

SMLOUVA O DÍLO

(uzavřená podle § 2586 a násl. občanského zákoníku)

na zhotovení díla

"Stavební úpravy učebny VT1 a přilehlé chodby v objektu Střední školy stavební Vysoké Mýto"

Tato smlouva o dílo je uzavřena mezi následujícími smluvními stranami:

Objednatel (stavebník): Střední škola stavební Vysoké Mýto

Sídlo - adresa: Komenského 1,  Vysoké Mýto

Zastoupen: Ing. Jiřím Skalickým, ředitelem školy

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Ing. Jiří Skalický, Michal Tereska – technický dozor investora a **Ing. Miroslav Čermák** – koordinátor investora

Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:

Ing. Jiří Skalický, Michal Tereska a Ing. Miroslav Čermák

Osoby oprávněné k předání staveniště: **Ing. Jiří Skalický, Michal Tereska**


Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby: **Ing. Jiří Skalický**

IČ: 49314785

DIČ:  Neplátce DPH

Právní forma: Příspěvková organizace

Bankovní spojení: 

Bankovní účet číslo: 

a

Zhotovitel: STAVER Luže s.r.o

Sídlo - adresa: Zdislav 38,  Luže

Zastoupen: **Petrem Kerhartem, Marcelem Kusým** – jednateli společnosti

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: **Petr Kerhart, Marcel Kusý** – jednatele

Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:


Petr Kerhart, Marcel Kusý, Pavel Boček


Osoby oprávněné k předání staveniště: **Petr Kerhart, Marcel Kusý**

Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby: **Petr Kerhart, Marcel Kusý**

IČ: 03564240

DIČ: 

Bankovní spojení: 

Bankovní účet číslo: 

Spisová značka rejstříkového soudu: **C 34289 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové**

Objednatel a zhotovitel jsou dále uváděni společně jen jako „strany“ nebo kterýkoli z nich samostatně jen jako „strana“.



Obě strany se dohodly takto:

1. OBECNÁ USTANOVENÍ

1.1. Definice

Pokud z kontextu nevyplývá něco jiného, mají následující výrazy použité v této smlouvě níže definovaný význam:

„smlouva“ znamená tuto smlouvu o dílo včetně jejích příloh

„přílohy“ znamenají dokumenty nazvané přílohami s příslušným číslem, jež jsou připojeny k této smlouvě.

„strana“ znamená objednatele nebo zhotovitele, podle kontextu.

„dílo“ znamená: **Stavební úpravy učebny VT1 a přilehlé chodby v objektu Střední školy stavební Vysoké Mýto** dle projektové dokumentace zpracované Ing. Davidem Karbůlkou v lednu 2024.

„vyšší moc“ znamená mimořádnou událost nebo okolnost, kterou nemohla žádná ze stran před uzavřením této smlouvy předvídat ani jí předejít přijetím preventivního opatření, která je mimo jakoukoliv kontrolu kterékoliv strany a nebyla způsobena úmyslně nebo z nedbalosti jednáním nebo opomenutím kterékoliv strany a která podstatným způsobem ztěžuje nebo znemožňuje plnění povinností dle této smlouvy kteroukoliv ze stran. Takovými událostmi nebo okolnostmi jsou zejména, nikoliv však výlučně, válka, teroristický útok, epidemie, občanské nepokoje, vzpoura, přítomnost ionizujícího nebo radioaktivního záření, požár, výbuch, záplava či jiné živelné nebo přírodní katastrofy. Výslovně se stanoví, že vyšší mocí není stávka pracovníků zhotovitele ani hospodářské poměry stran.

„úpadek“ znamená situaci, kdy (i) soud prohlásí konkurz na majetek dotčené osoby; nebo (ii) soud zamítne návrh na prohlášení konkurzu z důvodu nedostatku majetku na náklady konkurzního řízení; nebo (iii) dotčená osoba podá návrh na prohlášení konkurzu na svůj vlastní majetek; nebo (iv) dotčená osoba podá návrh na vyrovnání s věřiteli; nebo (v) je jmenován nucený správce dotčené osoby; nebo (vi) je přijato rozhodnutí o povinném nebo dobrovolném zrušení dotčené osoby (vyjma případů sloučení nebo splynutí); nebo (vii) dotčená osoba se ocitne v úpadku ve smyslu ustanovení příslušného zákona o úpadku v platném znění nebo obdobného právního předpisu platného ve státu sídla zhotovitele.

„právní předpisy“ znamená všechny platné a účinné obecně závazné právní předpisy České republiky.

„zadávací podmínky“ znamenají výzvu k předložení nabídky, zahrnující zadávací podmínky vytvořené objednatelem v rámci předané „Zadávací dokumentace k výběrovému řízení“.

„nabídka“ znamená nabídku vypracovanou zhotovitelem a předanou objednateli tak, jak je uvedeno v rámci objednavatelem předané „Zadávací dokumentace k výběrovému řízení“ ze dne 16. 4. 2024.



„projektová dokumentace“ znamená projektovou dokumentaci zpracovanou Ing. Davidem Karbůlkou z ledna 2024.

1.2. Komunikace

Osoby pověřené k jednání o smluvních záležitostech:

- Za objednatele: Ing. Jiří Skalický, ředitel školy
- Za zhotovitele: Petr Kerhart, Marcel Kusý – jednatelé společnosti

Osoby pověřené k jednání o technických záležitostech:

- Za objednatele:  – technický dozor stavebníka a  stavební dozor
- Za zhotovitele:  Marcel Kusý – jednatelé společnosti

1.3. Postoupení práv a povinností ze smlouvy

Zhotovitel není oprávněn postoupit jakákoli práva anebo povinnosti z této smlouvy.

Zhotovitel je však oprávněn:



- a) postoupit práva a povinnosti z této smlouvy s předchozím písemným souhlasem objednatele uděleným dle jeho výlučného uvážení, a
- b) postoupit jako zajištění bance nebo finančnímu ústavu svá práva na splatné částky, nebo na částky, které se mají stát splatnými, podle této smlouvy, za předpokladu, že o takovém postoupení objednatel předem informoval.

Objednatel je oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy, s čímž tímto zhotovitel vyslovuje svůj souhlas.

1.4. Dodržování právních předpisů

Při plnění této smlouvy je zhotovitel povinen dodržovat právní předpisy. Zhotovitel je povinen obstarat veškerá oznámení, zaplatit veškeré daně, odvody a poplatky a obstarat veškerá povolení, licence a souhlasy vyžadované právními předpisy ve vztahu k předmětu plnění této smlouvy, a zhotovitel odškodní objednatele v případě, že tak zhotovitel opomněl učinit.

1.5. Zajištění plnění povinností zhotovitele

Pokud zhotovitel nesplní jakoukoliv svou povinnost podle této smlouvy a nesplní ji ani v dodatečně lhůtě stanovené touto smlouvou, jinak v dodatečně přiměřené lhůtě stanovené objednatelem, jenž však nebude delší než třicet (30) dnů, je objednatel, aniž by tím byla dotčena jakákoliv jiná práva a nároky objednatele dle smlouvy, oprávněn podle svého uvážení splnit povinnost zhotovitele nebo pověřit splněním této povinnosti jiné osoby na náklady zhotovitele (pokud je to proveditelné).

1.6. Povolení, oprávnění nebo schválení

Objednatel na žádost zhotovitele poskytne (tam, kde to je možné a odůvodněné) odpovídající součinnost, popř. udělí zhotoviteli příslušné plné moci, souhlasy a svolení při žádostech zhotovitele o veškerá povolení, licence nebo schválení vyžadovaná právními předpisy, které je zhotovitel povinen získat. Zhotovitel je povinen včas, nejpozději deset (10) pracovních dnů předem, objednatele písemně požádat o udělení takovýchto plných mocí, souhlasů a svolení, jinak odpovídá za způsobenou škodu.

1.7. Zajištění kvality

Pro určení kvality díla dle této smlouvy jsou rozhodující platné normy ČSN, projektová dokumentace a zadávací podmínky. Pokud pro danou část díla nejsou konkrétní podmínky stanoveny, dílo musí splňovat požadavky na funkčnost spolehlivost a bezpečnost pro účel užívání díla, kterým je vytvoření výukových a pobytových prostor pro studenty a učitele školy. Všechny části díla musí být před jejich předáním objednateli přezkoušeny nebo jiným vhodným způsobem ověřeny. Materiály a vybavení díla musí být kvalitní a vhodné pro zamýšlené použití. Zhotovitel bude mít během provádění díla veškerá práva dle norem ČSN ISO 9000.

1.8. Údaje o provozních podmínkách

Objednatel prohlašuje, že před uzavřením smlouvy poskytl zhotoviteli veškeré relevantní informace a údaje, které má objednatel k dispozici, o geografických, klimatických a dalších podmínkách provozování díla, včetně ekologických aspektů.

Zhotovitel prohlašuje a potvrzuje, že obdržel všechny potřebné informace, pokud jde o rizika a další okolnosti, které mohly ovlivnit návrh na uzavření smlouvy a jejího splnění.

Objednatel je povinen upozornit zhotovitele na všechny okolnosti, které mají vliv na provoz a bezpečnost práce.

1.9. Dostatečnost prostředků

Uzavřením této smlouvy zhotovitel vyjadřuje a potvrzuje, že:

- a) sjednaná cena díla je správná a dostatečná, a
- b) založil cenu díla na údajích, výkladu, nezbytných informacích, prohlídkách, průzkumech uvedených v této smlouvě, zadávacích podmínkách objednatele, studii, a
- c) disponuje dostatečnými finančními prostředky, které mu umožní provést nebo uhradit provedení díla a předat objednateli dílo řádně a včas v souladu s podmínkami sjednanými v této smlouvě.



Nestanoví-li tato smlouva výslovně jinak, cena díla zahrnuje splnění veškerých povinností zhotovitele ze smlouvy a všechny věci a činnosti nezbytné pro řádné provedení díla, odstranění všech jeho vad a uvedení do provozu a řádné předání díla objednateli.

Zhotovitel před uzavřením smlouvy přezkoumal a prověřil zadávací podmínky objednatele a studii s ohledem na jejich úplnost, správnost, přesnost a použitelnost a potvrzuje, že dílo lze provést tak, aby spolehlivě sloužilo svému účelu.

1.10. Ochrana životního prostředí

Zhotovitel podnikne veškeré přiměřené kroky pro ochranu životního prostředí a pro omezení škod a obtěžování lidí i majetku způsobeného znečištěním, hlukem a dalšími důsledky jeho činnosti.

Zhotovitel zajistí, aby emise a jiná znečištění, způsobená provozem díla, nepřesáhly hodnoty předepsané právními předpisy.

1.11. Vlastnické právo k dílu

Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel.

1.12. Nebezpečí škody na díle

Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do jeho řádného předání jako celku objednateli způsobem stanoveným touto smlouvou. V případě vzniku škody na zhotovovaném díle je zhotovitel povinen rovněž na své náklady odstranit pozůstatky (trosky) díla.

1.13. Náhrada škody

Aniž by tím byla dotčena příslušná ustanovení právních předpisů upravujících náhradu škody, zhotovitel odškodní objednatele a zajistí, aby mu nevznikla újma jakýmkoli nároky, škodami, ztrátami a výdaji (včetně výdajů a poplatků za právní zastoupení) týkajícími se:

- a) úrazů, nemoci nebo úmrtí jakékoli osoby či osob, k nimž došlo v důsledku provádění díla a odstraňování jakýchkoli vad, vyjma případů nedbalostního nebo úmyslného jednání nebo porušení této smlouvy objednatel, a
- b) škod nebo ztrát vzniklých na jakémkoli majetku, nemovitém nebo osobním, dobrém jménu, a to v rozsahu, v jakém taková škoda nebo ztráta:
 - a. vznikne v důsledku provádění díla a odstraňování jakýchkoli vad, a
 - b. je důsledkem jakéhokoliv nedbalostního anebo úmyslného jednání nebo porušení této smlouvy zhotovitelem nebo jakoukoli osobou přímo nebo nepřímo jím zaměstnanou.

1.14. Pojištění

Zhotovitel na vlastní náklady uzavře a bude udržovat v platnosti u renomovaných pojišťoven

- a) pojištění díla proti poškození nebo zničení nahodilou událostí způsobenou provozem, třetími osobami nebo živelnou událostí (Construction All Risk) s pojistnou částkou 100% z ceny díla,
- b) obecné pojištění odpovědnosti za škodu s limitem plnění nejméně 3.000.000,- Kč,
- c) případná další pojištění, jež mohou být vyžadována podle právních předpisů.

Uvedené pojistky musí být uzavřeny a být účinné po celou dobu provádění díla podle této smlouvy („**Doba pojištění**“).

