



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele: 173/62444042/2023

číslo dodavatele:

„Modernizace odborných učeben přírodovědných předmětů GJP Poděbrady“

Smluvní strany

Objednatel

Gymnázium Jiřího z Poděbrad, Poděbrady, Studentská 166

Zastoupený: RNDr. Kamilem Břízou, ředitelem školy

IČO: 624444042

Se sídlem: Studentská 166/9, 290 01 Poděbrady

Bankovní spojení: KB a.s.

Číslo účtu: 123-8861610237/0100

(dále také „**objednatel**“)

a

Dodavatel

Stavmika s.r.o.

se sídlem: Sadová 636, 281 01 Velim

zapsaný v obchodním rejstříku vedené, Městským soudem v Praze v oddíle 120953 vložka C
jednatel Miloš Kaftan

IČO: 27641759 DIČ: CZ 27641759

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s. číslo účtu 35 – 7872820227/0100

(dále jen „**dodavatel**“)

uzavírají podle příslušných ustanovení občanského zákoníku
tuto smlouvu o dílo (dále také „**Smlouva**“):



Preambule

- 1.1. Dodavatel prohlašuje, že není osobou nebo subjektem^[1], který je určeným cílem nebo který je jinak předmětem sankcí, včetně, ale nejen, v důsledku toho, že je takový subjekt vlastněn nebo jinak ovládán, přímo či nepřímo, jakoukoli fyzickou nebo právnickou osobou, která je určeným cílem sankcí nebo která je jinak předmětem sankcí (dále jen „Sankcionovaná osoba“).
- 1.2. Dodavatel dále prohlašuje, že neporušuje jakékoli zákony, předpisy, obchodní embarga nebo jiná omezující opatření týkající se hospodářských nebo finančních sankcí (zejména, ale nikoli výlučně, opatření týkající se financování terorismu) přijatá, spravovaná, prováděná a/nebo vynucená čas od času některým z následujících způsobů:
 - a) Organizací spojených národů a jakoukoli agenturu nebo osobu, která je řádně jmenována, zmocněna nebo oprávněna Organizací spojených národů k přijímání, správě, provádění a/nebo uplatňování těchto opatření;
 - b) Evropskou unií a jakoukoli agenturu nebo osobu, která je řádně jmenována, zmocněna nebo oprávněna Evropskou unií k přijímání, správě, provádění a/nebo uplatňování těchto opatření; a
 - c) vládou Spojených států amerických a jakýmkoli jejím ministerstvem, divizí, agenturou nebo kanceláří, včetně Úřadu pro kontrolu zahraničních aktiv (OFAC) ministerstva financí USA, ministerstva zahraničí USA a/nebo ministerstva obchodu USA (dále souhrnně jen „**Sankce**“).
- 1.3. Dodavatel zároveň prohlašuje, že není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář^[2] uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zák. č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů, nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti, a dále prohlašuje, že takovou obchodní společností není ani žádný z jeho poddodavatelů, prostřednictvím kterého Dodavatel prokazuje kvalifikaci v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku (dále jen „**Střet zájmů**“).
- 1.4. Zjistí-li Objednatel, že Dodavatel je Sankcionovanou osobou, porušil či porušuje Sankce, je ve Střetu zájmů či jakýmkoliv jiným způsobem Dodavatel porušil či porušuje prohlášení

^[1] Pojem subjekt zahrnuje, ale není omezen na jakoukoli vládu, skupinu nebo teroristickou organizaci.

^[2] Člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády.



uvedená v článku Preambule 1.1 až 1.3 této Smlouvy, je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.

Článek I.

Předmět smlouvy

1.5. Dodavatel se zavazuje k provedení díla - stavby „**Modernizace odborných učeben přírodovědných předmětů GJP Poděbrady**“ podle prováděcí projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr, kterou vypracovala společnost Architep HK, s.r.o., Habrmanova 968/22, 500 002 Hradec Králové, IČ: 27542238, DIČ: CZ27542238, v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu), který tvoří přílohu č. 3 Smlouvy a byl součástí nabídky dodavatele podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele předmětu díla. Součástí provedení díla je i vypracování nezbytné výrobní a dílenské dokumentace.

Místem plnění je Gymnázium Jiřího z Poděbrad, Poděbrady, Studentská 166/9, 290 01 Poděbrady v rozsahu projektové dokumentace a podle uvedeného výkazu výměr a požadovaného soupisu prací.

1.6. Dodavatel se zavazuje, že provede dílo v rozsahu, způsobem, v jakosti a za podmínek dohodnutých ve Smlouvě, svým jménem a na vlastní odpovědnost, v souladu s právními předpisy a technickými normami ČR a podmínkami výrobců materiálu a dodaných zařízení (viz článek VIII. odst. 8.2. Smlouvy). Objednatel v souladu s ustanovením § 90 odst. 3 ZZVZ stanovuje, že kdekoli je ve smlouvě uvedena česká technická norma, evropské technické posouzení, mezinárodní norma, technický dokument, stavební technické osvědčení nebo národní technická podmínka - má dodavatel možnost nabídnout rovnocenné řešení.

1.7. Objednatel se zavazuje za provedení díla uvedeného v článku I. Smlouvy zaplatit dodavateli cenu za dílo uvedenou v článku III. Smlouvy, a to za podmínek uvedených v této Smlouvě.



