

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
IČO : 00276111
DIČ : CZ00276111
Bankovní spojení : 1263108309/0800

Oprávněný k jednání

ve věcech technických : Ing. Vladimír Bělonohý
Tel : 481 629 235, xxxxxxxxxxxxxxxx
E-mail : belonohy@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
Zastoupený : Ing. Ondřejem Dohnalem
IČO : 01785800
DIČ : CZ01785800
Bankovní spojení : xxxxxxxxxxxxxxxx

Zapsaný v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové

Oprávněný k jednání
ve věcech technických : xxxxxxxxxxxxxxxx

Tel : xxxxxxxxxxxxxxxx
E-mail : xxxxxxxxxxxxxxxx

(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

Název akce: Rekonstrukce školních budov – ZŠ Dr. F.L.Riegra – rekonstrukce elektroinstalace

Článek 2 Základní ustanovení

- 2.1. Smlouva se uzavírá na základě ukončeného poptávkového 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 rekonstrukce elektroinstalace v budově ZŠ Dr. F.L.Riegra, Jizerská 564, Semily.
- 3.2. Technické specifikace díla a cena jsou určeny soupisem prací a cenovou nabídkou zhotovitele pro poptávkové řízení ze dne 28.06.2021, 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.

- 3.3. Dílem se rozumí také provedení dalších prací a činností souvisejících s plněním předmětu zakázky a nezbytných pro řádné dokončení díla, a to:
 - Zajištění dalších nezbytných povolení a rozhodnutí nutných pro řádné provedení a dokončení díla.
 - 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.
 - 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.
 - Provedení záruční prohlídky stavby 3 měsíce před uplynutím záruční doby

Článek 4 Termín provádění díla

Termíny provádění díla

Termín zahájení provádění díla: **nejdříve od 01.07.2021**

Termín provedení díla (dokončení a předání): **nejpozději do 19.08.2022**

Článek 5 Cena za dílo

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

Cena díla 2.136.064,17 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 2.584.637,65 Kč.**

- 5.2. Cena za dílo je ujednána dle soupisu prací a rozpočtu zhotovitele v rozsahu nabídky pro poprávkové řízení ze dne 28.6.2021, 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. 5.5. 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 objednatelem 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 ponížených 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. Objednatel bude zhotoviteli hradit i náklady na pořízení

materiálu a věcí určených k provedení díla, které zhotovitel zabuduje do díla později. V takovém případě je zhotovitel povinen vyhotovit a podepsat čestné prohlášení, ve kterém bude potvrzeno, že pořízený materiál je určen na provádění díla dle této smlouvy a bude uveden přesný popis a cena materiálu. 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 objednatele 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: „Rekonstrukce školních budov - ZŠ Dr. F.L.Riegra – rekonstrukce elektroinstalace“.
- 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 s nejlepší odbornou péčí (případně prostřednictvím třetích osob majících příslušné vzdělání, praxi a autorizaci) zkontrolovat veškerou dokumentaci a dokumenty, které mu předá objednatel po uzavření této smlouvy o dílo. Zhotovitel bude bez zbytečného prodlení písemně informovat objednatele o jakýchkoliv vadách, rozporech, neúplnostech, nesrovnalostech a neurčitostech uvedených v předaných dokumentech a dokumentaci, jakož i o jiných okolnostech, které ovlivňují nebo by mohly ovlivnit provádění díla a dodržování podmínek uvedených v této smlouvě.
- 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, případně koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci 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 činností 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) třetím osobám i objednateli.
- 7.10. Zhotovitel je oprávněn provádět dílo pouze v období prázdnin nebo v době, kdy neprobíhá školní výuka, nebudou-li ujednány se zástupcem objednatele jiné podmínky provádění díla.

Článek 8

Práva a povinnosti objednatele

- 8.1. 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 nejpozději k 01.07.2021. Nevyzve-li zhotovitel objednatele k předání staveniště do 01.07.2021 má se za to, že staveniště bylo předáno ke dni 01.07.2021.
- 8.2. 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.
- 8.3. 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.
- 8.4. Pokud to vyplývá z obecně závazných předpisů, je objednatel povinen ustanovit koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.

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 objednatelům 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 5 pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 5 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 objednatelům, 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**, na výrobky je stanovena záruční doba v délce **24 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, 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 1.000 Kč 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 jednájí za:

- a) objednatele: Ing. Vladimír Bělonohý – odbor rozvoje a správy majetku
- b) zhotovitele: Ing. Ondřej Dohnal

Veškeré podněty a připomínky uplatněné zástupcem objednatele budou zapsány do stavebního deníku zhotovitele.

Článek 13

- 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 povinny 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. 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.
- 16.4. Zakázka je spolufinancována prostřednictvím Ministerstva pro místní rozvoj ČR z programu Podpora rozvoje regionů 2021. V souvislosti se způsobem financování je Zhotovitel 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.
- 16.5. 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.
- 16.6. Tato smlouva byla schválena Radou města Semily dne 28.06.2021 pod číslem usnesení 210628/RM/352.
- 16.7. Přílohy:
Příloha č. 1 Soupis prací a cenová nabídka zhotovitele ze dne 28.06.2021.

V Semilech dne 30.06.2021

V Semilech dne 30.06.2021

za objednatele
Bc. Lena Mlejnková

za zhotovitele
Ing. Ondřej Dohnal

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021001
Stavba: Základní škola Dr. Fr. L. Riegra Semily - rekonstrukce elektroinstalace

KSO:
Místo: Semily

CC-CZ:
Datum: 28.06.2021

Zadavatel:
Město Semily

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
EGB projekt s.r.o., Nábř. Sv. Čecha 431, 513 01 Semily

IČ: 01785800
DIČ: CZ01785800

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu rekonstrukce elektroinstalace	1 915 874,23
Náklady z rozpočtu rekonstrukce elektroinstalace - doplnění	220 189,94
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00
Cena bez DPH	2 136 064,17

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	448 573,48
snížená	21,00%	2 136 064,17	
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 584 637,65
-------------------	----------	------------	---------------------

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: 2021001

Stavba: Základní škola Dr. Fr. L. Riegra Semily - rekonstrukce elektroinstalace

Místo: **Semily**

Datum: 28.06.2021

Zadavatel: Město Semily

Projektant:

Zhotovitel: EGB projekt s.r.o., Nábř. Sv. Čecha 431, 513 01 Semily

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	2 136 064,17	2 584 637,65
2021001	Základní škola Dr. Fr. L. Riegra Semily - rekonstrukce elektroinstalace	1 915 874,23	2 318 207,82
2021001	Základní škola Dr. Fr. L. Riegra Semily - rekonstrukce elektroinstalace - doplnění (dvě učebny a dva kabinet)	220 189,94	266 429,83
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		2 136 064,17	2 584 637,65

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola Dr. Fr. L. Riegra Semily - rekonstrukce elektroinstalace

KSO:
Místo: Semily

CC-CZ:
Datum: 28.06.2021

Zadavatel:
Město Semily

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
EGB projekt s.r.o., Nábř. Sv. Čecha 431, 513 01 Semily

IČ: 01785800
DIČ: CZ01785800

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 915 874,23
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	1 915 874,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 915 874,23	21,00%	402 333,59
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 318 207,82
-------------------	--------------	---------------------

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:

