



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

SMLOUVA O DÍLO

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

Článek 1 Smluvní strany

1.1. Objednatel:

Obchodní jméno : **Město Semily**
Sídlo : Husova 82, 513 01 Semily
Zastoupený : Bc. Lenou Mlejnkovou, starostkou
IČ : 00276111
DIČ : CZ00276111
Bankovní spojení : 1263108309/0800

Oprávněný k jednání

ve věcech technických : Ing. Lucie Šimanovská Hořavová
Tel : 481 629 234, [REDACTED]
E-mail : simanovska@mu.semily.cz

(dále jen „objednatel“) na straně jedné

a

1.2. Zhotovitel:

Obchodní jméno : EGB projekt s.r.o.
Sídlo : nábřeží Svatopluka Čecha 431, 513 01 Semily
Kontaktní adresa: Ing. Ondřej Dohnal
Zastoupený : Ing. Ondřej Dohnal
IČ : 01785800
DIČ : CZ01785800
Bankovní spojení : [REDACTED]
Zapsaný v obchodním rejstříku u Městského soudu v Hradci Králové sp. zn. C 32347
Oprávněný k jednání
ve věcech technických : [REDACTED]
Tel : [REDACTED]
E-mail : egbprojekt@gmail.com

(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

Název akce: Moderní učebny - stavba

Článek 2 Základní ustanovení

- 2.1. Smlouva se uzavírá na základě ukončeného zadávacího řízení objednatele na výše uvedenou akci.
- 2.2. Zhotovitel se zavazuje, že dílo vymezené v čl. 3 této smlouvy provede na svůj náklad a nebezpečí a ve sjednané lhůtě pro objednatele. Dílo bude provedeno a předáno v souladu s platnými normami a předpisy upravujícími provádění díla.
- 2.3. Objednatel se zavazuje dílo od zhotovitele převzít a zaplatit zhotoviteli cenu za dílo dle čl. 5 a 6 této smlouvy v dohodnutém termínu.
- 2.4. Práva a závazky plynoucí pro smluvní strany z této smlouvy a touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, platném znění (dále jen „občanský zákoník“).

Článek 3 Dílo

- 3.1. Dílem se rozumí provedení stavebních úprav dvou odborných učeben (jazykové a fyziky-chemie) v Základní škole Dr. Františka Ladislava Riegra Semily, příspěvková organizace, spočívajících zejména v demontáži stávajícího vybavení, demontáži původních rozvodů a vybudování nových rozvodů, osvětlení, instalaci zatemnění, výměně dveří a dalších stavebních úprav specifikovaných v projektové dokumentaci pro provedení stavby s názvem „Rekonstrukce učebny chemie a fyziky, jazykové učebny“ zpracované společností Stebau, s.r.o., v 3/2021.

Technické specifikace díla a cena jsou určeny soupisem prací a cenovou nabídkou zhotovitele pro poptávkové řízení ze dne 21.03.2022, která jako příloha č. 1 tvoří nedílnou součást této smlouvy (vše dále jen „dílo“).

Dílo bude prováděno v kvalitě dle platných norem, předpisů a technologických postupů platných ve stavebnictví.

- 3.2. Dílem se rozumí také provedení dalších prací a činností souvisejících s plněním předmětu zakázky a nezbytných pro řádné dokončení díla, a to:
 - Zajištění prostoru stavby - staveniště, vybudování zařízení staveniště případně prostoru pro skládku materiálu a stavební techniky.
 - Zajištění bezpečnosti při provádění díla.
 - Zajištění čistoty na staveništi a v jeho okolí, včetně úklidu po stavebních pracích.
 - Zajištění a předání dokladů o likvidaci stavebního odpadu – vážní lístky dle požadavků správního orgánu po ukončení stavby (pouhé prohlášení nepostačuje).
 - Fotodokumentace průběhu provádění díla - zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla na CD/DVD.
 - Zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a technických parametrů díla.
 - Dokumentace skutečného provedení (ve 2 vyhotoveních).
 - Provedení záruční prohlídky stavby 3 měsíce před uplynutím záruční doby.
 - Součinnost zhotovitele při dodávce a napojení dalšího vnitřního vybavení včetně ICT.

Článek 4 Termín provádění díla

Termíny provádění díla

- | | |
|--|--------------------------|
| A. Termín zahájení provádění díla: | 27.06.2022 |
| B. Dílčí termín dokončení díla bez napojení na vnitřní vybavení: | nejpozději do 29.07.2022 |
| C. Termín provedení díla jako celku (dokončení a předání): | nejpozději do 19.08.2022 |

Vnitřní vybavení (nábytkové vybavení a ICT technika) budou dodány jinými dodavateli.

Dílčím termínem dokončení díla (písm. B výše) je termín, do kterého budou dokončeny veškeré stavební práce, vyjma napojení rozvodů na vnitřní vybavení.

Do termínu provedení díla jako celku (písm. C výše) provede zhotovitel instalaci a napojení na vnitřní vybavení, a to v součinnosti s dodavateli vnitřního vybavení.

Článek 5 Cena za dílo

- 5.1. Cena za dílo je stanovena na základě nabídky zhotovitele:

Cena díla 1.202.366,46 Kč bez DPH

K výše uvedené ceně za dílo bude účtována daň z přidané hodnoty ve výši dle platných předpisů ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. V den podpisu této smlouvy je aktuální sazba DPH 21 %. Cena včetně 21 % DPH tedy činí 1.454.863,42 Kč.

- 5.2. Cena za dílo je ujednána dle soupisu prací a rozpočtu zhotovitele v rozsahu nabídky pro poptávkové řízení ze dne 18.03.2022, která jako příloha č. 1 tvoří nedílnou součást této smlouvy.
- 5.3. Zhotovitel při zpracování cenové nabídky důsledně zkontroloval zadávací podmínky a ostatní podklady pro provádění díla, zejména prohlídku staveniště.
- 5.4. 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.
- 5.5. Cena za dílo je uvedena jako nejvýše přípustná za vymezený rozsah plnění, zahrnující veškeré náklady zhotovitele nutné k řádnému plnění předmětu smlouvy, zahrnující veškerá rizika, přiměřenou míru zisku a finanční vlivy po celou dobu trvání závazků vyplývajících z této smlouvy. Cenu za dílo je možné upravit pouze v případě splnění podmínek uvedených v odst. 5.9. níže.
- 5.6. Cena za dílo je stanovena pro zhotovení celého díla dle zadávací dokumentace a obsahuje i předpokládaný vývoj cen v daném oboru včetně předpokládaného vývoje kurzu české měny k zahraničním měnám až do doby dokončení předmětné zakázky.
- 5.7. Zhotovitel podpisem smlouvy převzal nebezpečí změny okolností dle § 2620 odst. 2 a 1765 odst. 2 občanského zákoníku.
- 5.8. Smluvní strany výslovně vylučují užití ustanovení § 2611, § 2612 a § 2622 občanského zákoníku.
- 5.9. Vyskytne-li se v průběhu plnění díla potřeba méněprací a víceprací, zhotovitel se zavazuje provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a písemně je projednat s objednatelům před jejich zahájením formou Změnového listu, a to s předpokládaným vlivem na sjednaný termín realizace díla a jeho cenu. Pokud cena za vícepráce nepřesáhne 10 % z ceny díla, zůstává lhůta pro dokončení díla uvedená v článku 4. této smlouvy. Přesáhne-li cena víceprací 10 % z ceny díla, dohodnou se smluvní strany na přiměřeném prodloužení lhůty pro provedení díla.
- 5.10. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v rozpočtu. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude cena stanovena takto:

- a) odvozena od obdobných jednotkových cen v položkovém rozpočtu; nebo
- b) odvozena od cen na trhu obvyklých pro dané období;

nebude-li možné cenu stanovit dle bodů (a) nebo (b), bude cena stanovena objednatelem z cen zjištěných z ceníku ÚRS Praha snížených o 20 %.

Článek 6 Platební podmínky

- 6.1. Objednatel nebude zhotoviteli poskytovat zálohy. Objednatel bude zhotoviteli hradit provedené práce a dodávky podle skutečně provedeného objemu prací a dodávek, a to dle termínů fakturace stanovených v následujících bodech. Veškeré platební vztahy mezi smluvními stranami budou prováděny výhradně bezhotovostním stykem na základě vystavovaných faktur.
- 6.2. Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo bude hrazena 1x měsíčně na základě vystavené faktury, pokud se obě smluvní strany nedohodnou jinak a tuto dohodu nestvrdí ve finančním harmonogramu. Přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
- 6.3. Podkladem pro úhradu bude dílčí faktura vystavená zhotovitelem poté, co bude odsouhlasen ze strany technického dozoru stavebníka („TDS“) soupis provedených prací a dodávek za fakturované období. Při odsouhlasování objemu prací a dodávek budou pro objednatele vodítkem položky oceněného položkového rozpočtu zpracovaného zhotovitelem jako součást cenové nabídky (Příloha č. 1). Následně bude zhotovitelem vystavena dílčí faktura, která bude opět před předáním objednateli odsouhlasena přímo na faktuře ze strany TDS. Přílohou faktury bude odsouhlasený soupis prací a dodávek vč. přehledu fakturace. Bez této přílohy není faktura úplná. Každá faktura bude mít náležitosti daňového dokladu.
- 6.4. Na fakturách bude uveden název akce: „Moderní učebny, „CZ.06.4.59/0.0/0.0/16_075/0011540“.
- 6.5. 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.
- 6.6. Pro splatnost faktur se sjednává lhůta 21 dnů ode dne průkazného doručení faktury objednateli.
- 6.7. Smluvní strany se dohodly na možnosti vzájemného zápočtu závazků a pohledávek.
- 6.8. Zhotovitel vystaví konečné vyúčtování, závěrečnou fakturu, do 10 pracovních dnů od dokončení díla, ukončení finálního přejímacího řízení. V této faktuře budou zúčtovány předchozí platby.