1.8. Předmětem díla jsou rovněž všechny dále uvedené činnosti:

- průběžná aktualizace harmonogramu provádění prací (v důsledku změn neprodleně, v ostatních případech každé 2 měsíce);
- vypracování kontrolně zkušebního plánu stavby, který bude předán objednateli k odsouhlasení do 7 kalendářních dnů od předání staveniště;
- náklady na případnou likvidaci havárie;
- náklady na protipožární ochranu;
- příprava staveniště včetně přístupu na staveniště;
- dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů;
- zhotovení práce podle technologického předpisu;
- veškeré nutné prostředky ochrany práce;
- zabezpečení průchodu pro pěší po celou dobu výstavby;
- letní opatření;
- zimní opatření;
- zhotovení potřebných provizorních přechodů či přejezdů k objektům, včetně případného nutného osvětlení;
- zajištění, aby práce byly prováděny tak, aby nedošlo k narušení nočního klidu;
- zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci (čerpání vody, zajištění svahu, přístřešky, zazimování stavby, apod.);
- soustavné vytyčování zřetelného označení obvodu staveniště;
- odvoz a poplatek za uložení vybouraných hmot a nevhodných zemin;
- dodržování bezpečnosti a hygieny na pracovišti;
- v případě, že před zahájením prací nebo v jejich průběhu bude zjištěn výskyt netopýrů nebo rorýse obecného, musí Dodavatel neprodleně pozastavit práce a tuto skutečnost ohlásit a projednat s příslušným orgánem ochrany přírody a krajiny;
- zabezpečení povolení kácení zeleně;
- zpracování havarijního plánu, který stanoví způsob ochrany díla během stavby, včetně zajištění odsouhlasení příslušnými orgány, zajištění odsouhlasení je nutné před zahájením stavebních prací;
- zabezpečení případného náhradního zásobování okolních nemovitostí, včetně odvozu domácího odpadu, zabezpečení přístupu záchranným složkám organizací ČR;
- dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů;
- zkoušky a měření, revize zařízení;
- zajištění ostrahy stavby v průběhu realizace;



- zajištění vytápěného a osvětleného prostoru vč. možnosti připojení elektrospotřebičů pro stálý stavební dozor objednatele a konání kontrolních dnů;
- předložení technologických postupů k prováděným pracím, a to alespoň 8 dní před zahájením prací;
- doložení technických listů k použitým materiálům;
- vyzvání zástupce objednatele (technického dozoru stavebníka) ke kontrole jednotlivých technologických kroků, zakrývaných vrstev a konstrukcí, a to alespoň 5 dnů před jejich zakrytím.

1.9. Dodavatel je povinen zabezpečit provádění díla tak, aby při realizaci díla nedošlo k omezení současného provozu sousedních objektů nad rámec prováděných prací. Musí být zachována průjezdnost stávajících komunikací nebo jinak zajištěna přístupnost všech objektů, zejména pro integrovaný záchranný systém. Dodavatel je povinen odstranit na vlastní náklady znečištění komunikací způsobené prováděnou stavbou, které by mohlo být způsobitelné vytvořit závadu ve sjízdnosti komunikace, ještě před vznikem této závady. Dodavatel prohlašuje, že si je vědom této odpovědnosti.

1.10. Dodavatel bere na vědomí, že zhotovení díla bude financováno ze strany objednatele prostřednictvím dotací veřejných prostředků České republiky, kterými jsou finanční prostředky z rozpočtu Středočeského kraje a prostředky z projektů IROP 2021-2027 (registrační číslo projektu: CZ.06.04.01/00/22_043/0002101), název projektu: „Modernizace odborných učeben přírodovědných předmětů GJP Poděbrady“.

1.11. Dodavatel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započatím díla, v jeho průběhu a po dokončení díla v potřebném rozsahu dle předmětu díla, podle požadavků objednatele, s digitálním vyznačením data pořízení. Tato fotodokumentace bude součástí předmětu díla a jeho ceny (viz článek I. odst. 1.7 Smlouvy). Při vyúčtování každé části ceny díla dodavatel přiloží k příslušné faktuře jen přiměřený počet fotografií postihujících průběh zhotovení dané části díla. V případě dílčích faktur tedy bude přiložena dodavatelem jen fotodokumentace, která postihuje fakturované položky. V případě těch částí a dodávek díla, které budou v dalším postupu zakryté, nebo se stanou nepřístupnými, je dodavatel povinen vést podrobnou fotodokumentaci (popř. videozáznam, nebo digitální záznam) postihující detailně všechny tyto části. Fotodokumentaci je povinen dodavatel poříditi rovněž při případném odstranění vad a nedodělků díla. V případě, že dodavatel takovou dokumentaci nepovede nebo ji povede v nedostatečné podrobnosti, budou strany v případě sporu



o kvalitu díla nebo jeho konkrétní části vycházet z dokumentace, kterou si pořídí objednatel a její obsah bude pro takový případ stranami považován za nesporný.

1.12. Pořízenou fotodokumentaci je dodavatel povinen:

- předat objednateli v jednom vytištěném vyhotovení a jednou v digitální podobě při předání díla a při případném odstranění vad a nedodělků díla,
- archivovat v jednom vytištěném vyhotovení a v digitální podobě po dobu záruky za jakost díla pro případ kontroly a řešení případných rozporů nebo reklamací.