Základní škola Dr. Fr. L. Riegra Semily - rekonstrukce elektroinstalace

Místo: Semily

Datum: 28.06.2021

Zadavatel: Město Semily

Projektant:

Zhotovitel: EGB projekt s.r.o., Nábř. Sv. Čecha 431, 513 01 Semily

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací 1 915 874,23

HSV - Práce a dodávky HSV	160 749,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	40 880,84
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	110 115,00
997 - Přesun sutě	8 373,06
998 - Přesun hmot	1 380,60
PSV - Práce a dodávky PSV	1 712 724,73
741 - Elektroinstalace - silnoproud	1 316 260,74
763 - Konstrukce suché výstavby	21 343,68
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	375 120,31
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	8 400,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	34 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	24 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	10 000,00

2) Ostatní náklady 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 1 915 874,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Základní škola Dr. Fr. L. Riegra Semily - rekonstrukce elektroinstalace

Místo: Semily

Datum: 28.06.2021

Zadavatel: Město Semily

Projektant:

Zhotovitel: EGB projekt s.r.o., Nábř. Sv. Čecha 431, 513 01 Semily

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 915 874,23

D HSV Práce a dodávky HSV 160 749,50

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 40 880,84

1	K	611315201	Vápenná hrubá omítka malých ploch do 0,09 m2 na stropech	kus	137,000	115,00	15 755,00
---	---	-----------	--	-----	---------	--------	-----------

VV	10				10,000		
VV	Hlavní vstup				10,000		
VV	11				11,000		
VV	Šatny pravá strana				11,000		
VV	29				29,000		
VV	Šatny levá strana				29,000		
VV	18				18,000		
VV	Blok U - chodba 3.NP				18,000		
VV	18				18,000		
VV	Blok U - chodba 2.NP				18,000		
VV	12				12,000		
VV	Hudební výchova				12,000		
VV	15				15,000		
VV	Cvičná kuchyň				15,000		
VV	3				3,000		
VV	Kabinet - výchovný poradce				3,000		
VV	3				3,000		
VV	Kabinet - hudební výchova				3,000		
VV	18				18,000		
VV	Učebna informatiky				18,000		
VV	Součet				137,000		

2	K	611345111	Sádrová hladká omítka rýh ve stropech šířky do 150 mm	m2	19,800	979,00	19 384,20
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

VV	550*0,03				16,500		
VV	16,5*1,2 'Přepočtené koeficientem množství				19,800		

3	K	612345111	Sádrová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	7,002	820,00	5 741,64
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

VV	194,5*0,03				5,835		
VV	5,835*1,2 'Přepočtené koeficientem množství				7,002		

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 110 115,00

4	K	973046161	Vysekání kapes ve zdivu z betonu pro špalíky do 100x100x50 mm	kus	81,000	95,00	7 695,00
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------

VV	5				5,000		
VV	Hlavní vstup				5,000		
VV	1				1,000		
VV	Šatny pravá strana				1,000		
VV	2				2,000		
VV	Šatny levá strana				2,000		
VV	30				30,000		
VV	Chodby 1.NP - bloky U + CF + S + MVD				30,000		
VV	4				4,000		
VV	Blok U - chodba 3.NP				4,000		
VV	4				4,000		
VV	Blok U - chodba 2.NP				4,000		
VV	12+4				16,000		
VV	Hudební výchova				16,000		
VV	4				4,000		
VV	Cvičná kuchyň				4,000		
VV	1+4				5,000		
VV	Kabinet - výchovný poradce				5,000		
VV	1+6				7,000		
VV	Kabinet - hudební výchova				7,000		
VV	3				3,000		
VV	Učebna informatiky				3,000		
VV	Součet				81,000		

5	K	974082212	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 30 mm	m	194,500	60,00	11 670,00
---	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------

VV	5*2,5				12,500		
VV	Hlavní vstup				12,500		
VV	1*2,5				2,500		
VV	Šatny pravá strana				2,500		
VV	2*2,5				5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Šatny levá strana		5,000		
VV			30*2		60,000		
VV			Chodby 1.NP - bloky U + CF + S + MVD		60,000		
VV			4*2,5		10,000		
VV			Blok U - chodba 3.NP		10,000		
VV			4*2,5		10,000		
VV			Blok U - chodba 2.NP		10,000		
VV			4*2,5+2*3+2*8		32,000		
VV			Hudební výchova		32,000		
VV			2,5+3+3+3+8+8		27,500		
VV			Kabinet - výchovný poradce		27,500		
VV			2,5+3+3+3+8+8		27,500		
VV			Kabinet - hudební výchova		27,500		
VV			3*2,5		7,500		
VV			Učebna informatiky		7,500		
VV			Součet		194,500		

6	K	974082821	Vysekání rýh pro vodiče v podhledu kamenných kleneb nebo betonových stropů hl do 30 mm š do 30 mm	m	550,000	165,00	90 750,00
---	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

VV			40		40,000		
VV			Hlavní vstup		40,000		
VV			40		40,000		
VV			Šatny pravá strana		40,000		
VV			90		90,000		
VV			Šatny levá strana		90,000		
VV			50		50,000		
VV			Blok U - chodba 3.NP		50,000		
VV			50		50,000		
VV			Blok U - chodba 2.NP		50,000		
VV			80		80,000		
VV			Hudební výchova		80,000		
VV			80		80,000		
VV			Cvičná kuchyň		80,000		
VV			20		20,000		
VV			Kabinet - výchovný poradce		20,000		
VV			20		20,000		
VV			Kabinet - hudební výchova		20,000		
VV			80		80,000		
VV			Učebna informatiky		80,000		
VV			Součet		550,000		

D 997 Přesun sutě 8 373,06

7	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	3,084	1 450,00	4 471,80
8	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,084	240,00	740,16
9	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	30,840	12,00	370,08

VV 3,084*10 'Přepočtené koeficientem množství 30,840

10	K	997013809	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 170 107	t	3,084	905,00	2 791,02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------

D 998 Přesun hmot 1 380,60

11	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	1,062	1 300,00	1 380,60
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------

D PSV Práce a dodávky PSV 1 712 724,73

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 1 316 260,74

12	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	81,000	29,48	2 387,88
----	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------