Článek 7 Práva a povinnosti zhotovitele

- 7.1. Zhotovitel je povinen poskytnout součinnost při dodávce a napojení dalšího vnitřního vybavení včetně ICT. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele.
- 7.2. Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení provádění díla stavební deník. Do stavebního deníku je zhotovitel povinen čitelně zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro provádění díla, které jsou na stavbě prováděny. Stavební deník musí být denně přístupný na stavbě.
- 7.3. Dohodou vyjádřenou zápisem do stavebního deníku nelze měnit nebo doplňovat tuto smlouvu o dílo. Pokud to bude povaha dohody vyžadovat, musí být proveden písemný dodatek ke smlouvě. Zápisy ve stavebním deníku slouží jako podklad pro vypracování dodatku ke smlouvě o dílo. Jestliže zhotovitel, byť jen z části, nesouhlasí se záznamem objednatele nebo stavebního dozoru, je povinen připojit k záznamu do tří pracovních dnů své vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí. Nevyvratitelná domněnka dle věty předchozí se nevztahuje na záznamy ve stavebním deníku provedené zhotovitelem.
- 7.4. Zástupce zhotovitele je povinen zúčastňovat se kontrolních dnů svolaných objednatelem, případně z podnětu státních nebo správních orgánů.
- 7.5. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka (TDS) a autorského dozoru projektanta díla, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na

staveništi. Pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, TDS na staveništi je zhotovitel povinen v rámci zařízení staveniště zajistit podmínky pro výkon funkce, a to v přiměřeném rozsahu.

- 7.6. Zhotovitel bude při provádění díla udržovat čistotu a pořádek na stavbě. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy nutné pro bezchybný chod prováděných prací.
- 7.7. Zhotovitel dnem převzetí staveniště odpovídá za dodržování předpisů týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví, protipožárních předpisů a předpisů o ochraně životního prostředí na staveništi. Zhotovitel je povinen a na svou odpovědnost prokazatelně (písemnou formou) seznámit všechny pracovníky zhotovitele, kteří se podílejí na realizaci předmětu díla dle této smlouvy, s předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků, požární ochrany a hygieny práce podle jejich profesního zařazení, a to před zahájením prací. Pracovníci zhotovitele jsou povinni zúčastnit se seznámení se specifiky staveniště, které bude provedeno písemnou formou odpovědným pracovníkem zhotovitele (stavbyvedoucí, popř. mistr). Během provádění prací zhotovitel odpovídá za znemožnění vstupu nepovolaných osob na staveniště, případně na tu část staveniště, ve které provádí práce ke zhotovení díla.
- 7.8. Zhotovitel je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činnostmi v souladu se zákonem o odpadech.
- 7.9. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady odstranit případné škody na majetku způsobené prováděním díla (plněním předmětu smlouvy) třetími osobami i objednateli.

Článek 8

Práva a povinnosti objednatele

- 8.1. Objednatel je povinen oznámit zhotoviteli informace o osobě vybraného dodavatele nábytkového vybavení a vybraného dodavatele ICT techniky po nabytí účinnosti jednotlivých uzavřených smluv.
- 8.2. Objednatel je povinen na základě písemné výzvy (žádosti) zhotovitele předat zhotoviteli staveniště před zahájením prací a upřesnit případně jeho rozsah, a to samostatným zápisem nebo zápisem ve stavebním deníku s uvedením dne předání. Zhotovitel vyzve objednatele k předání staveniště k 27.06.2022. Nevyzve-li zhotovitel objednatele k předání staveniště nebo nepřevzme-li zhotovitel staveniště, má se za to, že staveniště bylo předáno ke dni 27.06.2022.
- 8.3. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že práce jsou prováděny zřejmě nekvalitně, uplatní neprodleně požadavky na sjednání nápravy u zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje takovýto požadavek akceptovat na vlastní náklady. Neodstraní-li zhotovitel závadu neprodleně nebo v dohodnuté lhůtě, může objednatel stanovit lhůtu k odstranění závady. V případě zjištění vyhovujícího stavu hradí náklady spojené s kontrolou objednatel, v případě zjištění nevyhovujícího stavu, hradí náklady spojené s kontrolou zhotovitel.
- 8.4. Objednatel, resp. jeho oprávněný zástupce, je povinen dostavit se na výzvu zhotovitele na místo provádění díla, např. za účelem průběžné kontroly provádění díla, a poskytovat zhotoviteli patřičnou součinnost. Výzvu je třeba doručit objednateli minimálně 2 dny před dnem kontroly.
- 8.5. Objednatel předá zhotoviteli nejpozději ke dni předání staveniště 1 pare PD.
- 8.6. Za správnost a úplnost PD zodpovídá objednatel.

Článek 9

Předání a převzetí díla

- 9.1. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. O předání a převzetí díla bude mezi zhotovitelem a objednatelem podepsán předávací protokol. Objednatel nemá právo odmítnout dílo převzít pro ojedinělé drobné vady či nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání či neomezují užití díla nebo jeho části.
- 9.2. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejméně 3 pracovní dny předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit převjímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 9.3. V předávacím protokolu budou uvedeny případné vady díla a nedodělky při jeho předání s uvedením lhůt jejich odstranění. V předávacím protokolu bude uvedena lhůta k odstranění zařízení staveniště, nebylo-li zařízení staveniště odstraněno před podpisem předávacího

protokolu. Protokol bude podepsán zhotovitelem a objednatelem, popř. osobami k tomu zmocněnými písemnou plnou mocí. K zápisu je dodavatel povinen předložit doklady o likvidaci odpadu (vážní lístky), zejména nebezpečného.

- 9.4. Zhotovitel je povinen všechny vady a nedodělky odstranit ve lhůtách uvedených v předávacím protokolu. Po odstranění všech vad a nedodělků bude o jejich odstranění sepsán samostatný protokol, v němž bude uveden den, v němž došlo k odstranění vad a nedodělků (poslední vady).

Článek 10

Záruka

- 10.1. Zhotovitel dává objednateli za jakost díla záruku. Zhotovitel ručí za úplné a kvalitní provedení díla v rozsahu, kvalitě a parametrech stanovených zadávacími podklady, platnými ČSN, technickými normami a předpisy, určenými v technických specifikacích, technických a uživatelských standardech a v technologických postupech a doporučeních předepsaných výrobcí použitých materiálů a touto smlouvou po celou záruční dobu.
- 10.2. Záruční doba za jakost díla je stanovena na **60 měsíců od dne předání a převzetí díla bez vad a nedodělků**, tj. dnem následujícím po dni, který je v protokolu o odstranění vad a nedodělků dle čl. 9 odst. 9.4 smlouvy uveden jako den, v němž došlo k odstranění vad a nedodělků. Záruční doba na reklamovanou část díla se prodlužuje o dobu, která počíná datem uplatnění reklamace a končí dnem předání odstraněné vady zhotovitelem.
- 10.3. Objednatel bude reklamace doručovat prostřednictvím datové schránky, má-li ji zhotovitel zřízenou. V pochybnostech s doručením se má za to, že reklamace byla doručena třetí den po prokazatelném odeslání zhotoviteli.
- 10.4. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 pracovních 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 10 dnů od obdržení reklamace a vadu odstraní nejpozději do 7 dnů od nastoupení k odstranění vady. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 10 dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou osobu. Veškeré náklady vzniklé s odstraněním reklamované vady uhradí objednateli zhotovitel. Smluvní strany mohou dohodnout způsob odstranění vady v čase odpovídajícím podmínkám a povaze vady.