1.13. Závaznost dokumentace:

V případě eventuálního rozporu obsahu smluvních dokumentů, jsou dokumenty řazeny podle priority výkladu v tomto pořadí: 1) text Smlouvy, 2) projektová dokumentace textová a tabulková část, 3) projektová dokumentace výkresová část, 4) nabídka dodavatele na veřejnou zakázku s názvem „**Modernizace odborných učeben přírodovědných předmětů GJP Poděbrady**“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“) – výkaz výměr, 5) nabídka dodavatele ostatní, 6) zadávací dokumentace Veřejné zakázky.

1.14. Dodavatel prohlašuje, že vypracoval nabídku na dílo úplně a beze zbytku a že provedl kontrolu součtů jednotlivých položek soupisu prací. Jeho nabídka obsahuje všechny materiály, práce a postupy a technologie, které jsou potřebné k dohotovení díla. Vyskytnou-li se v průběhu realizace díla dodatečné stavební práce, které se nepovažují za změnu závazku ze smlouvy dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, (dále také „ZZVZ“), může objednatel uzavřít dodatek na tyto dodatečné stavební práce. Postup pro zadávání dodatečných stavebních prací je stanoven v článku III. odst. 3.4 Smlouvy. Existenci a naplnění těchto okolností prokazuje dodavatel.

Článek II.

Doba zhotovení díla, podmínky pro provádění změn díla

2.1 Dodavatel provede (tj. dokončí a předá) dílo specifikované v článku I. odst. 1.5. a 1.8. smlouvy v termínu do **3 (tři)** kalendářních měsíců ode dne protokolárního předání staveniště a v souladu s **Přílohou č. 1** – Finanční a časový harmonogram stavby (dále jen „**HMG**“).

2.2 K započetí plnění předmětu díla bude dodavatel objednatelem vyzván písemně, e-mailem nebo faxem, a to nejméně 7 kalendářních dnů před požadovaným započatím prací, přičemž



dodavatel je povinen potvrdit převzetí této výzvy, písemně, e-mailem nebo faxem, s uvedením přesného data započetí předmětu plnění dle článku I. této Smlouvy. Dodavatel je povinen zahájit provádění díla v termínu dle zaslané výzvy. V případě, že výzva neobsahuje přesný termín zahájení provádění díla, je dodavatel povinen zahájit provádění díla do 7 dnů ode dne obdržení výzvy dle tohoto odstavce. Tato lhůta neplatí, pokud objednatel nedodrží podmínky vážící se k zahájení stavby dle této smlouvy. V případě, že dodavatel nezahájí práce v termínu stanovené dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.

- 2.3 V případě, že dodavatel začne provádět dílo bez písemné výzvy popsané v článku II. odst. 2.2. Smlouvy, je objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit, přičemž dodavatel nese náklady na práce a dodávky takto provedené sám a objednatel není povinen jejich cenu ani náklady takto vynaložené hradit.
- 2.4 Dodavatel může provést dílo před sjednanou dobou.
- 2.5 Změna termínů plnění je možná pouze v případě, že taková změna nemá charakter podstatné změny závazku ve smyslu § 222 ZZVZ. Dohoda o změnách musí být vždy provedena písemně formou dodatku ke Smlouvě, a to na základě obsahu formuláře, který je označen jako **příloha č. 2** a tvoří nedílnou součást této Smlouvy o dílo. Oznámení o nutnosti prodloužení termínu dokončení díla musí být provedeno neprodleně, do tří pracovních dnů od momentu, kdy se dodavatel o nutnosti prodloužení termínu dokončení díla dozvěděl, a to písemně nebo elektronicky. Pokud dodavatel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozí věty, je povinen uhradit objednateli **smluvní pokutu, která činí částku ve výši 15.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení se splněním této povinnosti.**
- 2.6 Provádění díla se v rámci zimního období přerušuje po dobu trvání nevhodných klimatických podmínek zamezující provádění díla. Po tuto dobu neběží termín pro dokončení díla dle Smlouvy. Oznámení o nutnosti přerušování provádění dle tohoto odstavce musí být provedeno neprodleně, do tří pracovních dnů od momentu, kdy se dodavatel o nutnosti přerušování provádění díla dozvěděl, a to písemně nebo elektronicky. Pokud dodavatel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozí věty, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, která činí částku ve výši 15.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení se splněním této povinnosti.



2.7 Objednatel připouští možnosti dohody o přiměřeném prodloužení doby plnění, zejména v těchto případech:

- dojde-li během výstavby ke změně rozsahu a druhu prací na žádost objednatele, tyto budou mít vždy písemnou formu a budou vždy před jejich provedením odsouhlaseny Radou kraje; a to postupem v souladu se ZZVZ;
- nebude-li moci dodavatel plynule pokračovat v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele; za okolností na straně objednatele se považují i případná opatření, stanoviska či rozhodnutí orgánů státní správy nebo správců sítí, v důsledku kterých se navýší objem prací a dodávek oproti předpokladu stanovenému v projektové dokumentaci a výkazu výměr (viz článek I. odst. 1.4. Smlouvy), to vše za předpokladu, že taková rozhodnutí, opatření či stanoviska nebudou vyvolána činností či nečinností dodavatele;
- z důvodů vyšší moci, kdy nelze pokračovat v plnění dle této smlouvy;
- v případě změny klimatických podmínek v období od 30. 11. do 31. 3. následujícího roku bude provádění stavební prací závislé na povětrnostních a klimatických podmínkách. Pokud budou v tomto období klimatické podmínky pro výkon stavebních prací příznivé, budou práce dále probíhat. V případě nepříznivých klimatických podmínek je dodavatel povinen objednatele na tuto skutečnost upozornit a navrhnout, na jakou dobu budou stavební práce přerušeny. O každém přerušení stavebních prací vlivem klimatických podmínek a o každém opětovném započítí stavebních prací bude sepsán písemný protokol.