VV			5		5,000		
VV			Hlavní vstup		5,000		
VV			1		1,000		
VV			Šatny pravá strana		1,000		
VV			2		2,000		
VV			Šatny levá strana		2,000		
VV			30		30,000		
VV			Chodby 1.NP - bloky U + CF + S + MVD		30,000		
VV			4		4,000		
VV			Blok U - chodba 3.NP		4,000		
VV			4		4,000		
VV			Blok U - chodba 2.NP		4,000		
VV			12+4		16,000		
VV			Hudební výchova		16,000		
VV			4		4,000		
VV			Cvičná kuchyň		4,000		
VV			1+4		5,000		
VV			Kabinet - výchovný poradce		5,000		
VV			1+6		7,000		
VV			Kabinet - hudební výchova		7,000		
VV			3		3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Učebna informatiky		3,000		
	VV		Součet		81,000		
13	M	34571511	krabice přístrojová instalační 500 V	kus	81,000	6,42	520,02
14	K	741112111	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4mm2	kus	79,000	219,00	17 301,00
	VV		30		30,000		
	VV		Chodby 1.NP - bloky U + CF + S + MVD		30,000		
	VV		18		18,000		
	VV		Blok U - chodba 3.NP		18,000		
	VV		18		18,000		
	VV		Blok U - chodba 2.NP		18,000		
	VV		6		6,000		
	VV		Hudební výchova		6,000		
	VV		5		5,000		
	VV		Cvičná kuchyň, kabinet - výchovný poradce		5,000		
	VV		2		2,000		
	VV		Učebna informatiky		2,000		
	VV		Součet		79,000		
15	M	34571428	krabice pancéřová z PH 117x117x58 mm svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 16x4 mm2	kus	79,000	152,00	12 008,00
16	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	660,000	26,57	17 536,20
17	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	726,000	15,80	11 470,80
	VV		60		60,000		
	VV		Hlavní vstup		60,000		
	VV		60		60,000		
	VV		Šatny pravá strana		60,000		
	VV		160		160,000		
	VV		Šatny levá strana		160,000		
	VV		50		50,000		
	VV		Blok U chodba 3.NP		50,000		
	VV		50		50,000		
	VV		Blok U chodba 2.NP		50,000		
	VV		80		80,000		
	VV		Hudební výchova		80,000		
	VV		80		80,000		
	VV		Cvičná kuchyň		80,000		
	VV		20		20,000		
	VV		Kabinet výchovného poradce		20,000		
	VV		20		20,000		
	VV		Kabinet - hudební výchova		20,000		
	VV		80		80,000		
	VV		Učebna informatiky		80,000		
	VV		Součet		660,000		
	VV		660*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		726,000		
18	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	72,000	28,00	2 016,00
	VV		2*3+2*8		22,000		
	VV		Hudební výchova		22,000		
	VV		3+3+3+8+8		25,000		
	VV		Kabinet - výchovný poradce		25,000		
	VV		3+3+3+8+8		25,000		
	VV		Kabinet - hudební výchova		25,000		
	VV		Součet		72,000		
19	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	79,200	27,20	2 154,24
	VV		72*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		79,200		
20	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	1 290,000	30,00	38 700,00
21	M	34111090	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x1,5mm2	m	220,000	24,67	5 427,40
	VV		200		200,000		
	VV		Chodby 1.NP kazetové podhledy - bloky U + CF + S + MVD		200,000		
	VV		Součet		200,000		
	VV		200*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		220,000		
22	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	990,000	15,80	15 642,00
	VV		250		250,000		
	VV		Chodba 1NP kazetové podhledy - bloky U + CF + S + MVD		250,000		
	VV		150		150,000		
	VV		Blok U chodba 3.NP - svítidla		150,000		
	VV		150		150,000		
	VV		Blok U chodba 2.NP - svítidla		150,000		
	VV		80		80,000		
	VV		Blok U chodba 3.NP - nouzové osvětlení		80,000		
	VV		80		80,000		
	VV		Blok U chodba 2.NP - nouzové osvětlení		80,000		
	VV		90		90,000		
	VV		Přívod z rozvaděče - hudební výchova		90,000		
	VV		60		60,000		
	VV		Přívod z rozvaděče - cvičná kuchyň, kabinet výchovný poradce		60,000		
	VV		40		40,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Přívod z rozvaděče - kabinet hudební výchova		40,000		
	VV		Součet		900,000		
	VV		900*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		990,000		
23	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	209,000	27,20	5 684,80
	VV		90		90,000		
	VV		Přívod z rozvaděče - hudební výchova		90,000		
	VV		60		60,000		
	VV		Přívod z rozvaděče - kabinet - výchovný poradce		60,000		
	VV		40		40,000		
	VV		Přívod z rozvaděče - kabinet - hudební výchova		40,000		
	VV		Součet		190,000		
	VV		190*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		209,000		
24	K	741310021	Montáž přepínač nástěnný 5-sériový prostředí normální	kus	8,000	106,00	848,00
	VV		2		2,000		
	VV		Hlavní vstup		2,000		
	VV		2		2,000		
	VV		Hudební výchova		2,000		
	VV		2		2,000		
	VV		Cvičná kuchyň		2,000		
	VV		2		2,000		
	VV		Učebna informatiky		2,000		
	VV		Součet		8,000		
25	M	34535575	spínač řazení 5 10A bílý, slonová kost	kus	8,000	204,90	1 639,20
26	K	741310022	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí normální	kus	51,000	106,00	5 406,00
	VV		3		3,000		
	VV		Hlavní vstup		3,000		
	VV		1		1,000		
	VV		Šatny pravá strana		1,000		
	VV		2		2,000		
	VV		Šatny levá strana		2,000		
	VV		30		30,000		
	VV		Chodby 1.NP - bloky U + CF + S + MVD		30,000		
	VV		4		4,000		
	VV		Blok U - chodba 3.NP		4,000		
	VV		4		4,000		
	VV		Blok U - chodba 2.NP		4,000		
	VV		2		2,000		
	VV		Hudební výchova		2,000		
	VV		2		2,000		
	VV		Cvičná kuchyň		2,000		
	VV		1		1,000		
	VV		Kabinet - výchovný poradce		1,000		
	VV		1		1,000		
	VV		Kabinet - hudební výchova		1,000		
	VV		1		1,000		
	VV		Učebna informatiky		1,000		
	VV		Součet		51,000		
27	M	34535555	přepínač střídavý řazení 6 10A bílý, slonová kost	kus	51,000	165,50	8 440,50
28	K	741313004	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná šikmá	kus	27,000	84,00	2 268,00
	VV		10		10,000		
	VV		Hudební výchova		10,000		
	VV		10		10,000		
	VV		Cvičná kuchyň - pouze výměna		10,000		
	VV		3		3,000		
	VV		Kabinet - výchovný poradce		3,000		
	VV		4		4,000		
	VV		Kabinet - hudební výchova		4,000		
	VV		Součet		27,000		