Zhotovitel předloží kopie pojistných smluv objednateli nejpozději třicet (30) dnů po podpisu této smlouvy. Kdykoli v průběhu Doby pojištění je zhotovitel povinen neprodleně písemně informovat objednatele o změně pojištění znamenající omezení pojistného krytí a do deseti (10) dnů od obdržení písemné výzvy objednatele předložit objednateli kopie platných a účinných pojistných smluv uvedených výše a doklady o zaplacení pojistného.

Zhotovitel není oprávněn snížit výši pojistného krytí nebo podstatným způsobem změnit podmínky pojistných smluv včetně změny vinkulace pojistného plnění během Doby pojištění bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

Pojistné plnění z pojištění díla musí být vinkulováno ve prospěch objednatele.

Zhotovitel se zavazuje, že po Dobu pojištění bude za tímto účelem plnit povinnosti vyplývající pro něj z těchto pojistných smluv, zejména platit pojistné a plnit oznamovací povinnosti.

Jestliže zhotovitel nebude udržovat v účinnosti pojištění vyžadované touto smlouvou nebo nepředloží objednateli pojistnou smlouvu podle tohoto článku, může v takových případech objednatel svým jménem kdykoli sjednat a udržovat jakékoli pojištění pokrývající rizika spojená s plněním této smlouvy a platit jakékoli pojistné, které je přiměřené pro takové účely a započítávat takto placené částky na jakékoliv platby zhotoviteli, které jsou splatné nebo se stanou splatnými, nebo vymáhat tyto částky jako splatný dluh zhotovitele.

V případě, že zhotovitel nesplní podmínky uložené mu pojistnými smlouvami, které byl povinen (nikoli jen oprávněn) podle smlouvy uzavřít, je zhotovitel povinen nahradit objednateli veškeré újmy a nároky vzniklé z takového porušení povinnosti.

1.15. Odstoupení od smlouvy

Jestliže zhotovitel nesplní některou povinnost podle smlouvy, může objednatel oznámením vyzvat zhotovitele, aby toto porušení napravil v přiměřené lhůtě dohodnuté oběma stranami s tím, že takováto lhůta nesmí být kratší než patnáct (15) dnů.

1.16. Odstoupení ze strany objednatele

Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, pokud:

- a) u zhotovitele nastane úpadek, nebo
- b) zhotovitel se stal z jakéhokoli důvodu nezpůsobilým plnit své povinnosti podle smlouvy, nebo
- c) zhotovitel poruší jakoukoli svou povinnost dle článku 1.14 [Pojištění] a toto porušení nenapraví ani po poskytnutí výzvy objednatele, nebo
- d) zhotovitel se dostane do prodlení s řádným dokončením díla a jeho předáním objednateli trvajícím déle, než 30 dnů, nebo
- e) zhotovitel se dostane do prodlení s dokončením části díla odpovídající jednotlivým postupovým termínům trvajícím déle, než 30 dnů, nebo
- f) zhotovitel nesplní jakoukoliv jinou než výše uvedenou povinnost stanovenou ve smlouvě a nenapraví ji ani po poskytnutí písemné výzvy objednatele

Pokud nastane jakýkoli z výše uvedených případů nebo okolností, je objednatel oprávněn doručit oznámení o odstoupení zhotoviteli. Odstoupení nabývá účinnosti okamžikem doručení tohoto oznámení zhotoviteli.

Rozhodnutí objednatele odstoupit od smlouvy není na újmu jakýmkoli dalším právům objednatele vyplývajícím z této smlouvy, právních předpisů nebo vzniklým z jiného titulu.

Jakmile odstoupení nabude účinnosti, je zhotovitel povinen v přiměřené lhůtě dohodnuté mezi stranami, avšak v žádném případě nepřekračující třicet (30) dnů

1. zastavit veškeré práce na díle,
2. vyklidit staveniště,
3. vrátit objednateli všechna data, normy, výkresy, specifikace a ostatní informace poskytnuté objednatelem, všechny původní záznamy všech výkresů, specifikací, kaikuiací, ostatních dokumentů, vyhotovené na základě smlouvy,

V případě odstoupení od smlouvy kteroukoliv smluvní stranou se smluvní strany zavazují k vzájemnému finančnímu vypořádání ve vztahu k rozsahu a kvalitě provedení díla nebo jeho části se započtením případných smluvních pokut, úroků z prodlení a náhrad případných škod vzniklých v příčinné souvislosti s plněním předmětu díla dle této smlouvy.



1.17. Platby po odstoupení

Poté, co se oznámení o odstoupení objednatele od smlouvy stalo účinným, je objednatel oprávněn:

- a) odmítnout další platby zhotoviteli podle této smlouvy, tím není dotčen nárok na náhradu škody a platbu smluvních pokut,
- b) uplatnit u zhotovitele náhradu za všechny škody, které utrpěl objednatel,
- c) uplatnit u zhotovitele smluvní pokutu ve výši 200.000,- Kč v případě odstoupení od smlouvy z důvodů porušení povinností zhotovitele podle článku 1.16 (a), (b), (c), (d), (e), (f)

1.18. Odstoupení ze strany zhotovitelem

Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, pokud:

- a) objednatel se dostane do úpadku, nebo
- b) objednatel je v prodlení s platbou ceny díla po dobu delší než 30 dnů od data splatnosti a neuhradí takovou platbu ani v dodatečné lhůtě 30 dnů uvedené ve výzvě zhotovitele doručené objednateli, nebo
- c) objednatel porušil jakýkoliv jiný závazek z této smlouvy, než je uvedený výše, a toto porušení nenapravit ani v dodatečné lhůtě, která nesmí být kratší než šedesát (60) dnů, uvedené v písemné výzvě k nápravě doručené objednateli, nebo

Pokud nastane jakýkoli z výše uvedených případů nebo okolností, je zhotovitel oprávněn doručit objednateli oznámení o odstoupení od této smlouvy s tím, že odstoupení nabývá účinnosti okamžikem doručení tohoto oznámení objednateli. Rozhodnutí zhotovitele odstoupit od této smlouvy není na újmu jakýmkoli dalším právům zhotovitele vyplývajícím z této smlouvy, včetně práva na náhradu škody.

1.19. Vyšší moc

Jestliže některé ze stran brání nebo bude bránit v plnění některé její povinnosti podle smlouvy vyšší moc, potom oznámí druhé straně událost nebo okolnosti, které tvoří vyšší moc, a uvede povinnosti, v jejichž plnění jí vyšší moc brání nebo bude bránit. Oznámení musí být učiněno do čtrnácti (14) dnů poté, co se strana dozvěděla (nebo se měla a mohla dozvědět, pokud by jednala s odbornou péčí) o odpovídající skutečnosti nebo okolnostech, tvořících důvod vyšší moci. Poté, co strana uskutečnila toto oznámení, bude omluvena z plnění těchto povinností tak dlouho, dokud vyšší moc brání jejich plnění.

Každá ze stran vždy vyvine veškeré nezbytné úsilí k tomu, aby minimalizovala prodlení v plnění svých povinností podle smlouvy vzniklé v důsledku vyšší moci.

Strana oznámí druhé straně okamžik ukončení působení vyšší moci ve stejné lhůtě jak oznámení o jejím vzniku dle tohoto článku.

1.20. Řešení sporů

Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.

2. PŘEDMĚT DÍLA, DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

2.1. Předmět díla

Zhotovitel se na základě této smlouvy zavazuje na své náklady a nebezpečí provést dílo dále specifikované v této smlouvě a objednatel se zavazuje řádně dokončené dílo od zhotovitele převzít a zaplatit mu cenu díla.

Předmět díla bude zhotoven v souladu se zadávací dokumentací k výběrovému řízení, projektovou dokumentací a nabídkou zhotovitele, které jsou uvedeny v přílohách této smlouvy.

Popis a rozsah díla je dán nabídkou, zadávací dokumentací, výkazem výměr a projektovou dokumentací včetně dodatků.

Zhotovitel zabezpečí na svůj náklad a své nebezpečí všechny související plnění a práce tvořící předmět díla. Zejména se jedná o vybudování zařízení staveniště, zabezpečení dopravních opatření a další činnosti potřebné k řádnému zahájení a provádění díla.



Součástí díla je i provedení všech předepsaných zkoušek, které vyplývají z předané dokumentace a budou v detailní podobě obsaženy v prováděcí dokumentaci zpracované zhotovitelem jako součást díla.

Zhotovitel se zavazuje zpracovat k převzetí/předání díla dokumentaci skutečně provedeného díla a předat ji v jednom vyhotovení objednateli při předání díla.

Součástí díla jsou i návody potřebné pro řádnou obsluhu, provoz a údržbu jednotlivých částí díla. Pokud budou některé z těchto listin předány smluvními partnery zhotovitele v cizím jazyce, zabezpečí zhotovitel jejich překlad do českého jazyka.

Zhotovitel se zavazuje poskytnout nezbytnou součinnost a podílet se vhodně koordinaci stavebních prací se souběžně probíhajícími stavebními pracemi veřejné zakázky „Výměna oken, výsrava fasády a sanace suterénu“.

2.2. Doba a místo plnění

Zhotovitel se zavazuje provést dílo v těchto termínech:

- Termín převzetí staveniště: v termínu **30. 5. až 28. 6. 2024**
- Termín dokončení a předání plnění: **nejpozději do 15. 8. 2024**
- Termín odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště do: 10-ti kalendářních dnů ode dne dokončení a předání poslední části plnění předmětu výběrového řízení

V případě, že nebude možné zahájit / provést práce v termínu dle tohoto článku z důvodů na straně objednatele, je zhotovitel povinen zahájit / provést práce do pěti kalendářních dnů ode dne, kdy mu byla možnost zahájení / pokračování provádění díla prokazatelně umožněna. V takovém případě se termíny uvedené v čl. 2.2. této smlouvy prodlužují o dobu, po kterou nebylo zhotoviteli umožněno zahájit / provádět práce na dílu. Zhotovitel je však i v takovém případě povinen vyvinout veškeré úsilí k tomu, aby byly původně sjednané termíny maximálně dodrženy. Strany si v tomto smyslu odsouhlasily nový termín dokončení díla.

Objednatel je oprávněn kdykoli nařídít zhotoviteli přerušení provádění díla. V takovém případě dojde k prodloužení termínu na dokončení díla v souladu s čl. 2.2. této smlouvy.

V případě nepříznivých klimatických podmínek pro provádění díla dojde k prodloužení termínu na dokončení díla po vzájemné dohodě smluvních stran.

Během přerušování provádění díla je zhotovitel povinen zajistit ochranu díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i uskladnění věcí opatřených k provádění díla. Je rovněž povinen provést na své vlastní náklady opatření k zamezení nebo minimalizaci škody, která by přerušením provádění díla mohla vzniknout.

3. CENA DÍLA

3.1. Celková cena díla

Objednatel a zhotovitel se dohodli, že **cena díla činí 2 150 429,14,-Kč bez daně z přidané hodnoty**. Daň z přidané hodnoty činí 451 590,12 Kč, cena včetně daně z přidané hodnoty činí 2 602 019,26 Kč.

Dohodnutá cena je cenou pevnou a zahrnuje veškeré práce a plnění zhotovitele, k nimž se podle této smlouvy zavázal.

Dohodnutou cenu je možné zvýšit pouze tehdy, jestliže objednatel požádá zhotovitele o provedení většího množství prací, jiné než smluvené provedení díla či o jiné změny v předmětu díla. V takovém případě budou práce a plnění nekryté cenou díla vyjádřeny na formuláři změnového listu s tím, že změnový list bude podepsán odpovědnými pracovníky zhotovitele a objednatele. Pokud takto nebude postupováno, není zhotovitel povinen takové práce provést a v případě, že je provede, jedná o vlastní újmě a nemá právo na jejich úhradu.

3.2. Plnění nad rámec předmětu díla

Plnění provedená nad rámec předmětu díla budou smluvními stranami posuzována jako vícepráce a budou oceněna jednotkovými nabídkovými cenami. Pokud jednotkové ceny některých víceprací nebudou obsaženy v položkových rozpočtech, budou tyto práce oceněny dle Katalogu popisů a

směrných cen stavebních prací platných v době provádění díla. Výše uvedené katalogy a jejich aktualizace vydává RTS Brno

Pokud by se jednalo o práce a plnění z důvodu nekvalitního provádění díla, například o práce a plnění určená v důsledku zásahu státního stavebního dohledu, je zhotovitel povinen provést tyto práce bez zbytečného odkladu a na své nebezpečí.

Za změny díla a vícepráce se nepovažují takové práce a materiály, jejichž změna nebo doplnění jsou nezbytné pro řádnou funkčnost díla a dosažení deklarovaných parametrů díla, i když takové práce a materiály nebyly výslovně uvedené v nabídce nebo projektové dokumentaci.

4. PLATEBNÍ PODMÍNKY

4.1. Fakturace

V průběhu provádění díla má zhotovitel právo na zaplacení prací provedených v každém kalendářním měsíci do výše celkové ceny díla uvedené v článku 3.1 této smlouvy. Podkladem pro platbu bude faktura. Před vystavením faktury vyhotoví odpovědný pracovník zhotovitele soupis provedených prací a dodávek a tento bude odsouhlasen odpovědným pracovníkem objednatele. Bez tohoto dokladu není možné fakturu vystavit a zhotovitel nemá právo na jeho zaplacení.