Článek 11

Smluvní pokuta

- 11.1. V případě, že zhotovitel nedodrží termín provedení díla dle čl. 4 této smlouvy, je povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny za dílo bez DPH uvedené v bodě 5.1. této smlouvy za každý i započatý den prodlení. Smluvní strany podpisem smlouvy výslovně potvrzují, že výše smluvní pokuty není nepřiměřená.
- 11.2. V případě, že zhotovitel nesplní povinnost danou odsouhlaseným zápisem ve stavebním deníku či odsouhlaseným zápisem z pracovní porady či kontrolního dne stavby, je povinen zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 Kč za každý případ a i započatý den prodlení. Objednatel tuto skutečnost oznámí prokazatelně zhotoviteli. Smluvní strany podpisem smlouvy výslovně potvrzují, že výše smluvní pokuty není nepřiměřená.
- 11.3. V případě, že zhotovitel neodstraní vady v termínech sjednaných v přejímacím protokolu, je povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 200 Kč za každý případ a i započatý den prodlení. Smluvní strany podpisem smlouvy výslovně potvrzují, že výše smluvní pokuty není nepřiměřená.
- 11.4. V případě, že zhotovitel nedodrží sjednané termíny vyklizení staveniště, je povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení. Smluvní strany podpisem smlouvy výslovně potvrzují, že výše smluvní pokuty není nepřiměřená.
- 11.5. V případě, že zhotovitel neodstraní reklamované vady v dohodnutých termínech, je povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 200 Kč za každou vadu a i započatý den prodlení. Smluvní strany podpisem smlouvy výslovně potvrzují, že výše smluvní pokuty není nepřiměřená.

- 11.6. V případě prodlení objednatele s úhradou peněžitého závazku je objednatel povinen uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení. Smluvní strany podpisem smlouvy výslovně potvrzují, že výše smluvní pokuty není nepřiměřená.
- 11.7. Smluvní pokuta je splatná do 14 dnů od obdržení písemné výzvy k uhrazení smluvní pokuty zaslané povinné smluvní straně a za podmínek stanovených v této výzvě.
- 11.8. Zaplacením smluvních pokut nejsou dotčeny nároky smluvních stran na náhradu škody způsobených druhou smluvní stranou, a to i porušením povinnosti, na jejíž porušení se vztahuje smluvní pokuta.

Článek 12 Osoby oprávněné k jednání v době realizace díla

Ve všech věcech stavby jednají za:

- a) objednatel: Ing. Lucie Šimanovská Hořavová – odbor rozvoje a správy majetku
- b) zhotovitel:

Stavební a technický dozor objednatele bude před zahájením prací oznámen zhotoviteli a uveden ve stavebním deníku. Veškeré podněty a připomínky uplatněné zástupcem objednatele nebo dozorem budou zapsány do stavebního deníku zhotovitele.

Článek 13 Ostatní ujednání

- 13.1. Pracovníci zhotovitele i jeho poddodavatelů musí umožnit přístup na staveniště a stavbu stavebnímu dozoru objednatele, písemně pověřené osobě objednatele, jakož i kontrolním orgánům státní správy kdykoliv po celou pracovní dobu na stavbě. Rovněž jim musí být přístupný stavební deník a místo pro provádění zápisů do něj (na stavbě). Tyto osoby jsou povinné dbát bezpečnostních pokynů pověřeného pracovníka zhotovitele. Deník bude uložen u příslušné osoby zhotovitele a na požádání bude předložen zástupcům objednatele a stavebního dozoru.
- 13.2. Stavební dozor není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele. Je však oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracovníků na stavbě nebo zhotovitel provádí dílo vadně či v rozporu s požadavky a potřebami objednatele.

Článek 14 Změny a ukončení smlouvy

- 14.1. 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.
- 14.2. 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.
- 14.3. 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.
- 14.4. 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. 7 této smlouvy.
- 14.5. 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.
- 14.6. 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.
- 14.7. Náklady spojené s odstoupením od smlouvy nese ta strana, která porušila smluvní podmínky.
- 14.8. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok objednatele na uplatnění náhrady škody a zaplacení sankcí (včetně smluvních pokut) podle této smlouvy.

Článek 15

Zveřejnění smlouvy, platnost a účinnost smlouvy

- 15.1. Tato smlouva podléhá zveřejnění v Registru smluv dle zák. č. 340/2015 Sb. v platném znění. Smlouvu do 30 dnů od jejího uzavření zveřejní objednatel. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 15.2. Tato smlouva je platná dnem podpisu oběma stranami této smlouvy.
- 15.3. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem zveřejnění smlouvy objednatelem v Registru smluv, a to i v případě, že bude v Registru smluv zveřejněna zhotovitelem nebo třetí osobou před tímto dnem.
- 15.4. Objednatel zajistí, aby při uveřejnění této smlouvy nebyly uveřejněny informace, které nelze uveřejnit podle platných právních předpisů (osobní údaje zaměstnanců zhotovitele, jejich pracovní pozice a kontakty, telefonické i e-mailové adresy apod.) a dále, aby byly znečitelněny podpisy osob zastupujících smluvní strany.

Článek 16

Závěrečná ustanovení

- 16.1. Změny této smlouvy mohou být provedeny pouze písemnými dodatky ke smlouvě, oběma stranami odsouhlasenými a podepsanými. Změna smlouvy v jiné, než písemné formě se vylučuje.
- 16.2. Pokud není sjednáno ve smlouvě něco jiného, řídí se práva a povinnosti smluvních stran zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
- 16.3. Zakázka je spolufinancována Evropskou unií – Evropským fondem pro regionální rozvoj v rámci Integrovaného regionálního operačního programu. V souvislosti se způsobem financování je Prodávající povinen umožnit kontrolu vynaložených prostředků vyplývající ze zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 16.4. Zhotovitel je ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů (dále „ZFK“), osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory, tj. dodavatel je povinen podle § 13 ZFK poskytnout požadované informace a dokumentaci kontrolním orgánům (CRR, MMR ČR, Ministerstvu financí ČR, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Evropskému úřadu pro boj proti podvodům, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, příslušnému finančnímu úřadu a dalším oprávněným orgánům) a vytvořit kontrolním orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětné veřejné zakázce a poskytnout jim součinnost.
- 16.5. Zhotovitel bude uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do roku 2028. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, bude dokumentaci uchovávat dle této lhůty.

- 16.6. Osobní údaje subjektu údajů jsou městem Semily zpracovávány v souladu s příslušnými aktuálně platnými a účinnými právními předpisy České republiky a Evropské unie. Bližší informace týkající se zpracování osobních údajů a právních předpisů, na jejichž základě je zpracování prováděno, jsou dostupné na stránkách <http://www.semily.cz/> v záložce „Ochrana osobních údajů“ nebo je město Semily subjektu údajů na požádání poskytne.
- 16.7. Strany této smlouvy prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě vážně a srozumitelně, což stvrzují vlastnoručními podpisy na této smlouvě.
- 16.8. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží dva. Všechna vyhotovení mají stejnou platnost.
- 16.9. Tato smlouva byla schválena Radou města Semily dne 04.04.2022 pod číslem usnesení 220404/RM/161.
- 16.10. Přílohy:
Příloha č. 1 Soupis prací a cenová nabídka zhotovitele ze dne 18.03.2022.

V Semilech dne 19.04.2022

V Semilech dne 19.04.2022

za objednatele
Bc. Lena Mlejnková

za zhotovitele
Ing. Ondřej Dohnal

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SEMILY-2122022

Stavba: Stavební úpravy v 2.NP odborných učeben – ŽŠ Dr. Františka Ladislava Riegra Semily

KSO:
Místo: Jizerská 564, Semily, PSČ 513 01

CC-CZ:
Datum: 18.03.2022

Zadavatel:
Město Semily, Husova 82, Semily, PSČ 51301

IČ: 00276111
DIČ:

Uchazeč:
EGB projekt s.r.o., Nábřeží Svatopluka Čecha 431, 513 01 Semily

IČ: 01785800
DIČ: CZ01785800

Projektant:
STEBAU s.r.o.Jižní 870, 500 03 Hradec Králové

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr (bez soupisu prací a dodávek včetně nabízkového ocenění).

Výkaz výměr je zpracován v souladu s vyhláškou. č.169/2016 Sb. celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů. Při vyplňování výkazu výměr je nutné respektovat dále uvedené pokyny:

- 1) Při zpracování nabídky je nutné využít všech částí (dílů) projektu pro provádění stavby zák. č. 134/2016 Sb. (§92) a vyhlášky č. 169/2016 Sb. (§2) , tj. technické zprávy, seznamu pozic, všech výkresů, tabulek a specifikací materiálů.
- 2) Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.
- 3) Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže (včetně údajů o podmínkách a úhradě licencí potřebných SW).
- 4) Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.
- 5) Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu pro provádění stavby vyjadřuje standard požadované kvality (zák. č. 134/2016 Sb, §182). Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady – splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuelní nutnost úpravy projektu pro provádění stavby půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele).
- 6) Uvedené jednotkové a celkové ceny jsou včetně montáže.