29	M	34555121	zásuvka 2násobná 16A bílá	kus	27,000	180,70	4 878,90
30	K	741313006	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P + PE) s přepětovou ochranou	kus	5,000	94,00	470,00
	VV		2		2,000		
	VV		Hudební výchova		2,000		
	VV		1		1,000		
	VV		Kabinet - výchovný poradce		1,000		
	VV		2		2,000		
	VV		Kabinet - hudební výchova		2,000		
	VV		Součet		5,000		
31	M	34555121-1	zásuvka 2násobná 16A bílá s přepětovou ochranou	kus	5,000	834,90	4 174,50
32	K	741371823	Demontáž osvětlovacího modulového systému zářivkového délky přes 1100 mm bez zachování funkčnosti	kus	39,000	123,00	4 797,00
	VV		9		9,000		
	VV		Blok T - chodba 1.NP		9,000		
	VV		15		15,000		
	VV		Blok T - chodba 2.NP		15,000		
	VV		15		15,000		
	VV		Blok T - chodba 3.NP		15,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		39,000		
33	K	741371843	Demontáž svítidla bytového se standardní patičí přisazeného do 0,36 m2 bez zachováním funkčnosti	kus	137,000	57,00	7 809,00
	VV		10		10,000		
	VV		Hlavní vstup		10,000		
	VV		11		11,000		
	VV		Šatny pravá strana		11,000		
	VV		29		29,000		
	VV		Šatny levá strana		29,000		
	VV		18		18,000		
	VV		Blok U - chodba 3.NP		18,000		
	VV		18		18,000		
	VV		Blok U - chodba 2.NP		18,000		
	VV		12		12,000		
	VV		Hudební výchova		12,000		
	VV		15		15,000		
	VV		Cvičná kuchyň		15,000		
	VV		3		3,000		
	VV		Kabinet - výchovný poradce		3,000		
	VV		3		3,000		
	VV		Kabinet - hudební výchova		3,000		
	VV		18		18,000		
	VV		Učebna informatiky		18,000		
	VV		Součet		137,000		
34	K	741371853	Demontáž svítidla bytového se standardní patičí vestavného do 0,36 m2 bez zachováním funkčnosti	kus	93,000	44,00	4 092,00
	VV		73		73,000		
	VV		Svítidla - chodby 1.NP - bloky U + CF + S + MVD		73,000		
	VV		10		10,000		
	VV		Svítidla - blok MVD - chodba 2.NP		10,000		
	VV		10		10,000		
	VV		Svítidla - blok MVD - chodba 3.NP		10,000		
	VV		Součet		93,000		
35	K	741372021	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,09 m2	kus	21,000	190,00	3 990,00
36	M	M008	Svítidlo LED nouzové, 1H	kus	21,000	1 200,00	25 200,00
37	K	741372062	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m2	kus	137,000	342,00	46 854,00
38	M	M003	Svítidlo LED, přisazené, 120x30cm, svítivost v ekvivalentu 2x36 T8	kus	86,000	3 096,00	266 256,00
	VV		10		10,000		
	VV		Hlavní vstup		10,000		
	VV		11		11,000		
	VV		Šatny pravá strana		11,000		
	VV		29		29,000		
	VV		Šatny levá strana		29,000		
	VV		18		18,000		
	VV		Blok U - chodba 3.NP		18,000		
	VV		18		18,000		
	VV		Blok U - chodba 2.NP		18,000		
	VV		Součet		86,000		
39	M	M004	Svítidlo LED, přisazené, 120 - 150x30cm, svítivost v ekvivalentu 2x35W T5	kus	51,000	3 096,00	157 896,00
	VV		12		12,000		
	VV		Hudební výchova		12,000		
	VV		15		15,000		
	VV		Cvičná kuchyň		15,000		
	VV		3		3,000		
	VV		Kabinet - výchovný poradce		3,000		
	VV		3		3,000		
	VV		Kabinet - hudební výchova		3,000		
	VV		18		18,000		
	VV		Učebna informatiky		18,000		
	VV		Součet		51,000		
40	K	741372112	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0,36 m2	kus	93,000	345,00	32 085,00
41	M	M001	Svítidlo LED, vestavné do podhledu 600x600, svítivost v ekvivalentu 2x18W T8	kus	43,000	2 380,00	102 340,00
	VV		33		33,000		
	VV		Svítidla - chodby 1.NP - bloky U + CF + S + MVD		33,000		
	VV		5		5,000		
	VV		Svítidla - blok MVD - chodba 2.NP		5,000		
	VV		5		5,000		
	VV		Svítidla - blok MVD - chodba 3.NP		5,000		
	VV		Součet		43,000		
42	M	M002	Svítidlo LED, vestavné do podhledu 600x600, svítivost v ekvivalentu 2x18W T8, s nouzovým	kus	50,000	3 360,00	168 000,00
	VV		40		40,000		
	VV		Svítidla - chodby 1.NP - bloky U + CF + S + MVD		40,000		
	VV		5		5,000		
	VV		Svítidla - blok MVD - chodba 2.NP		5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		5		5,000		
	VV		Svítlidla - blok MVD - chodba 3.NP		5,000		
	VV		Součet		50,000		
43	K	741375002	Montáž modulový osvětlovací systém - nosná soustava stropní zavěšená	m	71,000	253,00	17 963,00
44	M	M005	Svítlidlo LED, modulový zavěšený systém, 1600mm, ekvivalent 1x58W T8	kus	22,000	3 350,00	73 700,00
	VV		6		6,000		
	VV		Blok T - chodba 1.NP		6,000		
	VV		8		8,000		
	VV		Blok T - chodba 2.NP		8,000		
	VV		8		8,000		
	VV		Blok T - chodba 3.NP		8,000		
	VV		Součet		22,000		
45	M	M010	Svítlidlo LED, modulový zavěšený systém, 1600mm, ekvivalent 1x36W T8	kus	31,000	3 350,00	103 850,00
	VV		2*5+4*4		26,000		
	VV		Jídelna		26,000		
	VV		5		5,000		
	VV		Chodba u jídelny		5,000		
	VV		Součet		31,000		
46	M	M006	Svítlidlo LED, modulový zavěšený systém, 1600mm, ekvivalent 1x58W T8, s nouzovým modulem 1H	kus	13,000	4 551,00	59 163,00
	VV		3		3,000		
	VV		Blok T - chodba 1.NP		3,000		
	VV		5		5,000		
	VV		Blok T - chodba 2.NP		5,000		
	VV		5		5,000		
	VV		Blok T - chodba 3.NP		5,000		
	VV		Součet		13,000		
47	M	M009	Svítlidlo LED, modulový zavěšený systém, 1600mm, ekvivalent 1x36W T8, s nouzovým modulem 1H	kus	5,000	4 551,00	22 755,00
	VV		4		4,000		
	VV		Jídelna		4,000		
	VV		1		1,000		
	VV		Chodba u jídelny		1,000		
	VV		Součet		5,000		
48	M	M007	Modulový zavešený osvětlovací systém - příslušenství - spojky přímé, spojky L, závěsy, koncovky	kpl	1,000	24 000,00	24 000,00
49	M	M011	Modulový zavešený osvětlovací systém - příslušenství - prázdné tubusy mezi svítidla	m	27,000	750,00	20 250,00
	VV		0,45*8		3,600		
	VV		Blok T - chodba 1.NP		3,600		
	VV		0,45*12		5,400		
	VV		Blok T - chodba 2.NP		5,400		
	VV		0,45*12		5,400		
	VV		Blok T - chodba 3.NP		5,400		
	VV		6*4*0,4		9,600		
	VV		Jídelna		9,600		
	VV		3*1		3,000		
	VV		Chodba u jídelny		3,000		
	VV		Součet		27,000		
50	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,000	12 000,00	12 000,00
51	K	998741102	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 12 m	t	1,383	3 100,00	4 287,30