4.2. Zádržné

Strany se dohodly, že objednatel je oprávněn pozastavit vždy 10 % z každé fakturované částky (dále jen „zádržné“). Zádržné bude uvolněno ve prospěch zhotovitele po podpisu protokolu o předání a převzetí kompletního díla a odstranění veškerých vad a nedodělků.

4.3. Náležitosti fakturace

Splatnost jednotlivých faktur se stanovuje na 30 dnů a počíná běžet dnem jejího doručení objednateli. Zhotovitel je oprávněn vystavit jednotlivé faktury nejdříve v den následující po dni, ve kterém byla splněna podmínka pro fakturaci uvedená v článku 4.1 této smlouvy. Dnem zaplacení se rozumí den, kdy byla fakturována částka odepsána z bankovního účtu objednatele.

Faktury budou mít náležitosti daňového dokladu a budou obsahovat nejméně tyto údaje:

- Označení a číslo faktury
- Název, sídlo IČ, DIČ, bankovní spojení obou smluvních stran
- Datum odeslání a lhůta splatnosti
- Předmět platby, fakturovaná finanční částka a způsob platby
- Razítko a podpis zhotovitele
- Údaje pro daňové účely dle platných právních předpisů

Ke každé faktuře bude připojen příslušný soupis provedených prací a dodávek potvrzený objednatelem.

V případě, že faktura bude obsahovat nesprávné a neúplné údaje nebo k ní nebude připojen soupis provedených prací a dodávek podle čl. 4.3 této smlouvy je objednatel oprávněn fakturu (daňový doklad) vrátit zhotoviteli do data její smluvní splatnosti. Oprávněným vrácením faktury se ruší původní lhůta splatnosti, která běží znovu ode dne doručení nové faktury objednateli, pokud se podle povahy vady na faktuře nedohodnou smluvní strany jinak.

5. PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

5.1. Předání staveniště

Objednatel je povinen před zahájením prací na díle zhotoviteli protokolárně předat prostor staveniště. Objednatel se zavazuje, že prostor staveniště bude zhotoviteli předán bez práv třetích osob tak, aby zhotovitel mohl začít s prováděním díla a v tomto až do jeho ukončení plynule pokračovat. Dále objednatel zajistí přípojku elektrické energie 230/400V/15kW s možností odběru elektrického proudu dle přiměřených potřeb stavby, povolení vjezdu a přístupu na jednotlivá pracoviště stavby pro vybrané pracovníky.



5.2. Zabezpečení staveniště

Pokud bude zapotřebí v důsledku provádění díla omezit provoz na komunikacích nebo pozemcích sousedících s prostorem staveniště, zabezpečí zhotovitel na vlastní náklady potřebná povolení a osazení příslušnými dopravními značkami.

Zhotovitel se zavazuje v průběhu provádění díla zabezpečovat na vlastní náklady v prostoru staveniště pořádek a čistotu.

5.3. Kontrola díla

Objednatel má právo kontroly díla v každé fázi jeho provádění. Zejména se jedná o práce a dodávky, které budou zakryty. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatele k prověření zakrývaných prací tři pracovní dny předem. Kladné či záporné stanovisko s provedením zakrývaných prací a dodávek je objednatel povinen dodat bez zbytečného odkladu po prověření zakrývaných prací a dodávek.

Při kontrole zakrývaných prací a dodávek je zhotovitel povinen předložit objednateli výsledky všech provedených zkoušek, důkazy o jakosti materiálu použitých při provádění prací a dodávek, certifikáty a atesty. Jestliže by došlo zakrytím prací k znepřístupnění jiných částí díla a tedy ke znemožnění jejich budoucí kontroly, je zhotovitel povinen předložit ke kontrole zakrývaných prací stejné dokumenty ohledně těchto dotčených částí díla.

Dílo nebo jeho části vykazující prokazatelný nesoulad se smlouvou a s projektovou dokumentací či pokyny objednatele a nebyly projednány a odsouhlaseny, je zhotovitel povinen k žádosti objednatele v přiměřené lhůtě odstranit nebo zajistit jeho odstranění. V opačném případě je objednatel oprávněn odstranit uvedené nedostatky prostřednictvím třetí osoby a na náklady zhotovitele.

Materiály zhotovitele neodpovídající projektové dokumentaci a smlouvě, nevyhovující předepsaným zkouškám nebo podmínkám dohodnutým v této smlouvě musí být odstraněny ze staveniště ve lhůtě stanovené jednostranně objednatel a nahrazeny jinými bezvadnými materiály.

5.4. Stavební deník

Zhotovitel je povinen v průběhu provádění díla vést stavební deník, který slouží jako doklad o průběhu provádění díla. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, o jakosti díla a zdůvodněných odchylkách prováděných prací od projektové dokumentace. Deník se skládá z úvodních listů, denních záznamů a příloh.

Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Zhotovitel je povinen stavební deník chránit před zcizením a poškozením.

5.5. Další ujednání

Zhotovitel jakožto odborník je povinen upozornit na nevhodnost řešení související s plněním smlouvy.

Zhotovitel bere na vědomí, že v průběhu provádění díla nesmí ohrozit ani omezit probíhající výuku objednavatele bez výslovného souhlasu objednavatele.

Objednatel je povinen převzít dílo i v případě, že se v průběhu přijímacího řízení objeví eventuální vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání a provozu díla, zaváže-li se zhotovitel tyto odstranit na své náklady v termínu do 10 pracovních dnů. O odstranění vad a nedodělků sepíše strany dodatek k původnímu zápisu o předání a převzetí díla, ve kterém objednatel potvrdí zhotoviteli, že vady a nedodělky díla byly odstraněny.

6. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

6.1. Předání díla

Závazek zhotovitele provést dílo je splněn jeho řádným dokončením, to je provedením bez vad a nedodělků a úspěšným vyzkoušením.

Zhotovitel písemně vyzve nejméně deset pracovních dnů předem objednatele k předání a převzetí díla. Zhotovitel zajistí účast přijímacího řízení těch svých smluvních partnerů, jejichž účast je



k řádnému předání a převzetí díla nutná. K přijímacímu řízení je zhotovitel povinen předložit návrh protokolu o předání a převzetí díla s náležitostmi uvedenými v článku 6.3 této smlouvy.

6.2. Protokol o předání a převzetí díla

Dílo je převzato protokolem o předání a převzetí podepsaným oprávněnými pracovníky obou smluvních stran. V protokolu o předání a převzetí bude obsaženo zejména (i) zhodnocení souladu díla se smlouvou, (ii) zhodnocení kvality díla, (iii) specifikace zjevných vad a nedodělků nebránících samy o sobě, ani ve spojení s jinými plynulému a bezpečnému užívání díla, včetně termínu jejich odstranění, (iv) dohoda o způsobu odstranění těchto vad a nedodělků, (v) soupis předávaných listinných dokladů, (vi) výslovné prohlášení objednatele, zda dílo přebírá.

6.3. Převzetí díla

Pokud objednatel dílo přebírá, podepíše protokol o předání a převzetí díla do dvou (2) pracovních dní ode dne přijímacího řízení. V případě, že objednatel odmítne dílo převzít, sepíše obě strany zápis, v němž uvedou svá odůvodněná stanoviska a dohodnou náhradní termín předání. Zhotovitel je povinen do dne náhradního předání odstranit všechny nedostatky a provést nedodělky díla, pro které nebylo dílo převzato. V případě sporu o oprávněnosti odmítnutí převzít dílo budou strany jmenovat nezávislého znalce, jehož stanovisko bude pro obě strany závazné. Náklady na znalce ponese obě strany rovným dílem. Pokud znalec potvrdí oprávněnost odmítnutí převzetí díla, je zhotovitel povinen odstranit nedostatky a provést nedodělky ve lhůtách dle čl. 7.4 této smlouvy.

Objednatel je povinen/oprávněn dílo převzít i tehdy, když v protokolu o předání a převzetí díla budou uvedeny vady a nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými, nebrání plynulému a bezpečnému užívání díla. Tyto vady a nedodělky musí být uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla se stanoveným termínem jejich odstranění.

6.4. Vyklizení staveniště

Zhotovitel je povinen do čtrnácti dnů od předání a převzetí díla vyklidit staveniště.

Ustanovení tohoto článku 6 se použijí rovněž pro předání a převzetí jednotlivých akcí díla podle článku 4.1 této smlouvy.

7. ODPOVĚDNOST ZA VADY DÍLA

7.1. Záruční doba

Zhotovitel zaručuje, že dílo bude mít jako celek vlastnosti uvedené v průvodní technické dokumentaci, dohodnuté smlouvou, zadávací dokumentací k výběrovému řízení, nabídkou zhotovitele, projektovou dokumentací díla a technickými normami, které se na provádění díla vztahují, a to po dobu **60 měsíců (záruční doba)**, pokud není v nabídce uvedena doba delší, ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla.

Zhotovitel poskytuje záruku pouze za předpokladu, že dílo bude provozováno v souladu s příslušnými normami a předpisy a provozními návody výrobců a v případě záručního servisu prováděného dodavatelem příslušné technologie na základě servisní smlouvy.

7.2. Odpovědnost za vady díla

Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které vzniknou v průběhu záruční doby v důsledku neodborných zásahů a neodbornou obsluhou v rozporu s předanými návody k obsluze ze strany objednatele, nebo budoucího uživatele

Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude komplexní, bez právních vad a že dodané množství se shoduje s údaji v průvodních dokladech, fakturách a soupisu provedených prací.

7.3. Reklamacie vad díla

Objednatel je povinen reklamaci vady díla uplatnit u zhotovitele prokazatelně a bez zbytečného odkladu. Oznámením závady zhotoviteli přestává běžet původní záruční lhůta, která běží znovu ode dne odstranění závady.

V průběhu záruční lhůty je zhotovitel povinen nastoupit k řešení vzniklé závady u vad bránících provozu díla nebo podstatně omezujících jeho provoz nejpozději do 48 hodin od oznámení závady. U ostatních vad činí lhůta pro opravu včetně materiálu a prací 5 kalendářních dnů od oznámení závady. Zhotovitel uvedenou vadu odstraní, a to opravou nebo výměnným způsobem tak, aby provoz díla byl minimálně omezen. Pokud nebudou vady odstraněny v dohodnutém termínu, má objednatel právo zajistit odstranění závad u jiného dodavatele na náklady zhotovitele. I přes odstranění závady jiným dodavatelem není dotčena záruční lhůta. V případě, kdy nebude zřejmé, z jaké příčiny k vadě došlo, odstraní vadu zhotovitel ve sjednaných termínech na své náklady. Po zjištění příčiny na straně objednatele je tento povinen oprávněné náklady zhotovitele zaplatit do 30 dnů od převzetí řádné faktury.

8. PRODLENÍ

8.1. Smluvní sankce

V případě prodlení zhotovitele s dokončením díla a jeho předáním objednateli této smlouvy je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,3 % z ceny díla bez DPH (čl. 3.1 smlouvy) za každý i započatý den prodlení. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody.

Smluvní strany pokládají za podstatné porušení smlouvy takový stav díla, který neumožňuje jeho řádné užívání (provoz) a prodlení zhotovitele s dokončením a předáním díla objednateli po dobu delší než jeden měsíc.

Při prodlení zhotovitele s termínem vyklizení staveniště (čl. 6.6 smlouvy) má objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 1500,- Kč za každý den prodlení. Nárok na náhradu škodu tím není dotčen.

Při prodlení zhotovitele s odstraněním vad a/nebo nedodělků ve sjednané době má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 2000,- Kč za každý jednotlivý případ a každý kalendářní den prodlení. Nárok na náhradu škody tím není dotčen.

V případě prodlení objednatele s platbou vystavené faktury má zhotovitel nárok na úrok z prodlení ve výši 0,3 % denně.

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

9.1. Vyhotovení smlouvy

Tato smlouva byla uzavřena ve dvou (2) vyhotoveních v českém jazyce a každá strana obdrží po jednom (1) vyhotovení smlouvy.

9.2. Účinnost

Smlouva nabývá účinnosti zveřejněním v registru smluv.

9.3. Oddělitelnost

Pokud se jakékoli ustanovení této smlouvy stane nebo bude určeno jako neplatné nebo nevynutitelné, pak taková neplatnost nebo nevynutitelnost neovlivní (v nejvyšší možné míře přípustné právními předpisy) platnost nebo vynutitelnost zbylých ustanovení této smlouvy. V takovém případě se strany dohodly, že bez zbytečného odkladu nahradí neplatné nebo nevynutitelné ustanovení ustanovením platným a vynutitelným, aby se dosáhlo v maximální možné míře dovolené právními předpisy stejného účinku a výsledku, jaký byl sledován nahrazovaným ustanovením.