Cena bez DPH			1 202 366,46
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	1 202 366,46	252 496,96
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			1 454 863,42

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SEMILY-2122022

Stavba: Stavební úpravy v 2.NP odborných učeben – ŽŠ Dr. Františka Ladislava Riegra Semily

Místo: Jizerská 564, Semily, PSČ 513 01

Datum:

18.03.2022

Zadavatel: Město Semily, Husova 82, Semily, PSČ 51301

Projektant:

STEBAU s.r.o.Jižní 870,
500 03 Hradec Králové

Uchazeč: EGB projekt s.r.o., Nábřeží Svatopluka Čecha 431, 513 01 S Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 202 366,46	1 454 863,42
2- 304	Jazyková učebna	419 868,94	508 041,42
2- 311	Odborná učebna chemie a fyziky	719 497,52	870 592,00
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	63 000,00	76 230,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy v 2.NP odborných učeben – ŽŠ Dr. Františka Ladislava Riegra Semily

Objekt:

2- 304 - Jazyková učebna

KSO:

Místo: Jizerská 564, Semily, PSČ 513 01

Zadavatel:

Město Semily, Husova 82, Semily, PSČ 51301

Uchazeč:

EGB projekt s.r.o., Nábřeží Svatopluka Čecha 431, 513 01 Semily

Projektant:

STEBAU s.r.o.Jižní 870, 500 03 Hradec Králové

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.03.2022

IČ:

00276111

DIČ:

IČ:

01785800

DIČ:

CZ01785800

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

419 868,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	419 868,94	21,00%	88 172,48
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

508 041,42

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy v 2.NP odborných učeben – ŽŠ Dr. Františka Ladislava Riegra Semily

Objekt: **2- 304 - Jazyková učebna**

Místo: Jizerská 564, Semily, PSČ 513 01

Datum: 18.03.2022

Zadavatel: Město Semily, Husova 82, Semily, PSČ 51301

Projektant: STEBAU s.r.o.Jižní
870, 500 03 Hradec
Králové

Uchazeč: EGB projekt s.r.o., Nábřeží Svatopluka Čecha 431, 513 01 Semily

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

419 868,94

HSV - Práce a dodávky HSV	62 485,58
3 - Svislé a kompletní konstrukce	362,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	32 045,31
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	20 983,98
997 - Přesun sutě	6 329,82
998 - Přesun hmot	2 764,47
PSV - Práce a dodávky PSV	357 383,36
741 - Elektroinstalace - silnoproud	799,80
766 - Konstrukce truhlářské	12 785,25
776 - Podlahy povlakové	152 966,59
783 - Dokončovací práce - nátěry	590,24
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	28 657,30
21-M - Elektromontáže	161 584,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy v 2.NP odborných učeben – ŽŠ Dr. Františka Ladislava Riegra Semily