2.8 Objednatel si v souladu s ust. § 100 odst. 1 ZZVZ vyhrazuje změnu závazku ze Smlouvy spočívající v prodloužení doby plnění dodavatele o dobu, po kterou trvá překážka, bránící dodavateli v řádném plnění Smlouvy. Tato překážka může spočívat zejména:

- a) na straně správních orgánů, kdy je plnění dodavatele na jednání těchto orgánů závislé a je jimi podmíněno, přičemž dodavatel jednající s náležitou péčí nemohl vzniku překážky na straně správních orgánů zabránit,
- b) na straně třetích osob, kdy je plnění dodavatele na jednání těchto osob závislé a je jimi podmíněno, přičemž dodavatel jednající s náležitou péčí nemohl vzniku překážky na straně třetích osob zabránit,
- c) ve vzniku mimořádných nepředvídatelných a neodvratitelných okolností, ohledně kterých nebylo možno rozumně očekávat, že by s nimi strany počítaly v době uzavření Smlouvy, a kterými jsou zejména živelné pohromy, epidemie či závažné společenské události (vis maior),
- d) v nepříznivých klimatických podmínkách (např. tuhá zima, přetrvávající mrazivé počasí, extrémní klimatické podmínky, nánosy sněhu) a jiných podmínkách, které objektivně zabraňují



realizaci Díla v původních termínech nebo

e) v okolnosti/okolnostech, které objednatel ani dodavatel nemohli rozumně předpokládat a které nezávisí na jejich vůli (např. objev archeologického naleziště).

2.9. Dodavatel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem o plnění této smlouvy v souladu se zásadami sociálně odpovědného zadávání veřejných zakázek. Dodavatel se proto výslovně zavazuje při realizaci smlouvy dodržovat veškeré pracovněprávní předpisy (a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisy upravující mzdové podmínky, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přesčasy) dále právní předpisy týkající se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na realizaci díla podílejí, tedy bez ohledu na to, zda se jedná o zaměstnance dodavatele či jeho poddodavatele.

Článek III.

Cena za dílo

3.1 Cena za dílo dle článku I. Smlouvy je sjednána na základě nabídkové ceny dodavatele dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, v celkové výši 3.351.753,63,- Kč bez DPH, a to jako cena nejvýše přípustná ve vztahu k oceněnému výkazu výměr, který tvoří přílohu č. 3 této Smlouvy.

K této ceně za dílo bude dodavatelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon o DPH“), DPH ve výši 703.868,26,- Kč.

Celková cena za dílo včetně DPH činí 4.055.621,89,- Kč.

Nedílnou součástí Smlouvy je oceněný výkaz výměr uvedený v příloze č. 3 této Smlouvy. Celkové ceny položek (a jejich kalkulací s oceněným množstvím či rozsahem dané položky a stanovené jednotkové ceny daných položek) uvedené v oceněném výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Jednotlivé položky oceněného výkazu výměr v sobě zahrnují i práce a dodávky tam výslovně nepojmenované, jejichž provedení či dodání je pro řádnou realizaci a dokončení dané položky oceněného výkazu výměr při odborné péči dodavatele nutno předvídat a v odborných kruzích jsou považovány za její součást.

3.2 Dodavatel je povinen změnit účtovanou výši DPH v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty DPH, jestliže po uzavření této Smlouvy nabude účinnosti zákon, kterým bude výše DPH v uvedeném zákoně změněna.



- 3.3 Cena za dílo je konečná, ani jedna strana není oprávněna požadovat změnu ceny díla proto, že si dílo vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno. Dodavatel je povinen snížit cenu díla o neprovedené práce. Dodatečné stavební práce mohou být zadány pouze postupem v souladu se ZZVZ.
- 3.4 Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatelem vyžadovány (méně práce) a tedy nebudou provedeny. Objednatel si v tomto směru vyhrazuje právo omezit rozsah prováděného díla dle vlastní úvahy. O takovém omezení musí být dodavatel předem (tj. před započítáním odpovídajících prací na díle) písemně informován.
- 3.5 Dílo lze provést odlišně oproti prováděcí projektové dokumentaci pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Před provedením změny díla oproti prováděcí projektové dokumentaci musí být o rozsahu této změny (věcném i finančním) písemně informován zástupce objednatele ve věcech smluvních. K této informaci bude přiloženo stanovisko TDS, autorského dozoru projektanta a zástupce objednatele ve věcech technických. Změna díla oproti prováděcí projektové dokumentaci i v případě, že nebude zvyšovat cenu díla, musí být schválena rovněž poskytovatelem dotace, a učiněna postupem podle ZZVZ.
- 3.6 Smluvní strany se dohodly, že při určení změny ceny v souladu s touto smlouvou se bude vycházet z ceny stanovené v oceněném výkazu výměr, jsou-li daná činnost, práce či materiál ve výkazu výměr zahrnuti. Nejsou-li ve výkazu výměr zahrnuti, bude se vycházet z cenové soustavy ÚRS. Nelze-li změnu ceny určit ani tímto způsobem, změní se cena díla o částku odpovídající ceně prací a materiálů v místě a čase obvyklé.
- 3.7 Případná změna ceny díla je možná jestliže:
- objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
 - objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
 - při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
 - při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje, apod.).