9.4. Změny smlouvy

Tuto smlouvu lze doplňovat či měnit pouze písemnými a očíslovanými dodatky podepsanými oběma stranami.

9.5. Přílohy

Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

- Příloha č. 1: Projektová dokumentace
- Příloha č. 2: Položkový rozpočet stavby



- Příloha č. 3: Harmonogram realizace

Smluvní strany tímto prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly a že souhlasí s jejím obsahem, na důkaz čehož ji stvrzují svými podpisy.

Ve Vysokém Mýtě dne 17. 5. 2024

Objednatel:



Ing. Jiří Skalický
ředitel školy

Zhotovitel:



Petr Kerhart, Marcel Kusý
jednatelé společnosti



REKAPITULACE STAVBY


Kód: 012024
Stavba: **Stavební úpravy učebny VT1 v objektu SŠS Vysoké Mýto**


KSO:
Místo: SO 01 – stavební úpravy učebny VT1

CC-CZ:
Datum: 10.05.2024

Zadavatel:
SŠS Vysoké Mýto

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAVER Luže s.r.o., Zdislav 38,  Luže

IČ: 03564240
DIČ: 

Projektant:
Ing. David Karbulka, Švamberk 70e, Opočno

IČ:
DIČ: ČKAIT : 0701309

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			2 150 429,14
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 2 150 429,14	Výše daně 451 590,12
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	2 602 019,26

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: 012024

Stavba: Stavební úpravy učebny VT1 v objektu SŠS Vysoké Mýto

Místo: SO 01 – stavební úpravy učebny VT1

Datum:

10.05.2024

Zadavatel: SŠS Vysoké Mýto

Projektant:

Ing. David Karbulka,
Švamberk 70e, Opočno

Uchazeč: STAVÉR Luže s.r.o., Zdislav 38,  Luže

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 150 429,14	2 602 019,26
01	Stavební část	1 186 395,36	1 435 538,39
02	ÚT	12 000,00	14 520,00
03	ZTI	5 000,00	6 050,00
04	Elektro	228 094,20	275 993,98
05	Větrání, chlazení	420 917,00	509 309,57
06	Úprava pobytových schodů	267 022,58	323 097,32
07	VRN	31 000,00	37 510,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy učebny VT1 v objektu SŠS Vysoké Mýto

Objekt:

01 - Stavební část

KSO:

Místo: SO 01 – stavební úpravy učebny VT1

CC-CZ:

Datum: 10.05.2024


Zadavatel:

SŠS Vysoké Mýto

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVÉR Luže s.r.o., Zdislav 38,  Luže

IČ:

03564240

DIČ:



Projektant:

Ing. David Karbulka, Švamberk 70e, Opočno

IČ:

DIČ:

ČKAIT : 0701309

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 186 395,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 186 395,36	21,00%	249 143,03
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 435 538,39

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 učebny VT1 v objektu SŠS Vysoké Mýto

Objekt:

01 - Stavební část

Místo: SO 01 – stavební úpravy učebny VT1

Datum: 10.05.2024

Zadavatel: SŠS Vysoké Mýto

Projektant: Ing. David Karbulka,
Švamberk 70e,
Opočno

Uchazeč: STAVER Luže s.r.o., Zdislav 38.  Luže

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 186 395,36

HSV - Práce a dodávky HSV

851 883,23

2 - Zakládání	47 153,60
3 - Svislé a kompletní konstrukce	110 952,20
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	270 072,69
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	275 382,80
997 - Přesun sutě	65 751,54
998 - Přesun hmot	82 570,40

PSV - Práce a dodávky PSV

334 512,13

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	50 421,35
713 - Izolace tepelné	27 396,50
762 - Konstrukce tesařské	5 000,00
763 - Konstrukce suché výstavby	93 405,40
767 - Konstrukce zámečnické	6 465,00
776 - Podlahy povlakové	95 410,07
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	56 413,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy učebny VT1 v objektu SŠS Vysoké Mýto

Objekt:

01 - Stavební část

Místo: SO 01 – stavební úpravy učebny VT1

Datum: 10.05.2024

Zadavatel: SŠS Vysoké Mýto

Projektant: Ing. David Karbulka,
Švamberk 70e,
Opočno

Uchazeč: STAVER Luže s.r.o., Zdislav 38.  Luže

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 186 395,36

D	HSV		Práce a dodávky HSV				851 883,23
D	2		Zakládání				47 153,60
1	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhuňněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	2.600	2 700.00	7 020.00
	vv		52*0,05		2.600		
2	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	5.200	5 000.00	26 000.00
	vv		A, B		5.200		
	vv		52*0,1		5.200		
3	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0.312	45 300.00	14 133.60
	vv		52*0,006		0.312		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				110 952,20
4	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0.066	2 200.00	145.20
	vv		překlad pro kopírku		0.066		
	vv		2,2*0,15*0,2		0.066		
5	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0.060	66 000.00	3 960.00
	vv		překlad pro kopírku 2 x lč. 140		0.060		
	vv		2,1*2*14,4*0,001		0.060		
6	K	319231213	Dodatečná izolace PE fólií zdíva cihelného tl přes 300 do 600 mm podřezáním řetězovou pilou	m2	1.400	5 700.00	7 980.00
	vv		0,35*(1,2+1,2+0,8+0,8)		1.400		
7	K	319231214	Dodatečná izolace PE fólií zdíva cihelného tl přes 600 do 800 mm podřezáním řetězovou pilou	m2	16.510	5 700.00	94 107.00
	vv		0,65*(6+8,4+8,9+0,3+0,9+0,9)		16.510		
8	K	342272225	Příčka z pórabetonových hladkých tvárcí na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	5.100	800.00	4 080.00
	vv		parapety		5.100		
	vv		0,85*3*2		5.100		
9	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	3.400	200.00	680.00
	vv		0,85*4		3.400		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				270 072,69
10	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	14.300	100.00	1 430.00
11	K	611325417	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 % s celoplošným přeštukováním	m2	14.300	400.00	5 720.00
	vv		106 učebna VT1 - klenba		14.300		
	vv		11*1,3		14.300		
12	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	272.656	100.00	27 265.60
	vv		136,328*2		272.656		
13	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	20.000	700.00	14 000.00
	vv		104, 105, 106		20.000		
	vv		20		20.000		
14	K	612142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stěn vtačené do tmelu	m2	136.328	300.00	40 898.40
	vv		131,978		131,978		
	vv		3*1,45		4,350		
	vv		Součet		136,328		
15	K	612311131	Vápený štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm	m2	4.350	200.00	870.00
	vv		102 učebna VT2		4.350		
	vv		3*1,45		4.350		
16	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0.25 do 1 m2 na stěnách	kus	5.000	500.00	2 500.00
	vv		za radiátorem		5.000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1		1,000		
	VV		po vybouraných příčkách na chodbě				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		5,000		
17	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	3.000	2 600.00	7 800.00
	VV		za kopírkou				
	VV		1		1,000		
	VV		chodba zásuvky, světla				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		3,000		
18	K	612325419	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 % s celoplošným přeštukováním	m2	131.978	600.00	79 186.80
	VV		105 kancelář IT				
	VV		3,4*15,2		51,680		
	VV		-3*1,45*2		-8,700		
	VV		-0,9*2		-1,800		
	VV		-1,18*2,35		-2,773		
	VV		0,3*(1,18+2,35+2,35)		1,764		
	VV		106 učebna VT1				
	VV		3,8*28,2		107,160		
	VV		-3*1,45		-4,350		
	VV		-7,5		-7,500		
	VV		-1,18*2,35*2		-5,546		
	VV		0,3*(1,18+2,35+2,35)*2		3,528		
	VV		-1,05*2,35*2		-4,935		
	VV		0,3*(1,05+2,35+2,35)*2		3,450		
	VV		Součet		131,978		
19	K	615142012	Pletivo rabičové vnitřních nosníků provizorně přichycené	m2	2.200	300.00	660.00
	VV		překlad pro kopírku				
	VV		2,2*1		2,200		
20	K	619991011	Obalení samostatných konstrukcí a prvků fólií	m2	36.684	41.86	1 535.59
	VV		1,18*2,35*7		19,411		
	VV		1,05*2,35*7		17,273		
	VV		Součet		36,684		
21	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	60.000	300.00	18 000.00
22	K	620000001	Úprava stávajícího otvoru pro osazení nových zárubní (plynosilikát)	soubor	2.000	400.00	800.00
23	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	99.600	100.00	9 960.00
	VV		okna				
	VV		(3+1,45+3+1,45)*4		35,600		
	VV		(1,18+2,35+2,35)*3		17,640		
	VV		(1,18+2,35+2,35)*2		11,760		
	VV		(1,05+2,35+2,35)*2		11,500		
	VV		rohy				
	VV		3,8*4		15,200		
	VV		1,7+3,1+3,1		7,900		
	VV		Součet		99,600		
24	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	104.580	35.60	3 723.05
	VV		99,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		104,580		
25	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	64.740	100.00	6 474.00
	VV		okna				
	VV		(3+1,45+3+1,45)*4		35,600		
	VV		(1,18+2,35+2,35)*3		17,640		
	VV		(1,05+2,35+2,35)*2		11,500		
	VV		Součet		64,740		
26	M	28342205	profil začišťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	67.977	43.78	2 976.03
	VV		64,74*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		67,977		
27	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	4.070	6 500.00	26 455.00
	VV		nová podlaha A, B				
	VV		52*0,05		2,600		
	VV		oprava stávajícího podkladního betonu				
	VV		21*0,07		1,470		
	VV		Součet		4,070		
28	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0.438	38 300.00	16 775.40
	VV		nová podlaha A, B				
	VV		52*0,006		0,312		
	VV		oprava stávajícího podkladního betonu				
	VV		21*0,006		0,126		
	VV		Součet		0,438		
29	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	52.000	24.06	1 251.12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	38.000	47.15	1 791.70
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				275 382,80
31	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1.9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	50.030	100.00	5 003.00
	VV		105 kancelář IT				
	VV		11,62		11,620		
	VV		106 učebna VT1				
	VV		38,41		38,410		
	VV		Součet		50,030		
32	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	70.030	200.00	14 006.00
	VV		105 kancelář IT				
	VV		11,62		11,620		
	VV		106 učebna VT1				
	VV		38,41		38,410		
	VV		102 učebna VT2				
	VV		20		20,000		
	VV		Součet		70,030		
33	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	300.000	5.02	1 506.00
34	K	962031132	Bourání příček nebo přízdivek z cihel pálených tl do 100 mm	m2	15.200	100.00	1 520.00
	VV		na chodbě				
	VV		7,6*7,6		15,200		
35	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	1.044	1 100.00	1 148.40
	VV		7,6*0,18		1,368		
	VV		-0,9*2*0,18		-0,324		
	VV		Součet		1,044		
36	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	2.500	3 600.00	9 000.00
	VV		0,05*50		2,500		
37	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	2.500	700.00	1 750.00
	VV		0,05*50		2,500		
38	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	5.000	100.00	500.00
	VV		0,1*50		5,000		
39	K	967031132	Přísekání rovných ostění/ploch v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	6.904	200.00	1 380.80
	VV		nika pro kopírku				
	VV		1,55*2,62		4,061		
	VV		0,3*(2,62+2,62)		1,572		
	VV		ubouraný parapet pro nové těleso				
	VV		1,25*0,82		1,025		
	VV		0,15*(0,82+0,82)		0,246		
	VV		Součet		6,904		
40	K	967031733	Přísekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 150 mm	m2	1.025	500.00	512.50
	VV		pro nové radiátorem				
	VV		1,25*0,82		1,025		
41	K	967031734	Přísekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 300 mm	m2	4.061	300.00	1 218.30
	VV		nika pro kopírku				
	VV		1,55*2,62		4,061		
42	K	968062747	Vybourání stěn dřevěných plných, zasklených nebo výkladních pl přes 4 m2	m2	13.800	100.00	1 380.00
	VV		105 kancelář IT				
	VV		3*2,3*2		13,800		
43	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	9.000	500.00	4 500.00
	VV		do 102 a 105				
	VV		0,9*2*2		3,600		
	VV		předsíň 103				
	VV		0,9*2*2		3,600		
	VV		hala s plotrem 104				
	VV		0,9*2		1,800		
	VV		Součet		9,000		
44	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	4.400	500.00	2 200.00
	VV		překlád pro kopírku				
	VV		2,2*2		4,400		
45	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 250 do 300 mm	m	1.400	9 200.00	12 880.00
	VV		D280mm				
	VV		0,35*4		1,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
46	K	977151131	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 350 do 400 mm	m	1,300	13 800,00	17 940,00
	VV		0,65*2		1,300		
47	K	978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	131,978	100,00	13 197,80
	VV		105 kancelář IT				
	VV		3,4*15,2		51,680		
	VV		-3*1,45*2		-8,700		
	VV		-0,9*2		-1,800		
	VV		-1,18*2,35		-2,773		
	VV		0,3*(1,18+2,35+2,35)		1,764		
	VV		106 učebna VT1				
	VV		3,8*28,2		107,160		
	VV		-3*1,45		-4,350		
	VV		-7,5		-7,500		
	VV		-1,18*2,35*2		-5,546		
	VV		0,3*(1,18+2,35+2,35)*2		3,528		
	VV		-1,05*2,35*2		-4,935		
	VV		0,3*(1,05+2,35+2,35)*2		3,450		
	VV		Součet		131,978		
48	K	999000001	Bourání, řezání, sekání, průrazy, hledání napojovacích bodů pro TZB vč. likvidace	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00
49	K	999000002	D + M 1/T 1980 x 3900mm prosklená stěna pětídílná vč. dveří - barva RAL 8000 mat dle D 1.1.5	soubor	1,000	99 300,00	99 300,00
	VV		- Materiál - ocelové interiérové dveře a okna, profil 40/40mm				
	VV		- Kování - dveře bezfalcové, přiznané panty, zámek FAB				
	VV		válečkový, madlo oboustranné kovové				
	VV		- Těsnění - středové				
	VV		- Výplně - bezpečnostní sklo čiré tl. 6,4mm, plotrovaná lepená grafika pískované lepené fólie				
	VV		- Parapety - okenní parapet DTD 16mm (slim), povrch laminát CPL 0,6mm, barva bílá				
	VV		PROSKLENÁ STĚNA - PĚTIDÍLNÁ:				
	VV		1x otevíravá, 4x fix				
	VV		7,58 m²				
	VV		1		1,000		
50	K	999000003	D + M 2/T 2990 x 1450mm OKNO - TŘÍDÍLNÉ : 3 x fix, 4,33m2 dle D 1.1.5	soubor	2,000	20 600,00	41 200,00
	VV		vč. okenní fólie				
	VV		2		2,000		
51	K	999000004	D + M 3P/T DVEŘE 800x1970, OTOČNÉ, PRAVÉ dle D 1.1.5	soubor	2,000	7 100,00	14 200,00
	VV		KŘÍDLA- RÁMOVÉ S VÝPLNÍ Z DUTINOVÉ DŘEVOTŘÍSKY, LAMINÁT CPL-BARVA BÍLÁ				
	VV		VÝPLŇ- PLNÉ				
	VV		KOVÁNÍ- LIDA HR NEREZ, ZADLABACÍ ZÁMEK BB (VLOŽKA CYLINDRICKÁ)				
	VV		ZÁRUBEŇ- OCELOVÁ (STÁVAJÍCÍ), DO ZDI TL. 100 MM, RAL 9010 BÍLÁ,				
	VV		PRÁH- PŘECHODOVÁ LIŠTA - HLINÍKOVÁ				
	VV		1+1		2,000		
52	K	999000005	D + M obkladu u umyvadla	m2	1,650	1 600,00	2 640,00
	VV		Vnitřní obklad okolo umyvadla je proveden keramickými obklady 200x200 mm do výšek 1,5 m.				
	VV		Obkladačky budou připevněny k podkladu reaktivním lepidlem UZIN Epoxiflex.				
	VV		1,1*1,5		1,650		
53	K	999000006	Demontáže elektro vč. likvidace	soubor	1,000	13 800,00	13 800,00
54	K	999000007	Oprava teraca po vybouraných příčkách	soubor	1,000	8 600,00	8 600,00
	D	997	Přesun sutě				65 751,54
55	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	26,139	1 200,00	31 366,80
56	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	26,139	500,00	13 069,50
57	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	418,224	15,52	6 490,84
	VV		26,139*16 'Přepočtené koeficientem množství		418,224		
58	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	5,500	600,00	3 300,00
59	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	7,690	500,00	3 845,00
60	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	12,049	600,00	7 229,40
	VV		26,139		26,139		
	VV		-5,5		-5,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		-7,69		-7,690		
	VV		-0,9		-0,900		
	VV		Součet		12,049		
61	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	0.900	500.00	450.00
	D	998	Přesun hmot				82 570,40
62	K	998018001	Přesun hmot pro budovy ruční pro budovy v do 6 m	t	37.532	2 200.00	82 570.40
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				334 512,13
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				50 421,35
63	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	50.000	30.79	1 539.50
64	K	711471051	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC	m2	53.500	300.00	16 050.00
	VV		6,2*2		12,400		
	VV		13,1+28		41,100		
	VV		Součet		53,500		
65	M	28322004	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1.5mm	m2	62.354	300.00	18 706.20
	VV		53,5*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		62,354		
66	K	711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva podkladní	m2	52.000	100.00	5 200.00
67	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	109.200	30.31	3 309.85
	VV		52*2		104,000		
	VV		104*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		109,200		
68	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná	m2	52.000	100.00	5 200.00
69	K	998711121	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům ruční v objektech v do 6 m	t	0.154	2 700.00	415.80
	D	713	Izolace tepelné				27 396,50
70	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	52.000	100.00	5 200.00
71	M	28376036	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0.032$ tl 80mm	m2	54.600	200.00	10 920.00
	VV		52*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		54,600		
72	M	28376034	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0.032$ tl 60mm	m2	54.600	200.00	10 920.00
	VV		52*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		54,600		
73	K	998713121	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné ruční v objektech v do 6 m	t	0.115	3 100.00	356.50
	D	762	Konstrukce tesařské				5 000,00
74	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	50.000	100.00	5 000.00
	VV		12+38		50,000		
	D	763	Konstrukce suché výstavby				93 405,40
75	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12.5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	11.620	1 000.00	11 620.00
	VV		C				
	VV		105 kancelář IT				
	VV		11,62		11,620		
76	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	36.620	100.00	3 662.00
	VV		C				
	VV		105 kancelář IT				
	VV		11,62		11,620		
	VV		D				
	VV		106 učebna VT1				
	VV		25		25,000		
	VV		Součet		36,620		
77	M	63152097	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0.032-0.033$ tl 60mm	m2	37.352	200.00	7 470.40
	VV		36,62*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		37,352		
78	K	763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0.5 do 1.0 m	m2	11.620	100.00	1 162.00
	VV		105 kancelář IT				
	VV		11,62		11,620		
79	K	76313510R	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci - T-profilů š 35mm (DX35 XH 370 W). Mezi T-profilů jsou distanční profily	m2	25.000	700.00	17 500.00
	VV		D				
	VV		106 učebna VT1				
	VV		25		25,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
80	M	5903057R	podhled kazetový tl 25mm 600x600mm - podhled z desek z dřevěné vlny tl. 25 mm (odstín - béžová naturton 13) dle TZ	m2	26.250	1 900.00	49 875.00
	VV		25*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		26,250		
81	K	763172355	Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kcí vel. 600 x 600 mm pro podhledy	kus	1.000	100.00	100.00
82	M	59030714	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 600x600mm	kus	1.000	700.00	700.00
83	K	998763331	Přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek ruční v objektech v do 6 m	t	0.470	2 800.00	1 316.00
	D	767	Konstrukce zámečnické				6 465.00
84	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	21.550	300.00	6 465.00
	VV		1,05*2,35*5		12,338		
	VV		1,18*2,35*2		5,546		
	VV		1,56*2,35		3,666		
	VV		Součet		21,550		
	D	776	Podlahy povlakové				95 410.07
85	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	50.000	100.00	5 000.00
	VV		12+38		50,000		
86	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	37.000	12.03	445.11
	VV		12+25		37,000		
87	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	74.000	18.04	1 334.96
	VV		12+25		37,000		
	VV		12+25		37,000		
	VV		Součet		74,000		
88	K	776141122	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	37.000	200.00	7 400.00
	VV		12+25		37,000		
89	K	776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	12.000	100.00	1 200.00
	VV		105 kancelář IT				
	VV		A				
	VV		12		12,000		
90	M	28411068	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2.0mm. otěruvzdorné. protiskluz R10 - předběžná cena 1000kč/m2	m2	15.576	1 200.00	18 691.20
	VV		plocha				
	VV		12		12,000		
	VV		sokl				
	VV		14,4*0,15		2,160		
	VV		Součet		14,160		
	VV		14,16*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		15,576		
91	K	776261111	Lepení pásů z pryže standardním lepidlem	m2	25.000	100.00	2 500.00
	VV		B				
	VV		106 učebna VT1				
	VV		25		25,000		
92	M	2725101R	podlahovina kaučuková krytina tl. 2 mm otěruvzdorné. protiskluz R10 (odstín 6017) - předběžná cena 1500kč/m2	m2	27.500	1 700.00	46 750.00
	VV		25*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		27,500		
93	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	14.400	100.00	1 440.00
	VV		105 kancelář IT				
	VV		15,3-0,9		14,400		
94	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	26.200	100.00	2 620.00
	VV		106 učebna VT1				
	VV		28,2		28,200		
	VV		-2		-2,000		
	VV		Součet		26,200		
95	M	1941601R	lišta dřevěná s povrchovou úpravou - předběžná cena 180kč/m2	m	26.724	200.00	5 344.80
	VV		26,2*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		26,724		
96	K	776991141	Pastování a leštění podlahovin ručně	m2	12.000	100.00	1 200.00
	VV		105 kancelář IT				
	VV		A				
	VV		12		12,000		
97	K	998776121	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové ruční v objektech v do 6 m	t	0.530	2 800.00	1 484.00
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				56 413.81
98	K	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech v do 3.80 m	m2	136.328	21.77	2 967.86
99	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3.80 m	m2	177.400	45.46	8 064.60
	VV		50		50,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			13*2*3.9		101,400		
			13*2		26,000		
			Součet		177,400		
100	K	784161001	Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech v do 3.80 m	m	200.000	29.23	5 846.00
101	K	784181121	Hlubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3.80 m	m2	304.798	29.71	9 055.55
			podhled				
			105 kancelář IT				
			11,62		11,620		
			strop opravovaný				
			14,3		14,300		
			omítka stěn štuková				
			131,978		131,978		
			stěna ve VT2				
			3,9*5		19,500		
			101 chodba				
			13*2*3.9		101,400		
			13*2		26,000		
			Součet		304,798		
102	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře oděruvzdorných v místnostech v do 3.80 m	m2	304.798	100.00	30 479.80

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy učebny VT1 v objektu SŠS Vysoké Mýto

Objekt:

02 - ÚT

KSO:

Misto: SO 01 – stavební úpravy učebny VT1

CC-CZ:

Datum: 10.05.2024


Zadavatel:

SŠS Vysoké Mýto

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVÉR Luže s.r.o., Zdislav 38,  Luže

IČ:

03564240

DIČ:



Projektant:

Ing. David Karbulka, Švamberk 70e, Opočno

IČ:

DIČ:

ČKAIT : 0701309

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

12 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 000,00	21,00%	2 520,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

14 520,00

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 učebny VT1 v objektu SŠS Vysoké Mýto

Objekt:

02 - ÚT

Místo:

SO 01 – stavební úpravy učebny VT1

Datum:

10.05.2024


Zadavatel:

SŠS Vysoké Mýto

Projektant:

Ing. David Karbulka,
Švamberk 70e,
Opočno

Uchazeč:

STAVER Luže s.r.o., Zdislav 38,  Luže

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

12 000,00

PSV - Práce a dodávky PSV

12 000,00

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

12 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy učebny VT1 v objektu SŠS Vysoké Mýto

Objekt:

02 - ÚT

Místo: SO 01 – stavební úpravy učebny VT1

Datum: 10.05.2024

Zadavatel: SŠS Vysoké Mýto

Projektant: Ing. David Karbulka,
Švamberk 70e,
Opočno

Uchazeč: STAVER Luže s.r.o., Zdislav 38.  Luže

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							12 000,00
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				12 000,00
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				12 000,00
1	K	733000001	Úpravy rozvodů. nové radiátory 4ks. nové rozvody Cu zapuštění pod omítku dle D 1.4a + D1.4a.2	soubor	1.000	12 000.00	12 000.00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy učebny VT1 v objektu SŠS Vysoké Mýto

Objekt:

03 - ZTI

KSO:

Místo: SO 01 – stavební úpravy učebny VT1

CC-CZ:

Datum: 10.05.2024


Zadavatel:

SŠS Vysoké Mýto

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVÉR Luže s.r.o., Zdislav 38,  Luže

IČ:

03564240

DIČ:



Projektant:

Ing. David Karbulka, Švamberk 70e, Opočno

IČ:

DIČ:

ČKAIT : 0701309

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 000,00	21,00%	1 050,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 050,00

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 učebny VT1 v objektu SŠS Vysoké Mýto

Objekt:

03 - ZTI

Místo: SO 01 – stavební úpravy učebny VT1

Datum: 10.05.2024

Zadavatel: SŠS Vysoké Mýto

Projektant: Ing. David Karbulka,
Švamberk 70e,
Opočno

Uchazeč: STAVER Luže s.r.o., Zdislav 38.  Luže

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 000,00

PSV - Práce a dodávky PSV

5 000,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy učebny VT1 v objektu SŠS Vysoké Mýto