Objekt: **2- 304 - Jazyková učebna**

Místo: Jizerská 564, Semily, PSČ 513 01

Datum: 18.03.2022

Zadavatel: Město Semily, Husova 82, Semily, PSČ 51301

Projektant: STEBAU s.r.o. Jižní
870, 500 03 Hradec
Králové

Uchazeč: EGB projekt s.r.o., Nábřeží Svatopluka Čecha 431, 513 01 Semily

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							419 868,94
D	HSV		Práce a dodávky HSV				62 485,58
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				362,00
1	K	310237241	Zazdívká otvorů pl do 0,25 m2 ve zdvu nadzákladovým cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	1,000	362,00	362,00
	VV		1 "průraz stěny do učebny z chodby uvedení do původního stavu		1,000		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				32 045,31
2	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	64,460	116,00	7 477,36
	VV		64,46" Výkres číslo D1.1.b.1. + D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ+D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA		64,460		
3	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	6,480	369,00	2 391,12
	VV		32,4*0,2		6,480		
4	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	6,480	843,00	5 462,64
5	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	2,000	442,00	884,00
	P		Poznámka k položce: □ S4) lokální vyspravení omítek				
	VV		1+1 "jeden průraz průraz stěny do učebny z chodby		2,000		
6	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	3,000	677,00	2 031,00
	VV		5*0,6" po vybouraných zárubní		3,000		
	VV		" Výkres číslo D1.1.b.1. + D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ+D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA		3,000		
	VV		Součet		3,000		
7	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	88,700	91,90	8 151,53
	VV		88,7" Výkres číslo D1.1.b.1. + D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ+D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA		88,700		
8	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,162	4 430,00	717,66
	P		Poznámka k položce: □ D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ+D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA □ rozvody datové sítě a elektro v podlaže do učitelského pracoviště a žákovských pracovišť				
	VV		16,2*0,1*0,1 " po rozvodech v podlahách		0,162		
9	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	1,000	596,00	596,00
	P		Poznámka k položce: □ nyní se dveře otvírají do učebny □ nové zárubně (š 900 x 1970mm), dveře se budou otvírat na chodbu □				
	VV		1" Výkres číslo D1.1.b.1. + D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ+D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA		1,000		
10	M	55331437	zárubně jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	4 334,00	4 334,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				20 983,98
11	K	946111112	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m	kus	1,000	1 620,00	1 620,00
12	K	946111212	Příplatek k pojízdným věžím š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m za první a ZKD den použití	kus	10,000	242,00	2 420,00
13	K	946111812	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m	kus	1,000	915,00	915,00
14	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	70,000	112,00	7 840,00
15	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	2,000	294,00	588,00
	VV		1*2 "S2) Původních dveří + zárubní (š 900x v 1970mm), nyní se dveře otvírají do učebny		2,000		
16	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdvu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	1,000	255,00	255,00
	VV		1 "průraz stěny do učebny z chodby		1,000		
17	K	974042553	Vysekáni rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 100 mm	m	16,200	238,00	3 855,60
	P		Poznámka k položce: □ rozvody datové sítě a elektro v podlaže do učitelského pracoviště a žákovských pracovišť				
	VV		16,2 " pro rozvody v podlahách		16,200		
18	K	978011121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 %	m2	64,460	18,00	1 160,28
	VV		64,46" Výkres číslo D1.1.b.1. + D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ+D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA		64,460		
19	K	978013121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 10 %	m2	88,700	15,00	1 330,50
	VV		88,7" Výkres číslo D1.1.b.1. + D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ+D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA		88,700		
20	K	981011111	Demolice budov dřevěných jednostranně obitých postupným rozebíráním	m3	12,000	83,30	999,60
	P		Poznámka k položce: □ Dle popisu TZ: □ -S1) Původní vybavení kromě umyvadla, baterie a obkladů u umyvadla □ 3x skříňka nízká v760xš600 □ 1x skříňka vysoká v1600xš600 □ 12 žák. stolů v760xš1300xh1500 (nejspíše si použije škola v jiné učebně, ale raději zahrnout): □ 6x PC stůl v760xš1000 □ □ □ □				
	VV		12		12,000		
D	997		Přesun sítě				6 329,82
21	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	2,031	1 470,00	2 985,57
22	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	2,031	70,00	142,17
23	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,031	239,00	485,41
24	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	38,589	10,40	401,33
	VV		2,031*19 "Přepočtené koeficientem množství		38,589		
25	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	2,031	1 140,00	2 315,34
D	998		Přesun hmot				2 764,47
26	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	2,143	1 290,00	2 764,47
D	PSV		Práce a dodávky PSV				357 383,36
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				799,80
27	K	741120811	Demontáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-16 mm2 pod omítkou	m	34,000	20,00	680,00
28	K	741311803	Demontáž spínačů nástěnných normálních do 10 A bezšroubových bez zachování funkčnosti do 2 svorek	kus	2,000	43,10	86,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	741315813	Demontáž zásuvek domovních normálních do 16A zapuštěných bezšroubových bez zachování funkčnosti 2P+PE	kus	2,000	16,80	33,60
D	766	Konstrukce truhlářské					12 785,25
30	K	766660002	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	735,00	735,00
P			Poznámka k položce: □ dveře se budou otvírat na chodbu				
VV			1"D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ, D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA		1,000		
31	M	61162002	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch dýhovaný plně 800x1970-2100mm	kus	1,000	8 390,00	8 390,00
32	K	766660731	Montáž dveřního bezpečnostního kování - zámku	kus	1,000	140,00	140,00
33	M	54964150	vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče	kus	1,000	940,00	940,00
34	K	766660733	Montáž dveřního bezpečnostního kování - štítiku s klikou	kus	1,000	171,00	171,00
35	M	54914632	kování dveřní vrchní kování bezpečnostní včetně štítu PZ 72 klika-klika F4 krytka	kus	1,000	1 410,00	1 410,00
36	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pi do 2 m2	kus	1,000	26,10	26,10
P			Poznámka k položce: □ Dle popisu TZ: □ -S3) Původních dveří + zárubni (š 900x v 1970mm), nyní se dveře otvírají do učebny				
37	K	766662811	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	kus	1,000	40,20	40,20
38	K	766-R1	Dodávka a montáž bezbariérový práh do učebny	kus	1,000	900,00	900,00
P			Poznámka k položce: □ Dle popisu TZ: □ -S5) bezbariérový práh do jazykové učebny (dveře z chodby) - dodávka a montáž nové přechodové lišty na každé straně zaoblená, z obou stran s kosým nájezdem (šířka dveří 900mm)				
VV			1" Kompletní provedení dodávka, montáž, stavební přípomoc, podružný materiál, přesun hmot		1,000		
39	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,021	1 040,00	21,84
40	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,021	529,00	11,11
D	776	Podlahy povlakové					152 966,59
41	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	64,460	12,40	799,30
42	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	64,460	45,00	2 900,70
43	K	776141122	Výrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	64,460	359,00	23 141,14
P			Poznámka k položce: □ P1				
44	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	64,560	124,00	8 005,44
45	K	776222111	Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem	m2	64,460	280,00	18 048,80
VV			64,46" Výkres číslo D1.1.b.1. + D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ+D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA		64,460		
46	M	28411027	PVC vinyl heterogenní akustická tl 3,40mm, nášlapná vrstva 0,67mm, zátěž 34/42, otlak do 0,11mm, útlum 19dB, hořlavost Bfl S1	m2	70,906	1 150,00	81 541,90
VV			64,46"1,1		70,906		
47	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	29,600	56,00	1 657,60
48	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	32,400	20,00	648,00
49	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	32,400	93,60	3 032,64
50	M	28411003	lišta soklová PVC 30x30mm	m	35,640	42,00	1 496,88
51	K	776991111	Spárování silikonem	m	32,400	36,60	1 185,84
52	K	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	64,640	153,00	9 889,92
53	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	0,746	464,00	346,14
54	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	0,746	365,00	272,29
D	783	Dokončovací práce - nátěry					590,24
55	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	1,600	54,90	87,84
56	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,600	105,00	168,00
57	K	783315101	Jednonásobný syntetický standardní mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,600	103,00	164,80
58	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,600	106,00	169,60
VV			1,6" zárubni		1,600		
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					28 657,30
59	K	784191003	Čištění vnitřních ploch oken dvojitých nebo zdvojených po provedení malířských prací	m2	20,000	50,00	1 000,00
60	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	153,160	98,00	15 009,68
VV			64,46" Výkres číslo D1.1.b.1. + D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ+D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA		64,460		
VV			88,7" Výkres číslo D1.1.b.1. + D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ+D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA		88,700		
VV			Součet		153,160		
61	K	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	153,160	21,40	3 277,62
62	K	784511061	Lepení speciálních tapet na stěny výšky do 3,00 m	m2	6,000	730,00	4 380,00
P			Poznámka k položce: □ - na zadní stěně jazykové učebny bude velkoformátová tapeta (např. mapa světa)				
VV			3"2"D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ, D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA		6,000		
63	M	624 R1	velkoformátová tapeta	kus	1,000	4 990,00	4 990,00
P			Poznámka k položce: □ velkoformátová tapeta např. světa na zadní stěnu				
D	21-M	Elektromontáže					161 584,18
64	K	210010003	MTŽ TRUBKA PLAST OHEB POD OM D 23MM	M	100,000	34,30	3 430,00
65	K	210010321	MTŽ ROZVODKA PLAST KRUH KU/KO NÁSTĚNNÁ	KUS	3,000	153,00	459,00
66	K	210010521	ODVÍČKOVÁNÍ/ZAVÍČK KRABIC ZÁVIT	KUS	6,000	10,00	60,00
67	K	210020332	MTŽ ŽLAB PLAST Š -150MM	M	24,000	106,00	2 544,00
68	K	210020531	MTZ STINIC FOLIE AL	M	24,000	50,00	1 200,00
69	K	210100001	UKONČENÍ VODIČŮ ROZVÁDĚČ -2,5MM2	KUS	60,000	20,50	1 230,00
70	K	210100003	UKONČENÍ VODIČŮ ROZVÁDĚČ -16MM2	KUS	10,000	51,20	512,00
71	K	210111021	MTŽ ZÁSUVKA KRAB ŠROUB OBYČ 2P+PE	KUS	27,000	100,00	2 700,00
72	K	210111022	MTŽ ZÁSUVKA KRAB ŠROUB 2P+PE PRŮB	KUS	1,000	119,00	119,00
73	K	210111023	MTŽ ZÁSUVKA KRAB ŠROUB DVOJITA	KUS	17,000	105,00	1 785,00
74	K	210111024	MTŽ ZÁSUVKA KRAB DVOJITA S PREPET OCHR	KUS	10,000	105,00	1 050,00
75	K	210120469	MTŽ VYPÍNAČ NN 3PÓL -63A VE SKŘÍNI	KUS	1,000	300,00	300,00
76	K	210190005	MTŽ ROZVODNICE PLECH/PLAST -200KG	KUS	1,000	1 540,00	1 540,00
77	K	210200040	MTŽ SVÍTIDLO ZÁR BYT STĚNA 1ZD NOUZ	KUS	1,000	100,00	100,00
78	K	210220321	MTŽ SVORKA HROM BERNARD POTRUBÍ	KUS	1,000	163,00	163,00
79	K	210280001	PROHLÍDKA EL ROZVODŮ -0,1MIL KČ	KUS	1,000	14 600,00	14 600,00
80	K	210800527	MTŽ CU VODIČ CY 6MM2 VOLNĚ ULOŽENÝ	M	100,000	17,70	1 770,00
81	K	210800529	MTŽ CU VODIČ CY 16MM2 VOLNĚ ULOŽENÝ	M	50,000	17,70	885,00
82	K	210810005	MTŽ CU KABEL CYKY-J 3X1,5 VOLNĚ	M	20,000	19,80	396,00
83	K	210810006	MTŽ CU KABEL CYKY-J 3X2,5 VOLNĚ	M	180,000	19,80	3 564,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
84	K	210810054	MTŽ CU KABEL 1-CXKH-R 750V 5X10 VOLNĚ	M	50,000	24,90	1 245,00
85	K	220260311	MTŽ SKŘÍNĚ SWITCH	KUS	1,000	500,00	500,00
86	K	220270011	MTŽ VODIČE UTP cat.6 POD OMÍTKU	M	500,000	18,30	9 150,00
87	K	220301201	MTŽ ZÁSUVKA RJ45 POD OMÍTKU	KUS	25,000	190,00	4 750,00
88	K	341110300	KABEL CU JADRO CYKY-J 3 X 1,5	M	20,000	17,62	352,40
89	K	341110360	KABEL CU JADRO CYKY-J 3 X 2,5	M	180,000	28,36	5 104,80
90	K	341115540	KABEL CU JADRO 1-CXKH-R 5 X 6	M	50,000	155,00	7 750,00
91	K	341260370	KABEL PROPOJ PATCH S/FTP cat.6	M	25,000	29,52	738,00
92	K	341405730	VODIC UTP cat.6	M	500,000	10,75	5 375,00
93	K	341408280	VODIC H07 V-R 16 DRAT	M	50,000	110,00	5 500,00
94	K	341408440	VODIC H07V-R 6	M	100,000	43,23	4 323,00
95	K	345000007	ZASUVKA 230V/16A V KRAB S PREPET OCHRAN	ks	1,000	850,00	850,00
96	K	345000014	ZASUVKA 10/16A V KRAB DVOJITA	ks	17,000	143,00	2 431,00
97	K	345000015	ZASUVKA DVOJITA 230V/16A V KRAB S PREPET OCHR	ks	10,000	950,00	9 500,00
98	K	345000020	Zásuvka 1nás RJ45	ks	25,000	160,38	4 009,50
99	K	345000021	STINICI FOLIE AL	m	24,000	500,00	12 000,00
100	K	345357730	SPINAC 10A KOLEB R1 KRAB PH	KUS	3,000	145,00	435,00
101	K	345511400	ZASUVKA 230V/16A B	KUS	27,000	108,24	2 922,48
102	K	345710510	TRUBKA INST OHEBNA 2323/LPE-1	M	100,000	17,25	1 725,00
103	K	345715630	ROZVODKA KRABICOVA PH KRUH KR68	KUS	3,000	19,00	57,00
104	K	345720500	PARAPETNI ZLAB PK110X70 MM	M	24,000	375,00	9 000,00
105	K	348121100	SVITIDLO NÁSTĚNNÉ NOUZ 1X8W INVERTER PIKTOGR	KUS	1,000	1 100,00	1 100,00
106	K	354420380	SVORKA UZEMNĚNÍ	KUS	1,000	150,00	150,00
107	K	357000016	ROZVADĚČ NÁSTĚNNÝ RM	KUS	1,000	18 500,00	18 500,00
108	K	357131120	RACK SE SWITCH 48-port v katedře	KUS	1,000	15 259,00	15 259,00
109	K	358224270	JISTIC 3POLOVY-CHAR C LSN 25C3	KUS	1,000	400,00	400,00
110	K	358224293	CHRÁNIČKA průměr 50 mm	KUS	2,000	25,00	50,00

P

VV

Poznámka k položce:
S6) 2x chránička o50 z katedry na zeď za tabulí do výšky 1400 pro budoucí audio/video kabeláž
2 "dle popisu TZ

2,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy v 2.NP odborných učeben – ŽŠ Dr. Františka Ladislava Riegra Semily

Objekt:

2- 311 - Odborná učebna chemie a fyziky

KSO:

Místo: Jizerská 564, Semily, PSČ 513 01

Zadavatel:

Město Semily, Husova 82, Semily, PSČ 51301

Uchazeč:

EGB projekt s.r.o., Nábřeží Svatopluka Čecha 431, 513 01 Semily

Projektant:

STEBAU s.r.o.Jižní 870, 500 03 Hradec Králové

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.03.2022

IČ:

00276111

DIČ:

IČ:

01785800

DIČ:

CZ01785800

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

719 497,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	719 497,52	21,00%	151 094,48
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

870 592,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy v 2.NP odborných učeben – ŽŠ Dr. Františka Ladislava Riegra Semily

Objekt: **2- 311 - Odborná učebna chemie a fyziky**

Místo: Jizerská 564, Semily, PSČ 513 01

Datum: 18.03.2022

Zadavatel: Město Semily, Husova 82, Semily, PSČ 51301

Projektant: STEBAU s.r.o.Jižní
870, 500 03 Hradec
Králové

Uchazeč: EGB projekt s.r.o., Nábřeží Svatopluka Čecha 431, 513 01 Semily

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

719 497,52

HSV - Práce a dodávky HSV	75 783,92
3 - Svislé a kompletní konstrukce	362,00
4 - Vodorovné konstrukce	470,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	36 138,72
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	24 004,00
997 - Přesun sutě	11 741,58
998 - Přesun hmot	3 067,62
PSV - Práce a dodávky PSV	643 713,60
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	11 028,03
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	17 952,14
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	32 224,17
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	29 536,68
741 - Elektroinstalace - silnoproud	5 275,40
766 - Konstrukce truhlářské	119 058,10
776 - Podlahy povlakové	198 330,80
781 - Dokončovací práce - obklady	10 736,38
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	20 031,80
786 - Zatemnění učebny	43 841,80
21-M - Elektromontáže	155 698,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy v 2.NP odborných učeben – ŽŠ Dr. Františka Ladislava Riegra Semily