Článek IV.

Platební podmínky

- 4.1 Objednatel nebude poskytovat dodavateli díla zálohy.



- 4.2 Realizované práce a dodávky budou dodavatelem účtovány objednateli na základě skutečně řádně provedených prací a dodávek písemně odsouhlasených TDS, a to fakturami, které budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a bude v nich uveden název „**Modernizace odborných učeben přírodovědných předmětů GJP Poděbrady**“, číslo Smlouvy dodavatele, číslo Smlouvy objednatele a název a číslo projektu IROP (CZ.06.04.01/00/22_043/0002101). Nedílnou součástí každé faktury musí být soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc, a fotodokumentace dle ustanovení článku I. odst. 1.10. a odst. 1.11. Smlouvy.
- 4.3 Dodavatel je oprávněn, způsobem uvedeným v odst. 4.2 Smlouvy, vystavit fakturu pro objednatele 1x měsíčně za kalendářní měsíc po uplynutí tohoto kalendářního měsíce, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den tohoto kalendářního měsíce. Vystavené faktury objednatel uhradí až do výše 90 % základu daně (fakturované ceny díla) a DPH v plné výši. Zbývajících 10 % základu daně tvoří pozastávku. Tuto informaci o výši pozastávky je dodavatel povinen na faktuře uvádět, spolu s dalšími náležitostmi vyplývajícími z bodu 4.2. této smlouvy. Právo na úhradu pozastávky ve výši 10 % z celkové ceny díla bez DPH (základu daně) vznikne Dodavateli po řádném a úplném dokončení díla bez vad a nedodělků a jeho převzetí objednatel, a to na základě vzájemně písemně odsouhlaseného Konečného protokolu o předání a převzetí díla, případně doplněného o vzájemně odsouhlasený protokol a předání odstraněných vad a nedodělků, a zároveň předání bankovní záruky dle čl. XIV této Smlouvy. V případě, že je dílo předáno bez vad a nedodělků, pozastávku objednatel uhradí do 30 dnů od doručení písemné žádosti o uvolnění pozastávky. V případě, že k příslušné faktuře není přiložena odpovídající fotodokumentace (případně z takové dokumentace provedení účtovaných prací nebo dodávek nevyplývá) a objednatel má pochybnosti o kvalitě či rozsahu takto účtovaných prací nebo dodávek, může objednatel pozastavit úhradu faktury až do doby, než se strany dohodnou na tom, zda a v jakém rozsahu a kvalitě byly takto sporné práce nebo dodávky provedeny.
- 4.4 Zádržné, dohodnuté podle podmínek předešlého bodu smlouvy, může být po vzájemné dohodě smluvních stran nahrazeno bankovní zárukou ve stejné výši. Dodavatel v termínu před provedením úhrady 90 % celkové ceny díla poskytne objednateli originál záruční listiny ve výši zádržného, platné do termínu předání a převzetí díla, prodloužené do termínu odstranění vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Finanční



ústav v záruční listině potvrdí, že uhradí objednateli částku až do výše zádržného dohodnutého ve smlouvě, jestliže dodavatel nesplní své závazky spojené s dokončením díla a odstraněním vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky dnem podpisu protokolu o odstranění poslední vady nebo nedodělků.

- 4.5 Faktura je splatná ve lhůtě 30 kalendářních dnů od jejího vystavení, přičemž musí být objednateli doručena alespoň 25 dnů před datem splatnosti. Faktura je splatná za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury. Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu dodavateli díla vrátit, vrácením pozbývá faktura splatnost.
- 4.6 Pro účel dodržení termínu splatnosti faktury je platba považována za uhrazenou v den, kdy byla odepsána z účtu objednatele a poukázána ve prospěch účtu dodavatele.
- 4.7 Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování díla, jestliže je dodavatel v prodlení s dokončením díla nebo jeho částí oproti termínům, uvedeným v článku II odst. 2.1. Smlouvy a HMG tvořícímu Přílohu č. 1 této Smlouvy, popřípadě pokud je dodavatel v prodlení s odstraněním zjištěných vad a nedodělků díla nebo jestliže je dodavatel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči některému z objednatelů podle této Smlouvy.
- 4.8 Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.
- 4.9 Dodavatel souhlasí dle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, s výkonem kontroly na předmět Veřejné zakázky. Dodavatel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů strukturálních fondů Evropské unie do svých objektů, ve kterých se předmět Smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole výše uvedeným kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu Smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů. Dodavatel se zavazuje poskytovat příslušným orgánům ve stanovených termínech úplné, pravdivé informace a dokumentaci související se Smlouvou a projektem (Veřejnou zakázkou, předmětem Smlouvy), dokladovat svoji činnost a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám – zaměstnancům objednavatele, Ministerstva financí ČR, Nejvyššího kontrolního úřadu,



finančního úřadu, a dalších oprávněných orgánů statní správy do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek Smlouvy, a to po celou dobu realizace projektu (Veřejné zakázky, předmětu Smlouvy) za účelem kontroly plnění Smlouvy a tuto kontrolu, dle požadavků pověřených osob v jimi požadovaném rozsahu, neprodleně umožnit. V případě, že část díla bude dodavatel plnit prostřednictvím jiných subjektů je povinen zajistit, aby tyto subjekty podléhaly povinnostem uvedeným v tomto odst. Smlouvy. Tuto povinnost má dodavatel i v případě poddodavatelských subjektů. Dodavatel se dále zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související se smlouvou a realizací projekt po dobu 10 let ode dne předání a převzetí díla. Dodavatel je povinen smluvně zajistit, aby součinnost při plnění jeho závazků dle tohoto odstavce smlouvy v plném rozsahu poskytli i jeho poddodavatelé. Pokud tak neučiní, bude odpovídat objednateli za jejich nesoučinnost sám.