D 763

Konstrukce suché výstavby

21 343,68

52	K	763121911	Zhotovení otvoru vel. do 0,1 m2 v SDK přesazené stěně tl do 100 mm s vyztužením profily	kus	15,000	272,00	4 080,00
53	K	763135611	Montáž kazet SDK kazetového podhledu	m2	152,040	59,00	8 970,36
	VV		(3*0,6*0,6)*73		78,840		
	VV		Svítlidla - chodby 1.NP - bloky U + CF + S + MVD		78,840		
	VV		(2*0,6*0,6)*30		21,600		
	VV		Vypínače- chodby 1.NP - bloky U + CF + S + MVD		21,600		
	VV		(3*0,6*0,6)*10		10,800		
	VV		Svítlidla - blok MVD - chodba 2.NP		10,800		
	VV		(3*0,6*0,6)*10		10,800		
	VV		Svítlidla - blok MVD - chodba 3.NP		10,800		
	VV		0,6*50		30,000		
	VV		Přívody - hudební výchova, kabinet - vých. por., cvičná kuchyň		30,000		
	VV		Součet		152,040		
54	K	763135881	Demontáž kazet sádkartonového podhledu	m2	152,040	33,00	5 017,32
	VV		(3*0,6*0,6)*73		78,840		
	VV		Svítlidla - chodby 1.NP - bloky U + CF + S + MVD		78,840		
	VV		(2*0,6*0,6)*30		21,600		
	VV		Vypínače- chodby 1.NP - bloky U + CF + S + MVD		21,600		
	VV		(3*0,6*0,6)*10		10,800		
	VV		Svítlidla - blok MVD - chodba 2.NP		10,800		
	VV		(3*0,6*0,6)*10		10,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Svítlidla - blok MVD - chodba 3.NP		10,800		
	VV		0,6*50		30,000		
	VV		Přívody - hudební výchova, kabinet - vých. por., cvičná kuchyň		30,000		
	VV		Součet		152,040		
55	K	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 300x300 mm	kus	15,000	97,00	1 455,00
56	M	56245721	<i>dvířka vanová bílá 300x300mm</i>	kus	15,000	120,00	1 800,00
57	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,021	1 000,00	21,00
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				375 120,31
58	K	784171001	Oleповání vnitřních ploch páskou v místnostech výšky do 3,80 m	m	745,700	10,00	7 457,00
	VV		2*(3+3+5)+2*(3+2+3)		38,000		
	VV		Hlavní vstup		38,000		
	VV		3+2+3+2*(2,5+2,5+6)		30,000		
	VV		Šatny pravá strana		30,000		
	VV		3+2+3+2,5+4*2,5+6+12		38,500		
	VV		Šatny levá strana		38,500		
	VV		11*(2+2+0,9)		53,900		
	VV		Chodby 1.NP - blok CF		53,900		
	VV		4*(2+2+0,9)+2+2+1,5		25,100		
	VV		Chodby 1.NP - blok S		25,100		
	VV		15*(2+2+0,9)+10+3+13		99,500		
	VV		Chodby 1.NP - bloky MVD		99,500		
	VV		15*(2+2+0,9)+8+3,5+12		97,000		
	VV		Blok U - chodba 1.NP		97,000		
	VV		14*(2+2+0,9)+8*3,5+9		105,600		
	VV		Blok U - chodba 2.NP		105,600		
	VV		14*(2+2+0,9)+8*3,5+9		105,600		
	VV		Blok U - chodba 3.NP		105,600		
	VV		2*(2+2+0,9)+4*(2,3+2,3+2,4+2,4)		47,400		
	VV		Hudební výchova		47,400		
	VV		4*(2+2+0,9)+2*(2,3+2,3+2,4+2,4)		38,400		
	VV		Cvičná kuchyň		38,400		
	VV		1*(2+2+0,9)+1*(2,3+2,3+2,4+2,4)		14,300		
	VV		Kabinet - výchovný poradce		14,300		
	VV		1*(2+2+0,9)+1*(2,3+2,3+2,4+2,4)		14,300		
	VV		Kabinet -hudební výchova		14,300		
	VV		1*(2+2+0,9)+3*(2,3+2,3+2,4+2,4)+5		38,100		
	VV		Učebna informatiky		38,100		
	VV		Součet		745,700		
59	M	58124838	<i>páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm</i>	m	782,985	2,10	1 644,27
	VV		745,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		782,985		
60	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	2 144,980	6,00	12 869,88
	VV		64		64,000		
	VV		Hlavní vstup		64,000		
	VV		47		47,000		
	VV		Šatny pravá strana		47,000		
	VV		221		221,000		
	VV		Šatny levá strana		221,000		
	VV		180		180,000		
	VV		Chodby 1.NP - blok CF		180,000		
	VV		70		70,000		
	VV		Chodby 1.NP - bloky S		70,000		
	VV		120		120,000		
	VV		Chodby 1.NP - bloky MVD		120,000		
	VV		220		220,000		
	VV		Blok U - chodba 1.NP		220,000		
	VV		180		180,000		
	VV		Blok U - chodba 2.NP		180,000		
	VV		180		180,000		
	VV		Blok U - chodba 3.NP		180,000		
	VV		70		70,000		
	VV		Blok T - chodba 1.NP		70,000		
	VV		120		120,000		
	VV		Blok T - chodba 2.NP		120,000		
	VV		120		120,000		
	VV		Blok T - chodba 3.NP		120,000		
	VV		11,8*7		82,600		
	VV		Hudební výchova		82,600		
	VV		65		65,000		
	VV		Cvičná kuchyň		65,000		
	VV		7,43*2,65		19,690		
	VV		Kabinet - výchovný poradce		19,690		
	VV		7,43*2,65		19,690		
	VV		Kabinet -hudební výchova		19,690		
	VV		73		73,000		
	VV		Učebna informatiky		73,000		
	VV		13*20		260,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Jídelna		260,000		
	VV		5,5*6		33,000		
	VV		Chodba úřed jídelnou		33,000		
	VV		Součet		2 144,980		
61	M	58124844	<i>folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m</i>	m2	2 252,229	6,00	13 513,37
	VV		2144,98*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2 252,229		
62	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 281,426	25,00	82 035,65
	VV		12,5*2,1+64		90,250		
	VV		Hlavní vstup		90,250		
	VV		16,5*2,1+3+47		84,650		
	VV		Šatny pravá strana		84,650		
	VV		21,6*2,1+12+221		278,360		
	VV		Šatny levá strana		278,360		
	VV		126*1,62-11*0,8*0,8		197,080		
	VV		Chodby 1.NP - blok CF		197,080		
	VV		29*1,62-4*0,8*0,8		44,420		
	VV		Chodby 1.NP - bloky S		44,420		
	VV		103*1,65-15*0,8*0,8		160,350		
	VV		Chodby 1.NP - bloky MVD		160,350		
	VV		43		43,000		
	VV		145*1,65-15*0,8*0,8		229,650		
	VV		Blok U - chodba 1.NP		272,650		
	VV		180		180,000		
	VV		123*2,1-14*0,8*0,8		249,340		
	VV		Blok U - chodba 2.NP		429,340		
	VV		180		180,000		
	VV		123*2,1-14*0,8*0,8		249,340		
	VV		Blok U - chodba 3.NP		429,340		
	VV		70		70,000		
	VV		Blok T - chodba 1.NP		70,000		
	VV		120		120,000		
	VV		Blok T - chodba 2.NP		120,000		
	VV		120		120,000		
	VV		Blok T - chodba 3.NP		120,000		
	VV		11,8*7		82,600		
	VV		(11,8+7+7)*3,3		85,140		
	VV		11,8*3,3-4*2,3*2,4		16,860		
	VV		Hudební výchova		184,600		
	VV		65		65,000		
	VV		11,6*0,9		10,440		
	VV		(7+6+6+3+6+4)*1,8		57,600		
	VV		(6+6+3+3)*3,3		59,400		
	VV		Cvičná kuchyň		192,440		
	VV		7,43*2,65		19,690		
	VV		(2*7,43+2,65)*3,3		57,783		
	VV		Kabinet - výchovný poradce		77,473		
	VV		7,43*2,65		19,690		
	VV		(2*7,43+2,65)*3,3		57,783		
	VV		Kabinet - hudební výchova		77,473		
	VV		73+87		160,000		
	VV		Učebna informatiky		160,000		
	VV		13*20		260,000		
	VV		Jídelna		260,000		
	VV		5,5*6		33,000		
	VV		Chodba úřed jídelnou		33,000		
	VV		Součet		3 281,426		
63	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	802,400	100,00	80 240,00
	VV		12,5*1,2		15,000		
	VV		Hlavní vstup		15,000		
	VV		16,5*1,2		19,800		
	VV		Šatny pravá strana		19,800		
	VV		21,6*1,2		25,920		
	VV		Šatny levá strana		25,920		
	VV		126*1,2-11*0,8*1,2		140,640		
	VV		Chodby 1.NP - blok CF		140,640		
	VV		29*1,62-4*0,8*0,8		44,420		
	VV		Chodby 1.NP - bloky S		44,420		
	VV		103*1,2-15*0,8*1,2		109,200		
	VV		Chodby 1.NP - bloky MVD		109,200		
	VV		145*1,2-15*0,8*1,2		159,600		
	VV		Blok U - chodba 1.NP		159,600		
	VV		123*1,2-14*0,8*1,2		134,160		
	VV		Blok U - chodba 2.NP		134,160		
	VV		123*1,2-14*0,8*1,2		134,160		
	VV		Blok U - chodba 3.NP		134,160		
	VV		(3+6+4)*1,5		19,500		
	VV		Cvičná kuchyň		19,500		
	VV		Součet		802,400		
64	K	784211165	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu v sytém odstínu	m2	802,400	27,00	21 664,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			12,5*1,2		15,000		
VV			Hlavní vstup		15,000		
VV			16,5*1,2		19,800		
VV			Šatny pravá strana		19,800		
VV			21,6*1,2		25,920		
VV			Šatny levá strana		25,920		
VV			126*1,2-11*0,8*1,2		140,640		
VV			Chodby 1.NP - blok CF		140,640		
VV			29*1,62-4*0,8*0,8		44,420		
VV			Chodby 1.NP - bloky S		44,420		
VV			103*1,2-15*0,8*1,2		109,200		
VV			Chodby 1.NP - bloky MVD		109,200		
VV			145*1,2-15*0,8*1,2		159,600		
VV			Blok U - chodba 1.NP		159,600		
VV			123*1,2-14*0,8*1,2		134,160		
VV			Blok U - chodba 2.NP		134,160		
VV			123*1,2-14*0,8*1,2		134,160		
VV			Blok U - chodba 3.NP		134,160		
VV			(3+6+4)*1,5		19,500		
VV			Cvičná kuchyň		19,500		
VV			Součet		802,400		
65	K	784221111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha středně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	3 281,426	43,00	141 101,32
VV			12,5*2,1+64		90,250		
VV			Hlavní vstup		90,250		
VV			16,5*2,1+3+47		84,650		
VV			Šatny pravá strana		84,650		
VV			21,6*2,1+12+221		278,360		
VV			Šatny levá strana		278,360		
VV			126*1,62-11*0,8*0,8		197,080		
VV			Chodby 1.NP - blok CF		197,080		
VV			29*1,62-4*0,8*0,8		44,420		
VV			Chodby 1.NP - bloky S		44,420		
VV			103*1,65-15*0,8*0,8		160,350		
VV			Chodby 1.NP - bloky MVD		160,350		
VV			43		43,000		
VV			145*1,65-15*0,8*0,8		229,650		
VV			Blok U - chodba 1.NP		272,650		
VV			180		180,000		
VV			123*2,1-14*0,8*0,8		249,340		
VV			Blok U - chodba 2.NP		429,340		
VV			180		180,000		
VV			123*2,1-14*0,8*0,8		249,340		
VV			Blok U - chodba 3.NP		429,340		
VV			70		70,000		
VV			Blok T - chodba 1.NP		70,000		
VV			120		120,000		
VV			Blok T - chodba 2.NP		120,000		
VV			120		120,000		
VV			Blok T - chodba 3.NP		120,000		
VV			11,8*7		82,600		
VV			(11,8+7+7)*3,3		85,140		
VV			11,8*3,3-4*2,3*2,4		16,860		
VV			Hudební výchova		184,600		
VV			65		65,000		
VV			11,6*0,9		10,440		
VV			(7+6+6+3+6+4)*1,8		57,600		
VV			(6+6+3+3)*3,3		59,400		
VV			Cvičná kuchyň		192,440		
VV			7,43*2,65		19,690		
VV			(2*7,43+2,65)*3,3		57,783		
VV			Kabinet - výchovný poradce		77,473		
VV			7,43*2,65		19,690		
VV			(2*7,43+2,65)*3,3		57,783		
VV			Kabinet - hudební výchova		77,473		
VV			73+87		160,000		
VV			Učebna informatiky		160,000		
VV			13*20		260,000		
VV			Jídelna		260,000		
VV			5,5*6		33,000		
VV			Chodba úřed jídelnou		33,000		
VV			Součet		3 281,426		
66	K	784221155	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu sytém	m2	888,680	14,00	12 441,52
VV			103*1,65-15*0,8*0,8		160,350		
VV			Chodby 1.NP - bloky MVD		160,350		
VV			145*1,65-15*0,8*0,8		229,650		
VV			Blok U - chodba 1.NP		229,650		
VV			123*2,1-14*0,8*0,8		249,340		
VV			Blok U - chodba 2.NP		249,340		
VV			123*2,1-14*0,8*0,8		249,340		
VV			Blok U - chodba 3.NP		249,340		
VV			Součet		888,680		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
67	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	1,435	1 500,00	2 152,50
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				8 400,00
68	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	20,000	420,00	8 400,00
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				34 000,00
D VRN3			Zařízení staveniště				24 000,00
69	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	24 000,00	24 000,00
D VRN9			Ostatní náklady				10 000,00
70	K	090001000	Ostatní náklady	...	1,000	10 000,00	10 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Základní škola Dr. Fr. L. Riegro Semily - rekonstrukce elektroinstalace -
doplnění (dvě učebny a dva kabinet)**