Objekt: **2- 311 - Odborná učebna chemie a fyziky**

Místo: Jizerská 564, Semily, PSČ 513 01

Datum: 18.03.2022

Zadavatel: Město Semily, Husova 82, Semily, PSČ 51301

Projektant: STEBAU s.r.o. Jižní
870, 500 03 Hradec
Králové

Uchazeč: EGB projekt s.r.o., Nábřeží Svatopluka Čecha 431, 513 01 Semily

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							719 497,52
D	HSV		Práce a dodávky HSV				75 783,92
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				362,00
1	K	310237241	Zazdívká otvorů pl do 0,25 m2 ve zdvu nadzákladovým cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	1,000	362,00	362,00
	VV		1 "průraz stěny do učebny z chodby uvedení do původního stavu		1,000		
D	4		Vodorovné konstrukce				470,00
2	K	411386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,09 m2 ve stropěch	kus	1,000	470,00	470,00
	VV		1"jeden průraz stropu pro nový kabel z hlavního rozvaděče do rozvaděče na chodbě		1,000		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				36 138,72
3	K	611325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stropěch	kus	1,000	508,00	508,00
	VV		1" jeden průraz stropu pro nový kabel z hlavního rozvaděče do rozvaděče na chodbě		1,000		
4	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	86,700	116,00	10 057,20
	VV		86,7"Výkres číslo D1.1.b.1. + D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ +D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA		86,700		
5	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýh	m2	5,760	369,00	2 125,44
	VV		38,4*0,15		5,760		
6	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	5,760	843,00	4 855,68
7	K	612325215	Vápenocementová hladká omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	1,000	1 410,00	1 410,00
	P		Poznámka k položce: S4) lokální vyspravení omítek				
	VV		10+2		12,000		
8	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	12,000	442,00	5 304,00
	P		Poznámka k položce: S4) lokální vyspravení omítek				
	VV		102,4"Výkres číslo D1.1.b.1. + D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ +D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA		102,400		
9	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	102,400	116,00	11 878,40
	VV		102,4"Výkres číslo D1.1.b.1. + D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ +D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA		102,400		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				24 004,00
10	K	946111112	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m	kus	1,000	1 620,00	1 620,00
11	K	946111212	Příplatek k pojízdným věžím š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m za první a ZKD den použití	kus	14,000	242,00	3 388,00
12	K	946111812	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m	kus	1,000	915,00	915,00
13	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	90,000	112,00	10 080,00
14	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdvu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	1,000	255,00	255,00
	VV		1 "průraz stěny do učebny z chodby		1,000		
15	K	977151211	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	m	0,500	5 000,00	2 500,00
	VV		0,5 "prostup - jeden průraz stropu pro nový kabel z hlavního rozvaděče do rozvaděče na chodbě		0,500		
16	K	978011121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 %	m2	86,700	18,00	1 560,60
	VV		86,7"Výkres číslo D1.1.b.1. + D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ +D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA		86,700		
17	K	978013121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 10 %	m2	102,400	15,00	1 536,00
	VV		102,4"Výkres číslo D1.1.b.1. + D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ +D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA		102,400		
18	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	5,000	130,00	650,00
	P		Poznámka k položce: S2 z TZ				
	VV		5 "Obklady v předu učebny (stěna s tabulí)		5,000		
19	K	981011111	Demolice budov dřevěných jednostranně obitých postupným rozebíráním	m3	18,000	83,30	1 499,40
	P		Poznámka k položce: S1) Původní vybavení kromě umyvadel a obkladů ve středu učebny: 20x zářivkový stůl 120x600: 5x mycí stůl 600x1250, 2x mycí stůl 600x900, 1x uč. pracoviště: 10x skříň 800x1650x450, 2x skříň 120x170x700, 3x stoly 400x1200x700				
D	997		Přesun sutě				11 741,58
20	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	3,358	1 470,00	4 936,26
21	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	3,358	70,00	235,06
22	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,358	239,00	802,56
23	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	63,802	10,40	663,54
	VV		3,358*19 "Přepočtené koeficientem množství		63,802		
24	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	3,358	1 520,00	5 104,16
D	998		Přesun hmot				3 067,62
25	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	2,378	1 290,00	3 067,62
D	PSV		Práce a dodávky PSV				643 713,60
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				11 028,03
26	K	721170972	Potrubí z PVC krácení trub DN 50	kus	1,000	8,69	8,69
27	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	25,000	11,30	282,50
28	K	721171903	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 50	kus	1,000	295,00	295,00
29	K	721171913	Potrubí z PP propojení potrubí DN 50	kus	1,000	225,00	225,00
30	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 40	m	4,000	345,00	1 380,00
31	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 50	m	19,000	382,00	7 258,00
32	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	6,000	71,80	430,80
33	K	721274121	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí do DN 50	kus	1,000	615,00	615,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	23,000	22,60	519,80
35	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,012	662,00	7,94
36	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,012	442,00	5,30
D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod							17 952,14
37	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	22,000	63,20	1 390,40
38	K	722131913	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí DN 25	soubor	1,000	740,00	740,00
39	K	722131933	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 25	kus	1,000	390,00	390,00
40	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	6,000	294,00	1 764,00
41	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	16,000	355,00	5 680,00
42	K	722181123	Ochrana vodovodního potrubí zvuk tlumícími objímkami do DN 25 mm	kus	14,000	55,70	779,80
43	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	6,000	58,40	350,40
44	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	16,000	69,10	1 105,60
45	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	8,000	194,00	1 552,00
46	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	2,000	75,50	151,00
47	K	722220151	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 16 x G 1/2	kus	8,000	140,00	1 120,00
48	K	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G do 3/4	kus	1,000	22,60	22,60
49	K	722231221	Ventil pojistný mosazný G 1/2" PN 6 do 100°C k boileru s vnitřním x vnějším závitem	kus	1,000	513,00	513,00
50	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	234,00	468,00
51	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí	m	22,000	45,00	990,00
52	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí	m	22,000	40,70	895,40
53	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,039	593,00	23,13
54	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,039	431,00	16,81
D 723 Zdravotnicka - vnitřní plynovod							32 224,17
55	K	723150365	Chránička D 38x2,6 mm	m	0,500	297,00	148,50
56	K	723150801	Demontáž potrubí ocelové hladké svařované do D 32	m	50,000	69,60	3 480,00
57	K	723181021	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 15x1 mm	m	23,000	329,00	7 567,00
58	K	723181023	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 22x1 mm	m	9,000	447,00	4 023,00
59	K	723181024	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 28x1,5 mm	m	6,000	676,00	4 056,00
60	K	723190251	Výpustky plynovodní vedení a upevnění DN 15	kus	16,000	307,00	4 912,00
61	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	39,000	28,40	1 107,60
62	K	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	kus	1,000	236,00	236,00
63	K	723220211	Šroubení přechodové G 1/2 F x D 16 PRES-GAS s vnitřním závitem	kus	16,000	197,00	3 152,00
64	K	723-R	Revize plyn - celková revize s protokolem	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
65	K	998723102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m	t	0,041	595,00	24,40
66	K	998723181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 723 prováděný bez použití mechanizace	t	0,041	431,00	17,67
D 725 Zdravotnicka - zařízení předměty							29 536,68
67	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	132,00	132,00
<i>Poznámka k položce: ☐ Dle popisu TZ: ☐ -ZTI1) rozvod vody a odpadu do učitelského pracoviště (teplá i studená voda) a žákovských pracovišť (pouze studená voda), rozvody vedou v médiovém tunelu uprostřed mezi žákovskými pracovišti</i>							
P					1,000		
VV					1,000		
68	K	725211617	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	3 860,00	3 860,00
VV					1,000		
69	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	6,000	882,00	5 292,00
70	K	725339111	Montáž výlevky	soubor	1,000	938,00	938,00
71	K	725590812	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařízení předmětů v objektech výšky do 12 m	t	0,060	1 630,00	97,80
72	K	725751813	Demontáž armatur laboratorních vodovodních stojanů	soubor	14,000	45,30	634,20
73	K	725752813	Demontáž armatur laboratorních plynovodních stojanů	kus	22,000	45,30	996,60
74	K	725759401	Montáž stojanu vodovodního nebo plynovodního laboratorního	kus	16,000	94,40	1 510,40
75	K	725759701	Montáž výpustek hadicových laboratorních	kus	16,000	155,00	2 480,00
76	K	725759702	Montáž kohoutu hadicového laboratorního	kus	16,000	155,00	2 480,00
77	K	725759703	Montáž ventilu laboratorního pro tlakový plyn	kus	16,000	164,00	2 624,00
78	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	7,000	218,00	1 526,00
79	K	725819201	Montáž ventilů nástěnných G 1/2	soubor	1,000	119,00	119,00
80	K	725819301	Montáž ventilů stojánkových G 1/2	soubor	6,000	56,70	340,20
81	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	1,000	81,10	81,10
82	K	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	1,000	2 700,00	2 700,00
VV					1,000		
83	K	725829111	Montáž baterie stojánkové dřezové G 1/2"	kus	6,000	204,00	1 224,00
84	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	8,000	13,90	111,20
VV					8,000		
85	K	725861101	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 32	kus	1,000	292,00	292,00
VV					1,000		
86	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřezu DN 40/50	kus	6,000	343,00	2 058,00
87	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,035	692,00	24,22
88	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,035	456,00	15,96
D 741 Elektroinstalace - silnoproud							5 275,40
89	K	741120811	Demontáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-16 mm ² pod omítkou	m	40,000	20,00	800,00
90	K	741311803	Demontáž spínačů nástěnných normálních do 10 A bezšroubových bez zachování funkčnosti do 2 svorek	kus	6,000	43,10	258,60
91	K	741315813	Demontáž zásuvek domovních normálních do 16A zapuštěných bezšroubových bez zachování funkčnosti 2P+PE	kus	4,000	16,80	67,20
92	K	741371821	Demontáž osvětlovacího modulového systému zářivkového délky do 1100 mm bez zachování funkčnosti	kus	21,000	111,00	2 331,00
<i>Poznámka k položce: ☐ Dle popisu TZ: ☐ E1) Původních 21 ks osvětlovacích těles</i>							
VV					21,000		
93	K	741371831	Demontáž osvětlovacího modulového systému - transformátoru bez zachování funkčnosti	kus	21,000	44,20	928,20
94	K	741371833	Demontáž osvětlovacího modulového systému - předřadníku bez zachování funkčnosti	kus	21,000	42,40	890,40
D 766 Konstrukce truhlářské							119 058,10
95	K	766411812	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy přes 1,5 m ²	m ²	14,000	84,60	1 184,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		14 "S4) Dřevěného obalu u topení		14,000		
96	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	14,000	34,10	477,40
97	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000	678,00	1 356,00
	P		<i>Poznámka k položce: □ nové dveře celkem 2 ks do přípravných fyziky (vzadu v učebně) a přípravných chemie (vpředu v učebně 2"D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ, D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA</i>		2,000		
98	M	61162002	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch dýhované plně 800x1970-2100mm	kus	2,000	8 390,00	16 780,00
	P		<i>Poznámka k položce: □ Dle popisu TZ: □ S2) nové dveře celkem 2 ks do přípravných fyziky (vzadu v učebně) a přípravných chemie (vpředu v učebně), dveře LDT</i>				
99	K	766660731	Montáž dveřního bezpečnostního kování - zámku	kus	2,000	140,00	280,00
100	M	54964150	vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče	kus	2,000	940,00	1 880,00
101	K	766660733	Montáž dveřního bezpečnostního kování - štítku s klikou	kus	2,000	171,00	342,00
102	M	54914632	kování dveřní vrchní kování bezpečnostní včetně štítu PZ 72 klika-klika F4 krytka	kus	2,000	1 410,00	2 820,00
103	K	766662811	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	kus	1,000	40,20	40,20
104	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	2,000	26,10	52,20
	P		<i>Poznámka k položce: □ Dle popisu TZ: □ -S3) Původních 2 ks dveří do přípravných fyziky (vzadu v učebně) a přípravných chemie (vpředu v učebně) 2"D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ, D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA</i>		2,000		
105	K	766-R1	Dodávka a montáž bezbariérový práh do učebny	kus	1,000	900,00	900,00
	P		<i>Poznámka k položce: □ Dle popisu TZ: □ -S6) bezbariérový práh do učebny (dveře z chodby) - dodávka a montáž nové přechodové lišty na každé straně zaoblené, z obou stran s koseným nájezdem</i>				
	vv		1" Kompletní provedení dodávka, montáž, stavební přípomocce, podružný materiál, přesun hmot		1,000		
106	K	766-R2	Kompletní úprava stupínku	m2	11,610	8 000,00	92 880,00
	P		<i>Poznámka k položce: □ dle popisu TZ: □ -S5) Demontáž stupínku pro vedení rozvodů; bude sundáno vrchní krytování, aby mohly být umístěny rozvody do učitelského pracoviště. □ -S1) oprava stupínku; usazení nových DTD, ev. vyztužení novými dřevěnými hranoly; stupínek bude pokryt PVC a osazen schodišťovými hranami. □</i>				
	vv		2,7*4,3 "Kompletní provedení dodávka, montáž, stavební přípomocce, podružný materiál, přesun hmot		11,610		
107	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,042	1 040,00	43,68
108	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,042	529,00	22,22
D	776		Podlahy povlakové				198 330,80
109	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	86,700	12,40	1 075,08
110	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace svého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	86,700	45,00	3 901,50
111	K	776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	86,700	359,00	31 125,30
112	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	86,700	124,00	10 750,80
	P		<i>Poznámka k položce: □ dle technické zprávy bod P1</i>				
	vv		86,7"Výkres číslo D1.1.b.1. + D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ +D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA		86,700		
113	K	776222111	Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem	m2	86,700	280,00	24 276,00
	vv		86,7"Výkres číslo D1.1.b.1. + D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ +D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA		86,700		
114	M	28411027	PVC vinyl heterogenní akustická tl 3,40mm, náslapná vrstva 0,67mm, zátěž 34/42, otlak do 0,11mm, útlum 19dB, hořlavost Bfl S1	m2	95,370	1 150,00	109 675,50
	vv		86,7*1,1		95,370		
115	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	43,800	56,00	2 452,80
116	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	38,400	20,00	768,00
117	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	38,400	93,60	3 594,24
118	M	28411003	lišta soklová PVC 30x30mm	m	42,240	42,00	1 774,08
	vv		38,4*1,1		42,240		
119	K	776991111	Spárování silikonem	m	38,400	36,60	1 405,44
120	K	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	43,800	153,00	6 701,40
121	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	1,002	464,00	464,93
122	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	1,002	365,00	365,73
D	781		Dokončovací práce - obklady				10 736,38
123	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	5,000	48,60	243,00
124	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	5,000	380,00	1 900,00
125	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	5,000	141,00	705,00
126	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	5,000	486,00	2 430,00
	vv		5,000 "pod napojení nového umyvadla na původním místě		5,000		
127	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	9,000	410,00	3 690,00
128	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	5,000	67,80	339,00
129	K	781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	5,000	52,20	261,00
130	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	2,000	151,00	302,00
131	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	5,000	104,00	520,00
132	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus	2,000	52,20	104,40
133	K	781495142	Průnik obkladem kruhový do DN 90	kus	1,000	62,60	62,60
134	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0,181	575,00	104,08
135	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	0,181	416,00	75,30
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				20 031,80
136	K	784191003	Čištění vnitřních ploch oken dvojíých nebo zdvojených po provedení malířských prací	m2	30,000	50,00	1 500,00
137	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	189,100	98,00	18 531,80
	P		<i>Poznámka k položce: □ S5) výmalba</i>				
	vv		86,7"Výkres číslo D1.1.b.1. + D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ +D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA		86,700		
	vv		102,4"Výkres číslo D1.1.b.1. + D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ +D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA		102,400		
	vv		Součet		189,100		
D	786		Zatemnění učebny				43 841,80
138	K	786-R2	Dle popisu TZ - S3) zatemnění učebny – výměna kastlíku pro uchycení žaluzií, repase stávajících žaluzií vertikální na 4 okna (jedno okno cca 5,6m2); celkem cca 22,3 m2 + nové pogumované stínící rolety bez vodících lišt	m2	22,300	1 966,00	43 841,80
	vv		22,3 "Kompletní provedení dodávka, montáž, stavební přípomocce, podružný materiál, přesun hmot		22,300		
D	21-M		Elektromontáže				155 698,30
139	K	210010003	MTŽ TRUBKA PLAST OHEB POD OM D 23MM	M	100,000	34,30	3 430,00
140	K	210010321	MTŽ ROZVODKA PLAST KRUH KU/KO NÁSTĚNNÁ	KUS	10,000	153,00	1 530,00
141	K	210010521	ODVÍČKOVÁNÍ/ZAVÍČK KRABIC ZÁVIT	KUS	20,000	10,00	200,00
142	K	210100001	UKONČENÍ VODIČŮ ROZVÁDĚČ -2,5MM2	KUS	96,000	20,50	1 968,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
143	K	210100002	LIŠTA PRO ULOŽENÍ KABELŮ 40X60	m	30,000	105,00	3 150,00
144	K	210110001	MTŽ VYPÍNAČ NÁSTĚNNÝ 1PÓL ZÁKLADNÍ	KUS	3,000	112,00	336,00
145	K	210111021	MTŽ ZÁSUVKA KRAB ŠROUB OBYČ 2P+PE	KUS	32,000	68,30	2 185,60
146	K	210120469	MTŽ JISTIČ NN 4PÓL -63A VE SKŘÍŇI	KUS	1,000	371,00	371,00
147	K	210190006	MTŽ ROZVODNICE PLECH/PLAST -300KG	KUS	1,000	2 320,00	2 320,00
148	K	210120302	MTŽ PREPET OCHRANY T1+T2	KUS	3,000	309,00	927,00
149	K	210200040	MTŽ SVÍTIDLO ZÁŘ BYT STĚNA 1ZD NOUZ	KUS	1,000	100,00	100,00
150	K	210201020	MTŽ SVÍTIDLO ZÁŘ BYT PŘISAZ 2ZDROJE	KUS	10,000	120,00	1 200,00
151	K	210201050	MTŽ SVÍTIDLO ZÁŘ BYT ZÁVĚS 2ZDROJE	KUS	2,000	397,00	794,00
152	K	210280001	PROHLÍDKA EL ROZVODŮ -0,1MIL KČ	KUS	1,000	14 600,00	14 600,00
153	K	210800529	MTŽ CU VODIČ CY 16MM2 VOLNĚ ULOŽENÝ	M	40,000	17,70	708,00
154	K	210810005	MTŽ CU KABEL CYKY-J 3X1,5 VOLNĚ	M	200,000	19,80	3 960,00
155	K	210810006	MTŽ CU KABEL CYKY-J 3X2,5 VOLNĚ	M	200,000	19,80	3 960,00
156	K	210810054	MTŽ CU KABEL 1-CXKH-R 750V 5X6 VOLNĚ	M	40,000	24,90	996,00
157	K	210810099	MTŽ KABEL JYTY 5+1 a 3+1 v souběhu	M	60,000	19,80	1 188,00
158	K	220260311	MTŽ SKŘÍŇ SWITC	KUS	1,000	500,00	500,00
159	K	220270011	MTŽ VODIČE UTP cat.6 POD OMÍTKU	M	350,000	18,30	6 405,00