- 4.10 Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se dodavatel stane ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla co do částky odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou. Dodavatel je na svoji nespolehlivost povinen Objednatele upozornit po právní moci rozhodnutí. Nesplnění této povinnosti je hrubým porušením povinností dodavatele.
- 4.11. Dodavatel předloží při podpisu Smlouvy objednateli plánovaný HMG, který určí objem čerpání finančních prostředků na jednotlivé měsíce, rozložený po měsících. Tento finanční a časový harmonogram tvoří nedílnou součást Smlouvy o dílo jako Příloha č. 1 této Smlouvy. Objem finančních prostředků ve HMG nepřekročí celkovou smluvní cenu díla.
- 4.12. Pokud by překročení provedených částí díla a souvisejícího objemu ročního čerpání finančních prostředků znamenalo dřívější termín ukončení realizace díla, mohou se smluvní strany písemně dohodnout na odpovídající změně HMG.

Článek V.

Vlastnické právo k dílu

- 5.1 Objednatel je vlastníkem vlastní stavby od počátku jejího zhotovování s tím, že



dodavatel je vlastníkem věcí, které si opatřil k provedení vlastní stavby až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí vlastní stavby.

- 5.2 Dodavatel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.

Článek VI.

Staveniště, stavební deník

- 6.1 Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude dodavatel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 6.2 Objednatel předá dodavateli staveniště do 3 dnů po odeslání výzvy dle článku II. odst. 2.2 Smlouvy, a to na základě prohlídky prostoru staveniště a oboustranně podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 6.3 Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem předána dodavateli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není dodavatel povinen staveniště převzít. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel dodavateli též odsouhlasenou projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení. V případě, že objednatel nesplní povinnost dle tohoto odstavce, lhůta pro zahájení provádění díla nezačne běžet. Dodavatel je pak povinen zahájit provádění díla do 7 dní ode dne, kdy mu objednatel předá pravomocná rozhodnutí veřejné správy.
- 6.4 Dodavatel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s § 14 vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správcem, případně s orgány státní správy. Totéž učiní i v případě skládek materiálů, povolení vybudování objektů ZS apod.
- 6.5 Dodavatel je odpovědný za všechny škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště, a to podle obecných ustanovení o náhradě škody.
- 6.6 Dodavatel je povinen před započítáním výkopových prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení všech stávajících sítí a zařízení a splnit veškeré podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré dodavatelem způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost dodavatel. Dodavatel je před zahájením provádění díla rovněž povinen ohledat s odbornou



péči odpovídající jeho předmětu podnikání a závazkům dle této Smlouvy místo provádění díla z hlediska zjištění možných překážek v následném provádění díla, neuvedených v projektové dokumentaci či dalších podkladech pro realizaci díla.

- 6.7 Dodavatel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zavazuje dodržovat hygienické předpisy a podmínky životního prostředí. Dodavatel je dále povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod. Je-li to právními předpisy vyžadováno, koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci jmenuje objednatel.
- 6.8 Dodavatel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla. Při nedodržení tohoto termínu je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, viz článek XIII. odst. 13.2 Smlouvy a dále je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
- 6.9 Dodavatel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a TDS, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

Článek VII. Oprávnění zástupci smluvních stran

- 7.1 Oprávněnými zástupci objednatele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických (dále jen „oprávnění zástupci objednatele“) je:

Renáta Šedivá, ekonomka školy, e-mail: SEDIVA@GJP.CZ, tel: 723 139 282

Mgr. Pavel Hercog, zástupce ředitele, e-mail: HERCOG@GJP.CZ, tel: 736 244 497

Oprávnění zástupci objednatele jsou oprávněni jednat za objednatele ve věcech technických a ve věcech, které tato smlouva výslovně stanoví. Není-li touto smlouvou stanoveno jinak, nejsou oprávnění zástupci objednatele oprávněni činit jménem žádného z objednatelů právní úkony.

Smluvní strany se výslovně dohodly, že při změně oprávněných zástupců objednatele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických není třeba vyhotovovat dodatek ke Smlouvě a postačí pouze prokazatelná notifikace druhé smluvní strany.



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Ve věcech smluvních zastupuje objednatel: RNDr. Kamil Bříza, ředitel školy,
e-mail: BRIZA@GJP.CZ, tel: 605 286 065

7.2 Oprávněnými zástupci dodavatele jsou: Petr Mašín, masin149@seznam.cz, tel:
420 733 569 264.

Hlavní stavbyvedoucí: Miloš Kaftan, info@stavmika.cz +420 602 319 362

Osoba poskytující služby v oboru tvorby a kontroly rozpočtů: Miloš Kaftan,
info@stavmika.cz +420 602 319 362

Smluvní strany se výslovně dohodly, že při změně oprávněných zástupců objednatel není třeba vyhotovovat dodatek ke Smlouvě a postačí pouze prokazatelná notifikace druhé smluvní straně za podmínky, že i po změně oprávněných zástupců budou dodrženy podmínky dané v rámci zadávacího řízení.

