,20	21,00%	18 444,97
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

106 278,17

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce laboratoří fyziky, biologie a chemie, Komenského 77, Nový Bydžov

Objekt:

07 - ÚT - SO02 - dle samostatné cenové nabídky

Místo:

Nový Bydžov

Datum:

6. 6. 2022

Zadavatel:

Gymnázium, SOŠ a VOŠ, Nový Bydžov

Projektant:

IRBOS s.r.o.

Zhotovitel:

Stavby-Eda s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

87 833,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce laboratoří fyziky, biologie a chemie, Komenského 77, Nový Bydžov

Objekt:

07 - ÚT - SO02 - dle samostatné cenové nabídky

Místo:

Nový Bydžov

Datum:

6. 6. 2022

Zadavatel:

Gymnázium, SOŠ a VOŠ, Nový Bydžov

Projektant:

IRBOS s.r.o.

Zhotovitel:

Stavby-Eda s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

87 833,20

1	K	735156764R00	Otopná tělesa panelová Klasik 33 600/ 800	kus	2,000	6 200,00	12 400,00
2	K	735156765R00	Otopná tělesa panelová Klasik 33 600/ 900	kus	2,000	6 500,00	13 000,00
3	K	735156766R00	Otopná tělesa panelová Klasik 33 600/1000	kus	4,000	7 200,00	28 800,00
4	K	735156767R00	Otopná tělesa panelová Klasik 33 600/1100	kus	3,000	7 800,00	23 400,00
5	K	735151831R00	Demontáž otopných těles panelových 3řadých	kus	11,000	200,00	2 200,00
6	K	783426260R00	Nátěr syntet. potrubí 150 mm Z +1x +1x email	m	67,000	100,00	6 700,00
7	K	998735103R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	t	0,606	2 200,00	1 333,20

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce laboratoří fyziky, biologie a chemie, Komenského 77, Nový Bydžov

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 6. 6. 2022

Zadavatel:

Gymnázium, SOŠ a VOŠ, Nový Bydžov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Stavby-Eda s.r.o.

IČ:

08600813

DIČ:

CZ086813

Projektant:

IRBOS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Vedlejší rozpočtové

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

25 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	25 500,00	21,00%	5 355,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

30 855,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce laboratoří fyziky, biologie a chemie, Komenského 77, Nový Bydžov

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Nový Bydžov

Datum:

6. 6. 2022

Zadavatel:

Gymnázium, SOŠ a VOŠ, Nový Bydžov

Projektant:

IRBOS s.r.o.

Zhotovitel:

Stavby-Eda s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

25 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

25 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce laboratoří fyziky, biologie a chemie, Komenského 77, Nový Bydžov

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Nový Bydžov

Datum: 6. 6. 2022

Zadavatel: Gymnázium, SOŠ a VOŠ, Nový Bydžov

Projektant: IRBOS s.r.o.

Zhotovitel: Stavby-Eda s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

25 500,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					25 500,00
1	K	020001000	Příprava staveniště	Kč	1,000	7 200,00	7 200,00
2	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	5 500,00	5 500,00
3	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00
4	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00
5	K	090001000	Ostatní náklady	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00
6	K	013002000	Projektové práce - projektová dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky 499/2006 sb. o dokumentaci stavby	Kč	1,000	6 800,00	6 800,00

SEZNAM PODDODAVATELŮ

Části veřejné zakázky, které má dodavatel v úmyslu zadat jednomu nebo více poddodavatelům				
Veřejná zakázka – zjednodušené podlimitní řízení na stavební práce Rekonstrukce laboratoří fyziky, biologie a chemie, Komenského 77, Nový Bydžov – stavební práce (název veřejné zakázky)		Obsah plnění VZ, které hodlá dodavatel zadat poddodavateli	Finanční objem na plnění VZ	% podíl na plnění VZ
1.		Elektro	840 tis.	20%
Název	Jakub Adamec			
Sídlo/místo podnikání	Bartoškova 1411/20 Praha 140 00			
IČO	07290519			
DIČ	CZ8504013276			
Tel./Fax				
E-mail				

2.				
Název				
Sídlo/místo podnikání				
IČO				
DIČ				
Tel./Fax				
E-mail				

3.				
Název				
Sídlo/místo podnikání				
IČO				
DIČ				
Tel./Fax				
E-mail				

4.				
Název				
Sídlo/místo podnikání				
IČO				
DIČ				
Tel./Fax				
E-mail				

/Dodavatel může přidat libovolný počet tabulek/