P *Poznámka k položce:*
prívodní kabely do učebny

160	K	341110300	KABEL CU JADRO CYKY-J 3 X 1,5	M	480,000	17,62	8 457,60
161	K	341110360	KABEL CU JADRO CYKY-J 3 X 2,5	M	80,000	28,36	2 268,80
162	K	341115540	KABEL CU JADRO 1-CXKH-R 5 X 6	M	40,000	155,00	6 200,00
163	K	341115560	KABEL SDEL JYTY 5+1	M	60,000	32,00	1 920,00
164	K	341115561	KABEL SDEL JYTY 3+1	M	60,000	16,20	972,00
165	K	341260370	KABEL PROPOJ PATCH S/FTP, cat6	ks	1,000	100,00	100,00
166	K	341405730	VODIC UTP cat.6	M	350,000	10,75	3 762,50
167	K	341408280	VODIC H07 V-R 16 DRAT	M	40,000	110,00	4 400,00
168	K	345355150	SPINAC 10A BÍLÝ, SLONOVÁ KO	KUS	3,000	145,00	435,00
169	K	345511400	ZASUVKA 230V/16A B	KUS	20,000	108,24	2 164,80
170	K	345710730	TRUBKA INST OHEBNA PVC (EN) 2325	M	100,000	20,00	2 000,00
171	K	345715630	ROZVODKA KRABICOVA PH KRUH KR68	KUS	10,000	19,00	190,00
172	K	348121100	SVITIDLO NÁSTĚNNÉ NOUZ 1x8W INVERTER PIKTOGR	KUS	1,000	1 100,00	1 100,00
173	K	348144400	SVITIDLO STROP LED IP20 OSVĚLENÍ NA TABULI	KUS	2,000	1 990,00	3 980,00
174	K	348144530	SVIT STROP LED IP20 světelný tok cca. 4190 (dle projektu a norem)	KUS	10,000	2 300,00	23 000,00
175	K	357000016	ROZVADĚČ RM NÁSTĚNNÝ	KUS	1,000	15 500,00	15 500,00
176	K	357131120	RACK SE SWITCH 48-port v katedře	KUS	1,000	15 259,00	15 259,00
177	K	358000012	SVODIC PREPETI T2	KS	3,000	3 500,00	10 500,00
178	K	358224280	JISTIC 3POLOVY-CHAR C LSN 25C/3	KUS	1,000	400,00	400,00
179	K	358224290	KABEL CYKY -J- 5x10	M	10,000	176,00	1 760,00

P *Poznámka k položce:*
výměna prívodního kabelu z hlavního rozvaděče v přízemí do rozvaděče v prvním patře (10m - CYKY-J 5x10)
 10 "Kompletní provedení dodávka, montáž, stavební přípomocce, podružný materiál, přesun hmot

180	K	358224295	JISTIČ 3 x 32A	KUS	1,000	450,00	450,00
-----	---	-----------	----------------	-----	-------	--------	--------

P *Poznámka k položce:*
výměna prívodního kabelu z hlavního rozvaděče v přízemí do rozvaděče v prvním patře (10m - CYKY-J 5x10)
 1 "Kompletní provedení dodávka, montáž, stavební přípomocce, podružný materiál, přesun hmot

181	K	358224293	CHRÁNIČKA průměr 50 mm	KUS	2,000	25,00	50,00
-----	---	-----------	------------------------	-----	-------	-------	-------

P *Poznámka k položce:*
 S8) 2x chránička ø50 z katedry na zeď za tabulí do výšky 1400 pro budoucí audio/video kabeláž
 2 "dle popisu TZ

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy v 2.NP odborných učeben – ŽŠ Dr. Františka Ladislava Riegra Semily

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Jizerská 564, Semily, PSČ 513 01

Zadavatel:

Město Semily, Husova 82, Semily, PSČ 51301

Uchazeč:

EGB projekt s.r.o., Nábřeží Svatopluka Čecha 431, 513 01 Semily

Projektant:

STEBAU s.r.o.Jižní 870, 500 03 Hradec Králové

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.03.2022

IČ:

00276111

DIČ:

IČ:

01785800

DIČ:

CZ01785800

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

63 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	63 000,00	21,00%	13 230,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

76 230,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy v 2.NP odborných učeben – ŽŠ Dr. Františka Ladislava Riegra Semily

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Jizerská 564, Semily, PSČ 513 01

Datum: 18.03.2022

Zadavatel: Město Semily, Husova 82, Semily, PSČ 51301

Projektant: STEBAU s.r.o.Jižní
870, 500 03 Hradec
Králové

Uchazeč: EGB projekt s.r.o., Nábřeží Svatopluka Čecha 431, 513 01 Semily

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

63 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

63 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy v 2.NP odborných učeben – ŽŠ Dr. Františka Ladislava Riegra Semily

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Jizerská 564, Semily, PSČ 513 01

Datum: 18.03.2022

Zadavatel: Město Semily, Husova 82, Semily, PSČ 51301

Projektant: STEBAU s.r.o. Jižní
870, 500 03 Hradec
Králové

Uchazeč: EGB projekt s.r.o., Nábřeží Svatopluka Čecha 431, 513 01 Semily

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

63 000,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					63 000,00
1	K	020001000	Příprava staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
			<i>Poznámka k položce:[] Zaměření a vytyčení stávajících sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby a ochrana stávajících vedení a zařízení před poškozením</i>				
2	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00
			<i>Poznámka k položce:[] Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.</i>				
3	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
			<i>Poznámka k položce:[] Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště.</i>				
4	K	071103000	Provozní vlivy	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00
			<i>Poznámka k položce:[] Provoz přilehlých prostorů – provoz nepřerušen!</i>				
5	K	090001000	Ostatní náklady	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
			<i>Poznámka k položce:[] Nepřašné zakrytí prostorů, které nebudou rekonstruovány (zřízení+odstranění)</i>				
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
			<i>Poznámka k položce:[] Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.: 3x listinná provedení+1x elektronické provedení na CD-Rom</i>				