Ve věcech smluvních zastupuje dodavatele: Miloš Kaftan, info@stavmika.cz +420 602 319
362.

Článek VIII.

Realizace díla, nebezpečí škody na díle, práva a povinnosti smluvních stran

8.1 Dodavatel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.

8.2. Při provádění díla postupuje dodavatel samostatně a dílo provádí v souladu s projektovou dokumentací a dalšími podklady, uvedenými v článku I., obecně závaznými právními předpisy a českými technickými normami. V případě, že výrobce (nebo dovozce) užitého materiálu nebo zařízení stanoví postup pro montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení, je dodavatel, nedohodnou-li se strany jinak, povinen provést montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení v souladu s takovými pokyny výrobce (nebo dovozce). V případě, že dodavatel dílo provádí v rozporu s předchozími větami, má se za to, že dílo obsahuje vady a nedostatky.

8.3. Dodavatel prohlašuje, že má k dispozici jedno vyhotovení projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr od objednatel uvedený v článku I. odst. 1.4. Smlouvy.

8.4. Při provádění díla prostřednictvím zaměstnanců dodavatele nebo při provádění části díla jinou osobou má dodavatel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.



- 8.5. Při zhotovování vlastní stavby je dodavatel povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**stavební zákon**“).
- 8.6. Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit cenu za dílo uvedenou v článku III. odst. 3.1. této Smlouvy.
- 8.7. Oprávněný zástupce objednatele a TDS je oprávněn kontrolovat provádění díla a má přístup na staveniště kdykoli v průběhu provádění díla. Dodavatel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny k jejich odstranění. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP. Identifikační údaje osob vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP sdělí objednatel dodavateli bez zbytečného odkladu po jejím určení.
- 8.8. V souladu se stavebním zákonem bude objednatel provádět při zhotovování vlastní stavby na staveništi technický dozor stavebníka (objednatel) prostřednictvím osoby (dále jen „osoba vykonávající technický dozor“), jejíž jméno a příjmení bude objednatelem sděleno při předání staveniště a bude uvedeno v písemném protokolu o předání staveniště a současně zapsáno ve stavebním deníku.
- 8.9. Dodavatel je povinen zajistit objednateli a osobě vykonávající technický dozor přístup ke stavebnímu deníku v průběhu zhotovování vlastní stavby. Na požádání je dodavatel povinen předložit objednateli a osobě vykonávající technický dozor veškeré písemné doklady o provádění díla. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP.
- 8.10. Dodavatel je povinen při provádění vlastní stavby organizovat na staveništi nejméně 1x týdně (jinak vždy dle potřeby), kdy den v týdnu určí oprávněný zástupce objednatele ve věcech technických nebo smluvních, kontrolní dny průběhu zhotovování vlastní stavby za účasti oprávněného zástupce objednatele a osoby vykonávající technický dozor objednatele. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění vlastní stavby je dodavatel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne.



Datum konání prvního kontrolního dne bude dohodnuto při předání staveniště a uvedeno v předávacím protokolu o předání staveniště. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápise z proběhnuvšího kontrolního dne.

8.11. Jestliže mají být některé části díla zakryty nebo mají být provedeny zkoušky některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, je povinen dodavatel nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním oznámit písemně tuto skutečnost oprávněnému zástupci objednatele a současně učinit o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku.

Nesplní-li dodavatel tuto povinnost, je dodavatel povinen na základě písemné žádosti objednatele na náklady dodavatele zakryté části díla za účasti oprávněného zástupce objednatele odkryt a na základě písemné žádosti objednatele na náklady dodavatele provést znovu za účasti oprávněného zástupce objednatele zkoušky příslušných částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem.

Nedostaví-li se oprávněný zástupce objednatele k zakrytí částí díla nebo k provedení zkoušek některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, ačkoliv mu bylo jejich uskutečnění písemně oznámeno dodavatelem nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním a dodavatel současně učinil o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku, nemá objednatel právo se dožadovat toho, aby byly na náklady dodavatele zakryté části díla odkryty a na náklady dodavatele znovu provedeny zkoušky příslušných částí díla podle obecně platných právních předpisů nebo podle českých technických norem.

8.12. Zjistí-li objednatel nebo osoba vykonávající technický dozor nebo autorský dozor, že dodavatel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby dodavatel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže dodavatel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy.

8.13. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel. Dodavatel je povinen písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnost nebo nedostatky, neúplnost a chyby projektové dokumentace vč. výkazu výměr uvedených v článku I. odst. 1.4. Smlouvy a dalších písemných podkladů a pokynů, které dal objednatel dodavateli a dodavatel mohl jejich nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby zjistit při vynaložení odborné péče.

Jestliže nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené dokumentace pro zadání stavby vč. výkazu výměr a dalších písemných podkladů předaných objednatelem



a pokynů objednatele překážejí v řádném provádění díla, je dodavatel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDS, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku VII. Smlouvy. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy, bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v odstranění nevhodnosti, nedostatků, neúplnosti a chyb v uvedené zadávací dokumentaci a v dalších písemných podkladech předaných objednatelem nebo do doby změny pokynů objednatele nebo písemného sdělení objednatele, že objednatel trvá na provádění díla podle uvedené zadávací dokumentace, v pracích pokračovat nebude. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se prodlužuje lhůty stanovená pro jeho dokončení. Dodavatel má rovněž nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением provádění díla.