KSO:
Místo: Semily

CC-CZ:
Datum: 28.06.2021

Zadavatel:
Město Semily

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
EGB projekt s.r.o., Nábř. Sv. Čecha 431, 513 01 Semily

IČ: 01785800
DIČ: CZ01785800

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	220 189,94
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	220 189,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	220 189,94	21,00%	46 239,89
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	266 429,83
-------------------	--------------	-------------------

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:

**Základní škola Dr. Fr. L. Riegra Semily - rekonstrukce elektroinstalace -
doplnění (dvě učebny a dva kabinet)**

Místo: Semily

Datum: 28.06.2021

Zadavatel: Město Semily

Projektant:

Zhotovitel: EGB projekt s.r.o., Nábř. Sv. Čecha 431, 513 01 Semily

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací 220 189,94

HSV - Práce a dodávky HSV	36 941,18
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	10 214,98
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	25 740,00
997 - Přesun sutě	632,60
998 - Přesun hmot	353,60
PSV - Práce a dodávky PSV	173 148,76
741 - Elektroinstalace - silnoproud	130 394,65
763 - Konstrukce suché výstavby	7 345,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	35 409,11
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	2 100,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	8 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	5 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	3 000,00

2) Ostatní náklady 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 220 189,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Základní škola Dr. Fr. L. Riegra Semily - rekonstrukce elektroinstalace -
doplnění (dvě učebny a dva kabinet)**

Místo: Semily

Datum: 28.06.2021

Zadavatel: Město Semily

Projektant:

Zhotovitel: EGB projekt s.r.o., Nábř. Sv. Čecha 431, 513 01 Semily

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

220 189,94

D	HSV		Práce a dodávky HSV				36 941,18
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				10 214,98
1	K	611315201	Vápenná hrubá omítka malých ploch do 0,09 m2 na střepech	kus	30,000	115,00	3 450,00
	VV		12		12,000		
	VV		7.C		12,000		
	VV		15		12,000		
	VV		8.B		12,000		
	VV		3		3,000		
	VV		Kabinet - za 7.C		3,000		
	VV		3		3,000		
	VV		Kabinet - vedle 7.C		3,000		
	VV		Součet		30,000		
2	K	611345111	Sádrová hladká omítka rýh ve střepech šířky do 150 mm	m2	3,744	979,00	3 665,38
	VV		104*0,03		3,120		
	VV		3,12*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		3,744		
3	K	612345111	Sádrová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	3,780	820,00	3 099,60
	VV		105*0,03		3,150		
	VV		3,15*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		3,780		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				25 740,00
4	K	973046161	Vysekání kapes ve zdivu z betonu pro špalíky do 100x100x50 mm	kus	24,000	95,00	2 280,00
	VV		3+4		7,000		
	VV		7.C		7,000		
	VV		3+4		7,000		
	VV		8.B		7,000		
	VV		1+4		5,000		
	VV		Kabinet - za 7.C		5,000		
	VV		1+4		5,000		
	VV		Kabinet - vedle 7.C		5,000		
	VV		Součet		24,000		
5	K	974082212	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 30 mm	m	105,000	60,00	6 300,00
	VV		2,5+2,5+8+8+2,5+2,5		26,000		
	VV		7.C		26,000		
	VV		2,5+2,5+8+8+2,5+2,5		26,000		
	VV		8.B		26,000		
	VV		2,5+3+2,5+8+2,5+8		26,500		
	VV		Kabinet - za 7.C		26,500		
	VV		2,5+3+2,5+8+2,5+8		26,500		
	VV		Kabinet - vedle 7.C		26,500		
	VV		Součet		105,000		
6	K	974082821	Vysekání rýh pro vodiče v podhledu kamenných kleneb nebo betonových stropů hl do 30 mm š do 30 mm	m	104,000	165,00	17 160,00
	VV		40		40,000		
	VV		7.C		40,000		
	VV		40		40,000		
	VV		8.B		40,000		
	VV		12		12,000		
	VV		Kabinet - za 7.C		12,000		
	VV		12		12,000		
	VV		Kabinet - vedle 7.C		12,000		
	VV		Součet		104,000		
D	997		Přesun sutě				632,60
7	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	0,233	1 450,00	337,85
8	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,233	240,00	55,92
9	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2,330	12,00	27,96
	VV		0,233*10 'Přepočtené koeficientem množství		2,330		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	997013809	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 170 107	t	0,233	905,00	210,87
D		998	Přesun hmot				353,60
11	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,272	1 300,00	353,60
D		PSV	Práce a dodávky PSV				173 148,76
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				130 394,65
12	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	24,000	29,48	707,52
	VV		3+4		7,000		
	VV		7.C		7,000		
	VV		3+4		7,000		
	VV		8.B		7,000		
	VV		1+4		5,000		
	VV		Kabinet - za 7.C		5,000		
	VV		1+4		5,000		
	VV		Kabinet - vedle 7.C		5,000		
	VV		Součet		24,000		
13	M	34571511	krabice přístrojová instalační 500 V	kus	24,000	6,42	154,08
14	K	741112111	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4mm2	kus	12,000	219,00	2 628,00
	VV		4		4,000		
	VV		7.C		4,000		
	VV		4		4,000		
	VV		8.B		4,000		
	VV		2		2,000		
	VV		Kabinet - za 7.C		2,000		
	VV		2		2,000		
	VV		Kabinet - vedle 7.C		2,000		
	VV		Součet		12,000		
15	M	34571428	krabice pancéřová z PH 117x117x58 mm svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 16x4 mm2	kus	12,000	152,00	1 824,00
16	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	200,000	26,57	5 314,00
17	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	220,000	15,80	3 476,00
	VV		80		80,000		
	VV		7.C		80,000		
	VV		80		80,000		
	VV		8.B		80,000		
	VV		20		20,000		
	VV		Kabinet - za 7.C		20,000		
	VV		20		20,000		
	VV		Kabinet - vedle 7.C		20,000		
	VV		Součet		200,000		
	VV		200*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		220,000		
18	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	110,000	28,00	3 080,00
	VV		2*3+2*8+2+6		30,000		
	VV		7.C		30,000		
	VV		2*3+2*8+2+6		30,000		
	VV		8.B		30,000		
	VV		3+3+3+8+8		25,000		
	VV		Kabinet - za 7.C		25,000		
	VV		3+3+3+8+8		25,000		
	VV		Kabinet - vedle 7.C		25,000		
	VV		Součet		110,000		
19	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	121,000	27,20	3 291,20
	VV		110*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		121,000		
20	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	200,000	30,00	6 000,00
21	M	34111090	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x1,5mm2	m	55,000	24,67	1 356,85
	VV		5+15+15+15		50,000		
	VV		Nouzová svítidla kabinety, učebny		50,000		
	VV		Součet		50,000		
	VV		30*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		55,000		
22	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	110,000	15,80	1 738,00
	VV		2*50		100,000		
	VV		Přívod z rozvaděče - 8.B		100,000		
	VV		Součet		100,000		
	VV		100*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		110,000		
23	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	55,000	27,20	1 496,00
	VV		50		50,000		
	VV		Přívod z rozvaděče - 8.B		50,000		
	VV		Součet		50,000		
	VV		50*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		55,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	K		Montáž vypínač 1-pólový polozapuštěný prostředí normální	kus	2,000	106,00	212,00
	VV		1		1,000		
	VV		Kabinet - za 7.C		1,000		
	VV		1		1,000		
	VV		Kabinet - vedle 7.C		1,000		
	VV		Součet		2,000		
	M		<i>spínač řízení 1 10A bílý, slonová kost</i>	kus	2,000	184,00	368,00
28	K	741313004	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná šikmá	kus	12,000	84,00	1 008,00
	VV		3		3,000		
	VV		7.C		3,000		
	VV		3		3,000		
	VV		8.B		3,000		
	VV		3		3,000		
	VV		Kabinet - za 7.C		3,000		
	VV		3		3,000		
	VV		Kabinet - vedle 7.C		3,000		