Objekt:

03 - ZTI

Místo: SO 01 – stavební úpravy učebny VT1

Datum: 10.05.2024

Zadavatel: SŠS Vysoké Mýto

Projektant: Ing. David Karbulka,
Švamberk 70e,
Opočno

Uchazeč: STAVER Luže s.r.o., Zdislav 38.  Luže

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							5 000,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 000,00
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				5 000,00
1	K	720000001	Úpravy rozvodů vnitřního vodovodu a kanalizace. D + M umyvadla. baterie dle D 1.4c + D 1.4c.2	soubor	1.000	5 000.00	5 000.00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy učebny VT1 v objektu SŠS Vysoké Mýto

Objekt:

04 - Elektro

KSO:

Misto: SO 01 – stavební úpravy učebny VT1

CC-CZ:

Datum: 10.05.2024


Zadavatel:

SŠS Vysoké Mýto

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVÉR Luže s.r.o., Zdislav 38,  Luže

IČ:

03564240

DIČ:



Projektant:

Ing. David Karbulka, Švamberk 70e, Opočno

IČ:

DIČ:

ČKAIT : 0701309

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

228 094,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	228 094,20	21,00%	47 899,78
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

275 993,98

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 učebny VT1 v objektu SŠS Vysoké Mýto

Objekt:

04 - Elektro

Místo:

SO 01 – stavební úpravy učebny VT1

Datum:

10.05.2024


Zadavatel:

SŠS Vysoké Mýto

Projektant:

Ing. David Karbulka,
Švamberk 70e,
Opočno

Uchazeč:

STAVER Luže s.r.o., Zdislav 38,  Luže

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

228 094,20

PSV - Práce a dodávky PSV

228 094,20

740 - C21M - Elektromontáže

68 528,50

741 - VRN

39 500,00

742 - Materiály

51 050,70

743 - Dodávky zařízení (specifikace)

47 640,00

744 - Práce v HZS

21 375,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy učebny VT1 v objektu SŠS Vysoké Mýto

Objekt:

04 - Elektro

Místo: SO 01 – stavební úpravy učebny VT1

Datum: 10.05.2024

Zadavatel: SŠS Vysoké Mýto

Projektant: Ing. David Karbulka,
Švamberk 70e,
Opočno

Uchazeč: STAVER Luže s.r.o., Zdislav 38. Luže

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

228 094,20

D PSV Práce a dodávky PSV 228 094,20

D 740 C21M - Elektromontáže 68 528,50

1	K	Pol1	trubka plastová ohebná instalační průměr 16mm (PO)	m	30.000	40.00	1 200.00
2	K	Pol2	trubka plastová ohebná instalační průměr 23mm (PO)	m	40.000	45.00	1 800.00
3	K	Pol3	krabice přístrojová (1901. KU 68/1. KP 67. KP 68. KZ 3) bez zapojení	ks	35.000	85.00	2 975.00
4	K	Pol4	krabice odbočná s víčkem (1902. KO 68. KU 68) kruhová bez zapojení	ks	7.000	115.00	805.00
5	K	Pol5	krabice odbočná s víčkem a svork. (1903. KR 68) kruhová vč. zapojení	ks	10.000	220.00	2 200.00
6	K	Pol6	kanál PK 210x70 D parapetní	m	14.000	125.00	1 750.00
7	K	Pol7	spojka SVCZC do 16mm ² smršťovací	ks	1.000	485.00	485.00
8	K	Pol8	spínač zapuštěný 1-pólový řazení 1	ks	4.000	85.00	340.00
9	K	Pol9	střídací sériový přepínač zapuštěný - řazení 5/5A	ks	1.000	125.00	125.00
10	K	Pol10	střídací přepínač zapuštěný - řazení 6	ks	2.000	95.00	190.00
11	K	Pol11	zásuvka polozap./zapuštěná 10/16A 250V 2P+Z průběžná montáž	ks	25.000	105.00	2 625.00
12	K	Pol11	zásuvka polozap./zapuštěná 10/16A 250V 2P+Z průběžná montáž	ks	3.000	105.00	315.00
13	K	Pol12	zásuvka polozap./zapuštěná 10/16A 250V 2P+Z průběžná montáž profil 45	ks	54.000	105.00	5 670.00
14	K	Pol12	zásuvka polozap./zapuštěná 10/16A 250V 2P+Z průběžná montáž profil 45	ks	6.000	105.00	630.00
15	K	Pol13	zásuvka v krabici prostředí vlhké 10/16A 250V 2P+Z	ks	1.000	155.00	155.00
16	K	Pol14	montáž oceloplech. rozvodnic do 100kg	ks	1.000	5 800.00	5 800.00
17	K	Pol15	CYY 16mm ² zelenožlutý (PO)	m	8.000	22.50	180.00
18	K	Pol16	CYKY 3Ax1.5mm ² (CYKY 3O1.5) 750V (PO)	m	40.000	26.20	1 048.00
19	K	Pol17	CYKY 3Cx1.5mm ² (CYKY 3J1.5) 750V (PO)	m	160.000	26.20	4 192.00
20	K	Pol18	CYKY 3Cx2.5mm ² (CYKY 3J2.5) 750V (PO)	m	260.000	35.50	9 230.00
21	K	Pol19	CYKY 5Cx1.5mm ² (CYKY 5J1.5) 750V (PO)	m	20.000	26.20	524.00
22	K	Pol20	CYKY 5Cx2.5mm ² (CYKY 5J2.5) 750V (PO)	m	30.000	35.50	1 065.00
23	K	Pol21	UTP/FTP cat5e (VU)	m	550.000	22.50	12 375.00
24	K	Pol22	AYKY 4Bx10mm ² 750V (PU)	m	15.000	41.30	619.50
25	K	Pol23	montáž topných panelů	ks	1.000	550.00	550.00
26	K	Pol24	Připojení ostatních zařízení (brána)	ks	1.000	1 550.00	1 550.00
27	K	Pol25	Připojení zařízení VZT	ks	3.000	450.00	1 350.00
28	K	Pol26	Led svítidlo A dle tabulky svítidel	ks	8.000	550.00	4 400.00
29	K	Pol27	Led svítidlo B dle tabulky svítidel	ks	4.000	450.00	1 800.00
30	K	Pol28	ekvipotenciální svorkovnice s krabicí	ks	1.000	450.00	450.00
31	K	Pol29	SYKFY 2x2x0.5 (PU)	m	30.000	18.50	555.00
32	K	Pol30	trubka instalační korugová průměr 40-50mm	m	35.000	45.00	1 575.00
D		741	VRN				39 500.00
33	K	Pol31	cestovné a úklid	kpl	1.000	15 500.00	15 500.00
34	K	Pol32	výchozí revize	kpl	1.000	8 500.00	8 500.00
35	K	Pol33	Podružný materiál	kpl	1.000	5 500.00	5 500.00
36	K	Pol34	Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu	kpl	1.000	6 500.00	6 500.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	K	Pol35	Zakreslení skutečného stavu	kpl	1.000	3 500.00	3 500.00
D	742		Materiály				51 050.70
38	K	Pol36	TRUBKA korugová 40 BA	m	35.000	19.20	672.00
39	K	Pol37	Krabice univerzální KU68-1901 ø73.5x43mm spojuvatelná	KS	35.000	6.70	234.50
40	K	Pol38	Krabice univerzální KU68-1902 s víčkem KO 68 ø73.5x43mm	KS	7.000	12.50	87.50
41	K	Pol38	Krabice univerzální KU68-1902 s víčkem KO 68 ø73.5x43mm	KS	10.000	12.50	125.00
42	K	Pol39	Svorka krabicová 273-105 5x2.5	KS	50.000	4.20	210.00
43	K	Pol40	Svorkovnice ekvipotenciální EPS 2	KS	1.000	489.00	489.00
44	K	Pol41	kryt spínače jednoduchý bílá	KS	2.000	41.50	83.00
45	K	Pol41	kryt spínače jednoduchý bílá	KS	4.000	41.50	166.00
46	K	Pol42	kryt spínače dělený bílá	KS	1.000	51.80	51.80
47	K	Pol43	rámeček 1-násobný bílá	KS	3.000	26.30	78.90
48	K	Pol43	rámeček 1-násobný bílá	KS	4.000	26.30	105.20
49	K	Pol43	rámeček 1-násobný bílá	KS	25.000	26.30	657.50
50	K	Pol43	rámeček 1-násobný bílá	KS	2.000	26.30	52.60
51	K	Pol43	rámeček 1-násobný bílá	KS	1.000	26.30	26.30
52	K	Pol44	DAT KABEL CAT5E UTP CCA 305m	M	550.000	9.70	5 335.00
53	K	Pol45	Konvektor nástěnný 1000W	KS	1.000	3 257.20	3 257.20
54	K	Pol46	zásuvka 1-násobná s clonkami bílá	KS	25.000	133.00	3 325.00
55	K	Pol47	Kabel SYKFY 2x2x0.5 buben (stíněný)	M	30.000	7.70	231.00
56	K	Pol48	Vodič CYA 16 H07V-K zeleno-žlutá buben	M	8.000	41.30	330.40
57	K	Pol49	přístroj spínače 1 (1So) strojek bezšroubový	KS	4.000	108.50	434.00
58	K	Pol50	přístroj spínače 5 strojek sériový bezšroubový	KS	1.000	146.50	146.50
59	K	Pol51	přístroj spínače 6 (6So) strojek střídavý bezšroubový	KS	2.000	115.70	231.40
60	K	Pol52	Trubka ohebná 320N pr. 16 světle šedá	M	30.000	9.20	276.00
61	K	Pol53	Trubka ohebná 320N pr. 20 světle šedá	M	40.000	13.50	540.00
62	K	Pol54	zásuvka 1-násobná přepětová s clonkami bílá	KS	3.000	792.90	2 378.70
63	K	Pol55	Kabel CYKY-O 3x 1.5 /100m	M	40.000	15.20	608.00
64	K	Pol56	Kabel CYKY-J 3x 1.5 /100m	M	160.000	15.20	2 432.00
65	K	Pol57	Kabel CYKY-J 5x 2.5 /100m	M	30.000	43.00	1 290.00
66	K	Pol58	Kabel CYKY-J 5x 1.5 /100m	M	20.000	27.00	540.00
67	K	Pol59	Kabel CYKY-J 3x 2.5 /100m	M	260.000	25.00	6 500.00
68	K	Pol60	Kabel 1-AYKY-J 4x 10	M	15.000	41.80	627.00
69	K	Pol61	zásuvka 1-násobná IP54 šedá přisazená	KS	1.000	125.70	125.70
70	K	Pol62	Soubor kabelový se spojovací 4x10mm2	KS	1.000	284.40	284.40
71	K	Pol63	modul 45 zásuvka 1-násobná přepětová bílá (RAL 9010)	KS	6.000	954.20	5 725.20
72	K	Pol64	Krabice 220x170x 80 IP65 hladká šroubovací viko nízké	KS	1.000	315.30	315.30
73	K	Pol65	modul 45 zásuvka 1-násobná bílá (RAL 9010)	KS	54.000	85.50	4 617.00
74	K	Pol66	Kanál parapetní 210x70D /2m	M	14.000	604.40	8 461.60
D	743		Dodávky zařízení (specifikace)				47 640.00
75	K	Pol67	A - LED SMART panel vč. rámečku a lanek pro zavěšení	sada	8.000	2 280.00	18 240.00
76	K	Pol68	B - LED svítidlo plastové interiérové na přisazení ke stropu nebo na stěnu se základnou z ocelového plechu a difuzorem z translucenčního polykarbonátu.	ks	4.000	855.00	3 420.00
77	K	Pol69	LED SMART ovladač k LED panelu	ks	1.000	300.00	300.00
78	K	Pol70	Rozvaděč R-10 : dle výkresu E4	ks	1.000	25 680.00	25 680.00
D	744		Práce v HZS				21 375.00
79	K	Pol71	Funkční odzkoušení zařízení	hod.	6.000	375.00	2 250.00
80	K	Pol72	Koordinace s ostatními profesemi	hod.	8.000	375.00	3 000.00
81	K	Pol73	Nepředvídatelné práce	hod.	10.000	375.00	3 750.00
82	K	Pol74	Spolupráce s revizním technikem	hod.	4.000	375.00	1 500.00
83	K	Pol75	Stavební práce- výseky, kapsy, prostupy apod	hod.	25.000	375.00	9 375.00
84	K	Pol76	Zabezpečení pracoviště	hod.	4.000	375.00	1 500.00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy učebny VT1 v objektu SŠS Vysoké Mýto

Objekt:

05 - Větrání, chlazení

KSO:

Misto: SO 01 – stavební úpravy učebny VT1

CC-CZ:

Datum: 10.05.2024


Zadavatel:

SŠS Vysoké Mýto

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVÉR Luže s.r.o., Zdislav 38,  Luže

IČ:

03564240

DIČ:



Projektant:

Ing. David Karbulka, Švamberk 70e, Opočno

IČ:

DIČ:

ČKAIT : 0701309

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

420 917,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	420 917,00	21,00%	88 392,57
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

509 309,57

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 učebny VT1 v objektu SŠS Vysoké Mýto

Objekt:

05 - Větrání, chlazení

Místo:

SO 01 – stavební úpravy učebny VT1

Datum:

10.05.2024


Zadavatel:

SŠS Vysoké Mýto

Projektant:

Ing. David Karbulka,
Švamberk 70e,
Opočno

Uchazeč:

STAVER Luže s.r.o., Zdislav 38,  Luže

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

420 917,00

D1 - Zařízení č.1 - větrání

226 083,00

D2 - Zařízení č.2 - chlazení

194 834,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy učebny VT1 v objektu SŠS Vysoké Mýto

Objekt:

05 - Větrání, chlazení

Místo: SO 01 – stavební úpravy učebny VT1

Datum: 10.05.2024

Zadavatel: SŠS Vysoké Mýto

Projektant: Ing. David Karbulka,
Švamberk 70e,
Opočno

Uchazeč: STAVER Luže s.r.o., Zdislav 38, 487 01 Luže

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

420 917,00

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		Zařízení č.1 - větrání				226 083,00
1	K 1.1	Kompaktní větrací jednotka pro vnitřní použití - podstropní provedení. Integrovaná regulace. Vzdálený dotykový ovladač pro nastavení režimů. Skříň jednotky v provedení s minerální izolací tl.30mm.	ks	1,000	97 461,00	97 461,00
	vv	Kompaktní větrací jednotka pro vnitřní použití - podstropní provedení. Integrovaná regulace. Vzdálený dotykový ovladač pro nastavení režimů.				
	vv	Skříň jednotky v provedení s minerální izolací tl.30mm. Přívod vzduchu - Vp=500m3/hod, pext=200Pa, filtr G4, vířivý				
	vv	protiproudý rekuperační výměník z plastu s by-passem (úč. až 87%), el. předehřivač s PTC články 230V/ 1,3kW,				
	vv	el. dohřivač s PTC články 230V/0,5kW , ventilátor s EC motorem 230V/0,170kW,				
	vv	Odvod vzduchu - Vo=500m3/hod, pext.=200Pa, filtr G4, ventilátor s EC motorem 230V/0,170kW . Zařízení je ve shodě s požadavky ErP - nařízení EU 1253/2014 a 1254/2014 (Ecodesign)				
	vv	1		1,000		
2	K 1.2	Čidlo ADS CO2 -24V - prostorové	ks	1,000	1,00	1,00
3	K 1.-	Kabeláž mezi jednotlivými komponenty - čidlo CO2, servopohon klapky a jednotkou	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
4	K 1.3	Uzavírací kruhová klapka těsná JS 200mm na spiro potrubí vč. servopohonu 24V	ks	1,000	4 483,00	4 483,00
5	K 1.4	Klapka přetlaková. 2 pružiny JS 200mm	ks	1,000	397,00	397,00
6	K 1.5	Ohebný tlumič hluku s extra vysokou účinností útlumu . Netkaná vnitřní hydrofobní hadice z polypropylenu, izolace ze skelných vláken tl.25mm, vnější plášť z laminovaného hliníku/polyesteru JS 200-1000mm	ks	5,000	1 733,00	8 665,00
7	K 1.6	Ohebné tepelně a hlukově izolované hliníkové potrubí s mikroperforacemi, izolace z minerální vaty tl.50mm, parotěsná folie na vnitřní straně, vnější krycí vrstva hliníkový laminát - JS 200mm	bm	5,000	2 133,00	10 665,00
8	K 1.7	Vířivý anemostat pro přívod vzduchu bez plenumboxu JS 160mm + děrovaný plech JS 160 50% Fč (není součástí výroby) - V=167m3/hod	ks	3,000	4 090,00	12 270,00
9	K 1.8	Vířivý anemostat pro odvod vzduchu bez plenumboxu JS 160mm - Vod=167m3/hod	ks	3,000	3 807,00	11 421,00
10	K 1.9	Set - integrovaná fasádní výustka přívod/odvod vzduchu - horizontální provedení - 2x JS 280mm vč. průchodek fasádou	ks	1,000	5 384,00	5 384,00
11	K 1.10	PRO 250 200	ks	4,000	171,00	684,00
12	K 1.11	OS 90 200	ks	2,000	262,00	524,00
13	K 1.12	Systém těsnění a spojování Safe Click - Přečhod - 355 315 RAL 9010	ks	2,000	984,00	1 968,00
14	K 1.13	Systém těsnění a spojování Safe Click - Odbočka 200 200 160 RAL 9010	ks	6,000	935,00	5 610,00
15	K 1.14	Systém těsnění a spojování Safe Click - víko,záslepka 200 RAL 9010	ks	2,000	245,00	490,00
16	K 1.-.1	Spojka 315	ks	4,000	101,00	404,00
17	K 1.-.2	Tepelná izolace - kaučukový pás samolepicí provedení s AL folií - tl.20mm - izolace potrubí přiváděného a odváděného vzduchu mezi jednotkou a exteriérem	m2	10,000	375,00	3 750,00
18	K 1.15	Spiro SR 200/1600 RAL 9010	ks	4,000	2 906,00	11 624,00
19	K 1.16	Spiro SR 200/1200 RAL 9010	ks	2,000	2 178,00	4 356,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	1.17	Spiro SR 315/2000 RAL 9010	ks	4.000	5 827.00	23 308.00
21	K	1.18	Spiro SR 315/1000 RAL 9010	ks	2.000	1 816.00	3 632.00
22	K	1.19	Spiro SR 200/3000	ks	8.000	687.00	5 496.00
23	K	1.-3	Montážní a těsnící materiál. materiál na závěsy	kg	30.000	183.00	5 490.00
24	K	1.-4	Zaregulování a oživení zařízení	hod	5.000	1 000.00	5 000.00
D	D2		Zařízení č.2 - chlazení				194 834,00
25	K	2.1	Venkovní kondenzační jednotka - Qch=13.4kW/Qt=15.5kW . napájení 400/3/50 V//Hz. R32 - vel. 998x940x320mm	ks	1.000	84 184.00	84 184.00
26	K	2.2	Vnitřní kazetová jednotka vel.24 - Qch=6.8kW/Qt=8.0kW - 230V//50V//Hz. vel. 570x570x245mm vč. infraovladače a čerpadla kondenzátu + RAL 9010	ks	2.000	37 214.00	74 428.00
27	K	2.-	Dekoratивní kryt pro kazetové jednotky vel.620X620X49mm	ks	2.000	1.00	2.00
28	K	2.-.1	Rozdělovač chladiva pro simultánní instalaci	ks	1.000	2 868.00	2 868.00
29	K	2.-.2	Drátový ovladač - dodávka není podmínkou	ks	1.000	3 000.00	3 000.00
30	K	2.-.3	Chladivové Cu potrubí 6.35mm vč. komunikačního kabelu	bm	8.000	226.00	1 808.00
31	K	2.-.4	Chladivové Cu potrubí 9.52mm vč. komunikačního kabelu	bm	17.000	436.00	7 412.00
32	K	2.-.5	Chladivové Cu potrubí 12.7mm	bm	8.000	243.00	1 944.00
33	K	2.-.6	Chladivové Cu potrubí 15.88mm	bm	17.000	481.00	8 177.00
34	K	2.-.7	Konzole pod venkovní jednotku	ks	1.000	2 211.00	2 211.00
35	K	2.-.8	Montážní materiál	kg	10.000	380.00	3 800.00
36	K	2.-.9	Zprovoznění, oživení, zaškolení obsluhy	kpl	1.000	5 000.00	5 000.00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy učebny VT1 v objektu SŠS Vysoké Mýto

Objekt:

06 - Úprava pobytových schodů

KSO:

Misto: SO 01 – stavební úpravy učebny VT1

CC-CZ:

Datum: 10.05.2024


Zadavatel:

SŠS Vysoké Mýto

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVÉR Luže s.r.o., Zdislav 38,  Luže

IČ:

03564240

DIČ:



Projektant:

Ing. David Karbulka, Švamberk 70e, Opočno

IČ:

DIČ:

ČKAIT : 0701309

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

267 022,58

DPH základní
snižená

Základ daně
267 022,58
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
56 074,74
0,00

Cena s DPH

v CZK

323 097,32

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 učebny VT1 v objektu SŠS Vysoké Mýto

Objekt:

06 - Úprava pobytových schodů

Místo:

SO 01 – stavební úpravy učebny VT1

Datum:

10.05.2024


Zadavatel:

SŠS Vysoké Mýto

Projektant:

Ing. David Karbulka,
Švamberk 70e,
Opočno

Uchazeč:

STAVER Luže s.r.o., Zdislav 38.  Luže

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

267 022,58

HSV - Práce a dodávky HSV

192 728,18

3 - Svislé a kompletní konstrukce	819,06
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	63 073,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	97 233,52
997 - Přesun sutě	24 848,13
998 - Přesun hmot	6 753,67
PSV - Práce a dodávky PSV	74 294,40
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	74 294,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy učebny VT1 v objektu SŠS Vysoké Mýto

Objekt:

06 - Úprava pobytových schodů

Místo: SO 01 – stavební úpravy učebny VT1

Datum: 10.05.2024

Zadavatel: SŠS Vysoké Mýto

Projektant: Ing. David Karbulka,
Švamberk 70e,
Opočno

Uchazeč: STAVER Luže s.r.o., Zdislav 38,  Luže

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

267 022,58

D	HSV		Práce a dodávky HSV				192 728,18
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				819,06
1	K	310238211	Zazdivka otvorů pl přes 0.25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0.102	8 030.00	819.06
	VV		0,3*0,34*1		0,102		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				63 073,80
2	K	612315422	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	150.000	305.00	45 750.00
3	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0.25 do 1 m2 na stěnách	kus	13.000	651.00	8 463.00
	VV		oprava po přičkách				
	VV		10		10.000		
	VV		vyzdivka				
	VV		3		3.000		
	VV		Součet		13.000		
4	K	613131101	Cementový postřik vnitřních pilířů nebo sloupů nanášený celoplošně ručně	m2	12.480	123.00	1 535.04
5	K	613321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	12.480	483.00	6 027.84
	VV		3*(0.52+0.52+0.52+0.52)*2		12.480		
6	K	613321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních sloupů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	12.480	104.00	1 297.92
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				97 233,52
7	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m 6*8*3	m3	144.000	47.30	6 811.20
	VV				144.000		
8	K	943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 v do 10 m za každý den použití	m3	2 160.000	1.64	3 542.40
	VV		144*15 /Přepočtené koeficientem množství		2 160.000		
9	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	144.000	37.60	5 414.40
10	K	993111111	Dovoz a odvoz lešení řadového do 10 km včetně naložení a složení	m2	144.000	15.30	2 203.20
11	K	94910111R	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1.9 do 3.5 m zatížení do 150 kg/m2 - pracnost, přestavování, schodiště	m2	50.000	250.00	12 500.00
12	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	54.000	145.00	7 830.00
	VV		6*8		48.000		
	VV		3*2		6.000		
	VV		Součet		54.000		
13	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	800.000	4.17	3 336.00
	VV		100*8		800.000		
14	K	962031132	Bourání příček nebo přízdívek z cihel pálených II do 100 mm	m2	6.573	123.00	808.48
	VV		2,9*1,5		4,350		
	VV		0,95*2,34		2,223		
	VV		Součet		6,573		
15	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	3.331	927.00	3 087.84
	VV		0,18*0,96*3,9		0,674		
	VV		0,18*(0,9+0,7+1,8)*3,9		2,387		
	VV		0,18*1*1,5		0,270		
	VV		Součet		3,331		
16	K	962444999	Úprava soklu	soubor	1.000	5 000.00	5 000.00
17	K	999000001	Přesun svítidla	soubor	1.000	2 500.00	2 500.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	999000002	D + M zábradlí z nerezové síťoviny	soubor	1.000	9 800.00	9 800.00
19	K	999000003	D + M zábradlí	soubor	1.000	5 400.00	5 400.00
20	K	999000004	Oprava podlahy v místě bouraných zdí a příček	soubor	1.000	8 000.00	8 000.00
21	K	999000005	Profílance na sloupech	soubor	1.000	6 000.00	6 000.00
22	K	999000006	D + M skříní	soubor	1.000	12 000.00	12 000.00
23	K	999000007	Obnova profílance stávajících sloupů	soubor	1.000	3 000.00	3 000.00
D	997		Přesun sutě				24 848,13
24	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	7.355	998.00	7 340.29
25	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	7.355	424.00	3 118.52
26	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	117.680	12.90	1 518.07
vv			7.355*16 'Přepočtené koeficientem množství		117.680		
27	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	7.355	1 750.00	12 871.25
D	998		Přesun hmot				6 753,67
28	K	998018001	Přesun hmot pro budovy ruční pro budovy v do 6 m	t	3.773	1 790.00	6 753.67
D	PSV		Práce a dodávky PSV				74 294,40
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				74 294,40
29	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	150.000	6.12	918.00
30	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	157.500	3.37	530.78
vv			150*1.05 'Přepočtené koeficientem množství		157.500		
31	M	24551551	páska oboustranně lepící tl 3mm	m	180.000	36.90	6 642.00
32	K	784171117	Zakrytí vnitřních ploch stěn na schodišti podlaží v do 3.80 m	m2	20.000	8.67	173.40
33	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	21.000	3.37	70.77
vv			20*1.05 'Přepočtené koeficientem množství		21.000		
34	M	24551551	páska oboustranně lepící tl 3mm	m	30.000	36.90	1 107.00
35	K	784121007	Oškrabání malby na schodišti podlaží v do 3.80 m	m2	208.720	40.90	8 536.65
36	K	784161001	Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech v do 3.80 m	m	200.000	24.30	4 860.00
37	K	784181121	Hlubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3.80 m	m2	208.720	24.70	5 155.38
vv			6*8		48.000		
vv			30*2,5		75.000		
vv			50		50.000		
vv			3,8*(2,7+2,7+2+2)		35.720		
vv			Součet		208.720		
38	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře oděruvzdorných v místnostech v do 3.80 m	m2	208.720	81.70	17 052.42
39	K	784660101	Linkrustace s vrchním nátěrem latexovým v místnosti v do 3.80 m	m2	20.000	644.00	12 880.00
40	K	784660107	Linkrustace s vrchním nátěrem latexovým na schodišti podlaží v do 3.80 m	m2	20.000	644.00	12 880.00
41	K	784660137	Jednonásobný obnovovací latexový nátěr linkrusty na schodišti v do 3.80 m	m2	40.000	87.20	3 488.00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy učebny VT1 v objektu SŠS Vysoké Mýto