	VV		Součet		12,000		
29	M	34555121	<i>zásuvka 2násobná 16A bílá</i>	kus	12,000	180,70	2 168,40
30	K	741313006	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x (2P + PE) s přepětovou ochranou	kus	4,000	94,00	376,00
	VV		1		1,000		
	VV		7.C		1,000		
	VV		1		1,000		
	VV		8.B		1,000		
	VV		1		1,000		
	VV		Kabinet - za 7.C		1,000		
	VV		1		1,000		
	VV		Kabinet - vedle 7.C		1,000		
	VV		Součet		4,000		
31	M	34555121-1	<i>zásuvka 2násobná 16A bílá s přepětovou ochranou</i>	kus	4,000	834,90	3 339,60
33	K	741371843	Demontáž svítidla bytového se standardní patičí přisazeného do 0,36 m2 bez zachováním funkčnosti	kus	27,000	57,00	1 539,00
	VV		9		9,000		
	VV		7.C		9,000		
	VV		12		12,000		
	VV		8.B		12,000		
	VV		3		3,000		
	VV		Kabinet - za 7.C		3,000		
	VV		3		3,000		
	VV		Kabinet - vedle 7.C		3,000		
	VV		Součet		27,000		
37	K	741372062	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m2	kus	24,000	342,00	8 208,00
	M		<i>Svítilno LED, přisazené, 120 - 150x30cm, svítivost v ekvivalentu 2x35W T5 včetně nouzového modulu</i>	kus	6,000	3 096,00	18 576,00
	VV		2		2,000		
	VV		7.C		2,000		
	VV		2		2,000		
	VV		8.B		2,000		
	VV		1		1,000		
	VV		Kabinet - za 7.C		1,000		
	VV		1		1,000		
	VV		Kabinet - vedle 7.C		1,000		
	VV		Součet		6,000		
39	M	M004	<i>Svítilno LED, přisazené, 120 - 150x30cm, svítivost v ekvivalentu 2x35W T5</i>	kus	18,000	3 096,00	55 728,00
	VV		7		7,000		
	VV		7.C		7,000		
	VV		4		7,000		
	VV		8.B		7,000		
	VV		2		2,000		
	VV		Kabinet - za 7.C		2,000		
	VV		2		2,000		
	VV		Kabinet - vedle 7.C		2,000		
	VV		Součet		18,000		
	K		Montáž modulový osvětlovací systém - nosná soustava stropní zavěšená	kus	2,000	342,00	684,00
	M		<i>Svítilno LED, zavěšený systém, 1600mm, ekvivalent 1x58W T8 asymetrické nad tabulí</i>	kus	2,000	3 096,00	6 192,00
	VV		1		1,000		
	VV		7.C		1,000		
	VV		1		1,000		
	VV		8.B		1,000		
	VV		Součet		2,000		
51	K	998741102	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 12 m	t	0,300	3 100,00	930,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
52	K	763121911	Zhotovení otvoru vel. do 0,1 m ² v SDK předsazené stěně tl do 100 mm s vyztužením profily	kus	15,000	272,00	4 080,00
55	K	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 300x300 mm	kus	15,000	97,00	1 455,00
56	M	56245721	<i>dvířka vanová bílá 300x300mm</i>	kus	15,000	120,00	1 800,00
57	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,010	1 000,00	10,00
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							35 409,11
58	K	784171001	Oleповání vnitřních ploch páskou v místnostech výšky do 3,80 m	m	109,100	10,00	1 091,00
	VV		2*(2+2+0,9)+3*(2,3+2,3+2,4+2,4)		38,000		
	VV		7.C		38,000		
	VV		1*(2+2+0,9)+4*(2,3+2,3+2,4+2,4)		42,500		
	VV		8.B		42,500		
	VV		1*(2+2+0,9)+1*(2,3+2,3+2,4+2,4)		14,300		
	VV		Kabinet - za 7.C		14,300		
	VV		1*(2+2+0,9)+1*(2,3+2,3+2,4+2,4)		14,300		
	VV		Kabinet - vedle 7.C		14,300		
	VV		Součet		109,100		
59	M	58124838	<i>páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm</i>	m	114,555	2,10	240,57
	VV		109,1*1,05 Přepočtené koeficientem množství		114,555		
60	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m ²	147,858	6,00	887,15
	VV		5,8*7,43		43,094		
	VV		7.C		43,094		
	VV		8,8*7,43		65,384		
	VV		Cvičná kuchyň		65,384		
	VV		7,43*2,65		19,690		
	VV		Kabinet - výchovný poradce		19,690		
	VV		7,43*2,65		19,690		
	VV		Kabinet -hudební výchova		19,690		
	VV		Součet		147,858		
61	M	58124844	<i>fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m</i>	m ²	155,251	6,00	931,51
	VV		147,86*1,05 Přepočtené koeficientem množství		155,251		
62	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	413,810	25,00	10 345,25
	VV		5,8*7,43		43,094		
	VV		(5,8+7+7)*3,3-2*(2*0,9)		61,740		
	VV		6,8*3,3-3*2,3*2,4		5,880		
	VV		7.C		110,714		
	VV		7*8,8		61,600		
	VV		(7+7+8,8)*3,3-2*0,9		73,440		
	VV		9,8*3,3-4*2,3*2,4		10,260		
	VV		8.B		145,300		
	VV		7,43*2,65		19,690		
	VV		(7,43+7,43+2,65+2,65)*3,3-2,3*2,4-0,9*2		59,208		
	VV		Kabinet - za 7.C		78,898		
	VV		7,43*2,65		19,690		
	VV		(7,43+7,43+2,65+2,65)*3,3-2,3*2,4-0,9*2		59,208		
	VV		Kabinet - vedle 7.C		78,898		
	VV		Součet		413,810		
65	K	784221111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha středně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m ²	413,810	43,00	17 793,83
	VV		5,8*7,43		43,094		
	VV		(5,8+7+7)*3,3-2*(2*0,9)		61,740		
	VV		6,8*3,3-3*2,3*2,4		5,880		
	VV		7.C		110,714		
	VV		7*8,8		61,600		
	VV		(7+7+8,8)*3,3-2*0,9		73,440		
	VV		9,8*3,3-4*2,3*2,4		10,260		
	VV		8.B		145,300		
	VV		7,43*2,65		19,690		
	VV		(7,43+7,43+2,65+2,65)*3,3-2,3*2,4-0,9*2		59,208		
	VV		Kabinet - za 7.C		78,898		
	VV		7,43*2,65		19,690		
	VV		(7,43+7,43+2,65+2,65)*3,3-2,3*2,4-0,9*2		59,208		
	VV		Kabinet - vedle 7.C		78,898		
	VV		Součet		413,810		
66	K	784221155	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu sytém	m ²	269,736	14,00	3 776,30
	VV		(5,8+7+7)*3,3-2*(2*0,9)		61,740		
	VV		6,8*3,3-3*2,3*2,4		5,880		
	VV		7.C		67,620		
	VV		(7+7+8,8)*3,3-2*0,9		73,440		
	VV		9,8*3,3-4*2,3*2,4		10,260		
	VV		8.B		83,700		
	VV		(7,43+7,43+2,65+2,65)*3,3-2,3*2,4-0,9*2		59,208		
	VV		Kabinet - za 7.C		59,208		
	VV		(7,43+7,43+2,65+2,65)*3,3-2,3*2,4-0,9*2		59,208		
	VV		Kabinet - vedle 7.C		59,208		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		Součet			269,736		
67	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,229	1 500,00	343,50
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				2 100,00
68	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	5,000	420,00	2 100,00
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				8 000,00
D		VRN3	Zařízení staveniště				5 000,00
69	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	5 000,00	5 000,00
D		VRN9	Ostatní náklady				3 000,00
70	K	090001000	Ostatní náklady	...	1,000	3 000,00	3 000,00