Objekt:

07 - VRN

KSO:

Místo: SO 01 – stavební úpravy učebny VT1

CC-CZ:

Datum: 10.05.2024


Zadavatel:

SŠS Vysoké Mýto

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVÉR Luže s.r.o., Zdislav 38,  Luže

IČ:

03564240

DIČ:



Projektant:

Ing. David Karbulka, Švamberk 70e, Opočno

IČ:

DIČ:

ČKAIT : 0701309

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

31 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	31 000,00	21,00%	6 510,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

37 510,00

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 učebny VT1 v objektu SŠS Vysoké Mýto

Objekt:

07 - VRN

Místo: SO 01 – stavební úpravy učebny VT1

Datum: 10.05.2024

Zadavatel: SŠS Vysoké Mýto

Projektant: Ing. David Karbulka,
Švamberk 70e,
Opočno

Uchazeč: STAVER Luže s.r.o., Zdislav 38,  Luže

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

31 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

31 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

15 000,00

VRN6 - Územní vlivy

15 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

1 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy učebny VT1 v objektu SŠS Vysoké Mýto

Objekt:

07 - VRN

Místo:

SO 01 – stavební úpravy učebny VT1

Datum:

10.05.2024


Zadavatel:

SŠS Vysoké Mýto

Projektant:

Ing. David Karbulka,
Švamberk 70e,
Opočno

Uchazeč:

STAVER Luže s.r.o., Zdislav 38,  Luže

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							31 000,00
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				31 000,00
D		VRN3	Zařízení staveniště				15 000,00
1	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1.000	14 000.00	14 000.00
2	K	034002000	Zabezpečení staveniště	soubor	1.000	1 000.00	1 000.00
D		VRN6	Územní vlivy				15 000,00
3	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soubor	1.000	15 000.00	15 000.00
D		VRN7	Provozní vlivy				1 000,00
4	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1.000	1 000.00	1 000.00

Harmonogram stavby: 021a SŠS Vysoké Mýto - stavební úpravy učebny - HMG

Zhotovitel :

Číslo	Název	Začátek činnosti	Konec činnosti	Cena (Kč)	Nh	Počet prac. dní	Prům. počet prac.	červen 2024		červenec 2024				srpen 2024		
								3	4	1	2	3	4	1	2	3
021a	SŠS Vysoké Mýto - stavební úpravy učebny	21.06.2024	15.08.2024	2 150 429	0	40	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01	Stavební úpravy učebny VT1	21.06.2024	15.08.2024	2 150 429	0	40	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01	Stavební část	21.06.2024	15.08.2024	1 186 395	0	40	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Zakládání	21.06.2024	15.08.2024	47 154	0	40	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	21.06.2024	15.08.2024	110 952	0	40	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výp.	21.06.2024	15.08.2024	270 073	0	40	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	21.06.2024	15.08.2024	275 383	0	40	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
997	Přesun sutě	21.06.2024	15.08.2024	65 752	0	40	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
998	Přesun hmot	21.06.2024	15.08.2024	82 570	0	40	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	21.06.2024	15.08.2024	50 421	0	40	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
713	Izolace tepelné	21.06.2024	15.08.2024	27 397	0	40	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
762	Konstrukce tesařské	21.06.2024	15.08.2024	5 000	0	40	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
763	Konstrukce suché výstavby	21.06.2024	15.08.2024	93 405	0	40	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
767	Konstrukce zámečnické	21.06.2024	15.08.2024	6 465	0	40	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
776	Podlahy povlakové	21.06.2024	15.08.2024	95 410	0	40	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
784	Dokončovací práce - malby a tapety	21.06.2024	15.08.2024	56 414	0	40	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02	ÚT	22.07.2024	26.07.2024	12 000	0	5	6					0				
733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	22.07.2024	26.07.2024	12 000	0	5	6					0				
03	ZTI	16.07.2024	19.07.2024	5 000	0	4	6				0					
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	16.07.2024	19.07.2024	5 000	0	4	6				0					
04	Elektro	08.07.2024	14.08.2024	228 094	0	28	6			0	0	0	0	0	0	
740	C21M - Elektromontáže	08.07.2024	14.08.2024	68 529	0	28	6			0	0	0	0	0	0	
741	VRN	08.07.2024	14.08.2024	39 500	0	28	6			0	0	0	0	0	0	
742	Materiály	08.07.2024	14.08.2024	51 051	0	28	6			0	0	0	0	0	0	
743	Dodávky zařízení (specifikace)	08.07.2024	14.08.2024	47 640	0	28	6			0	0	0	0	0	0	
744	Práce v HZS	08.07.2024	14.08.2024	21 375	0	28	6			0	0	0	0	0	0	
05	Větrání, chlazení	04.07.2024	15.08.2024	420 917	0	31	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D1	Zařízení č.1 - větrání	04.07.2024	15.08.2024	226 083	0	31	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D2	Zařízení č.2 - chlazení	04.07.2024	15.08.2024	194 834	0	31	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
06	Úprava pobytových schodů	11.07.2024	09.08.2024	267 023	0	22	6			0	0	0	0	0	0	
3	Svislé a kompletní konstrukce	11.07.2024	09.08.2024	819	0	22	6			0	0	0	0	0	0	
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výp.	11.07.2024	09.08.2024	63 074	0	22	6			0	0	0	0	0	0	
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	11.07.2024	09.08.2024	97 234	0	22	6			0	0	0	0	0	0	
997	Přesun sutě	11.07.2024	09.08.2024	24 848	0	22	6			0	0	0	0	0	0	
998	Přesun hmot	11.07.2024	09.08.2024	6 754	0	22	6			0	0	0	0	0	0	
784	Dokončovací práce - malby a tapety	11.07.2024	09.08.2024	74 294	0	22	6			0	0	0	0	0	0	
07	VRN	21.06.2024	15.08.2024	31 000	0	40	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VRN3	Zařízení staveniště	21.06.2024	15.08.2024	15 000	0	40	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VRN6	Územní vlivy	21.06.2024	15.08.2024	15 000	0	40	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VRN7	Provozní vlivy	21.06.2024	15.08.2024	1 000	0	40	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Nh za měsíc							0		0			0			
	Nh za rok									0						

Harmonogram stavby: 021a SŠS Vysoké Mýto - stavební úpravy učebny - HMG

Zhotovitel :

Číslo	Název	Začátek činnosti	Konec činnosti	Cena (Kč)	Nh	Počet prac.	Prům. počet	2 024		
								červen	červenec	srpen
021a	SŠS Vysoké Mýto - stavební úpravy učebny	21.06.2024	15.08.2024	2 150 429	0	40	6	217 392	1 295 976	637 061
01	Stavební úpravy učebny VT1	21.06.2024	15.08.2024	2 150 429	0	40	6	217 392	1 295 976	637 061
01	Stavební část	21.06.2024	15.08.2024	1 186 395	0	40	6	211 856	656 755	317 784
2	Zakládání	21.06.2024	15.08.2024	47 154	0	40	6	8 420	26 103	12 630
3	Svislé a kompletní konstrukce	21.06.2024	15.08.2024	110 952	0	40	6	19 813	61 420	29 719
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výp.	21.06.2024	15.08.2024	270 073	0	40	6	48 227	149 505	72 341
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	21.06.2024	15.08.2024	275 383	0	40	6	49 176	152 444	73 763
997	Přesun sutě	21.06.2024	15.08.2024	65 752	0	40	6	11 741	36 398	17 612
998	Přesun hmot	21.06.2024	15.08.2024	82 570	0	40	6	14 745	45 709	22 117
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	21.06.2024	15.08.2024	50 421	0	40	6	9 004	27 912	13 506
713	Izolace tepelné	21.06.2024	15.08.2024	27 397	0	40	6	4 892	15 166	7 338
762	Konstrukce tesařské	21.06.2024	15.08.2024	5 000	0	40	6	893	2 768	1 339
763	Konstrukce suché výstavby	21.06.2024	15.08.2024	93 405	0	40	6	16 680	51 707	25 019
767	Konstrukce zámečnické	21.06.2024	15.08.2024	6 465	0	40	6	1 154	3 579	1 732
776	Podlahy povlakové	21.06.2024	15.08.2024	95 410	0	40	6	17 038	52 816	25 556
784	Dokončovací práce - malby a tapety	21.06.2024	15.08.2024	56 414	0	40	6	10 074	31 229	15 111
02	ÚT	22.07.2024	26.07.2024	12 000	0	5	6		12 000	
733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	22.07.2024	26.07.2024	12 000	0	5	6		12 000	
03	ZTI	16.07.2024	19.07.2024	5 000	0	4	6		5 000	
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	16.07.2024	19.07.2024	5 000	0	4	6		5 000	
04	Elektro	08.07.2024	14.08.2024	228 094	0	28	6		144 059	84 035
740	C21M - Elektromontáže	08.07.2024	14.08.2024	68 529	0	28	6		43 281	25 247
741	VRN	08.07.2024	14.08.2024	39 500	0	28	6		24 947	14 553
742	Materiály	08.07.2024	14.08.2024	51 051	0	28	6		32 243	18 808
743	Dodávky zařízení (specifikace)	08.07.2024	14.08.2024	47 640	0	28	6		30 088	17 552
744	Práce v HZS	08.07.2024	14.08.2024	21 375	0	28	6		13 500	7 875
05	Větrání, chlazení	04.07.2024	15.08.2024	420 917	0	31	6		274 085	146 832
D1	Zařízení č.1 - větrání	04.07.2024	15.08.2024	226 083	0	31	6		147 217	78 866
D2	Zařízení č.2 - chlazení	04.07.2024	15.08.2024	194 834	0	31	6		126 869	67 965
06	Úprava pobytových schodů	11.07.2024	09.08.2024	267 023	0	22	6		186 916	80 107
3	Svislé a kompletní konstrukce	11.07.2024	09.08.2024	819	0	22	6		573	246
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výp.	11.07.2024	09.08.2024	63 074	0	22	6		44 152	18 922

9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	11.07.2024	09.08.2024	97 234	0	22	6		68 063	29 170
997	Přesun sutě	11.07.2024	09.08.2024	24 848	0	22	6		17 394	7 454
998	Přesun hmot	11.07.2024	09.08.2024	6 754	0	22	6		4 728	2 026
784	Dokončovací práce - malby a tapety	11.07.2024	09.08.2024	74 294	0	22	6		52 006	22 288
07	VRN	21.06.2024	15.08.2024	31 000	0	40	6	5 536	17 161	8 304
VRN3	Zařízení staveniště	21.06.2024	15.08.2024	15 000	0	40	6	2 679	8 304	4 018
VRN6	Územní vlivy	21.06.2024	15.08.2024	15 000	0	40	6	2 679	8 304	4 018
VRN7	Provozní vlivy	21.06.2024	15.08.2024	1 000	0	40	6	179	554	268
	Cena za měsíc							217 392	1 295 976	637 061
	Cena za rok								2 150 429	