- 8.14. Jestliže dodavatel nesplnil povinnost uvedenou v článku VIII. odst. 8.13. Smlouvy pak nemá nárok úhradu nákladů spojených s přerušением díla.
- 8.15. Zjistí-li dodavatel při provádění díla skryté překážky, týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je dodavatel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDS, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku VII. Smlouvy. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v pracích, budou tyto zastaveny. Oznámení o zastavení prací musí být provedeno písemně na formuláři, a to za podmínek uvedených v článku II. odst. 2.5. této Smlouvy. Nesplnění této povinnosti má za následek povinnost uhradit smluvní pokutu dle článku II. odst. 2.6. Smlouvy.
- 8.16. Jestliže dodavatel neporušil svou povinnost dle článku VI. odst. 6.6. Smlouvy zjistit před započítím provádění díla překážky uvedené v článku VIII. odst. 8.15. Smlouvy, nemá žádná ze stran nárok na náhradu škody; dodavatel má nárok na cenu za část díla, jež bylo provedeno do doby, než překážky mohl odhalit při vynaložení odborné péče. V opačném případě odpovídá dodavatel objednateli za škodu, která mu v důsledku nemožnosti dokončení díla vznikne.
- 8.17. Dodavatel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání díla dodavatelem objednateli a jeho převzetí objednatelem na základě písemného předávacího protokolu. Jestliže však tento písemný



předávací protokol obsahuje vady a nedodělky díla, které je povinen odstranit dodavatel, přechází nebezpečí na díle na objednatele až okamžikem odstranění těchto vad a nedodělků dodavatelem.

- 8.18. Dodavatel prohlašuje, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, se v nabídce zavázal k poskytnutí plnění v rozsahu, který je uveden v nabídce dodavatele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele díla dle této Smlouvy. Dodavatel zajistí, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, bude při plnění této Smlouvy poskytovat plnění v rozsahu dle předchozí věty.
- 8.19. Změna poddodavatelů oproti obsahu nabídky podané dodavatelem v zadávacím řízení na dodavatele tohoto díla je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatele. Objednatel se zavazuje, že takový souhlas nebude odpírat v případě, že nový poddodavatel bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky, které splňoval původní poddodavatel a z informací, kterými bude objednatel v dané situaci disponovat, nebude vyplývat obava, že nový poddodavatel by mohl provést jemu svěřenou část díla vadně nebo jiným způsobem narušit realizaci díla dle této Smlouvy.
- 8.20. Dodavatel se dále zavazuje, že poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostát svým povinnostem dle § 219 ZZVZ.
- 8.21. Dodavatel nesmí u díla provádět činnost TDS a tuto činnost nesmí provádět ani osoba s dodavatelem propojená.
- 8.22. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla přerušit jeho provádění nebo jeho provádění ukončit. V případě, že k přerušení provádění díla nedojde z důvodů na straně dodavatele, prodlouží se o dobu přerušování provádění díla a dalších 7 dní termín dokončení díla. Pokud bude přerušování provádění díla trvat déle než 2 měsíce, je dodavatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit. Objednatel je rovněž oprávněn kdykoliv snížit rozsah prováděného díla o konkrétní položky a části.
- 8.23. Dodavatel zajistí, že osoby uvedené dodavatelem v seznamu vedoucích zaměstnanců dodavatele nebo osob v obdobném postavení, jež budou odpovídat za realizaci příslušných stavebních prací, předloženém v nabídce dodavatele na Veřejnou zakázku dle zadávací dokumentace Veřejné zakázky, se budou podílet na realizaci díla, a to ve funkcích, v jakých byly v seznamu uvedeny. Výměna takové osoby je možná pouze s písemným souhlasem objednatele, a to pouze pokud tato osoba bude splňovat veškeré



kvalifikační požadavky, které splňovala nahrazovaná osoba.

- 8.24 Při provádění díla bude vždy v době od 8:00 do 16:00 přítomen hlavní stavbyvedoucí nebo zástupce stavbyvedoucího v místě stavby.

Článek IX.

Pojištění dodavatele

- 9.1. Dodavatel prohlašuje, že ke dni uzavření této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je **pojištění odpovědnosti za škody způsobené dodavatelem třetím osobám v souvislosti s výkonem jeho činnosti**, včetně možných škod způsobených pracovníky dodavatele, **minimálně ve výši celkové ceny díla** bez DPH uvedené v článku III. odst. 3.1 Smlouvy, **se spoluúčastí nejvýše 5 %**, a jejíž prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je přílohou č. 4 této Smlouvy. Dodavatel se zavazuje, že po celou dobu trvání této Smlouvy a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 9.2. Kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) dodavatele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště, pokud je již objednatel neobdržel od dodavatele v rámci zadávacího řízení. Na žádost objednatele je dodavatel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené dodavatelem jsou a zůstávají v platnosti.
- 9.3. Dodavatel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této Smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je dodavatel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany dodavatele považují strany této Smlouvy za podstatné porušení Smlouvy zakládající právo objednatele od Smlouvy odstoupit.

Článek X.

Splnění a předání díla



- 10.1. Dodavatel splní svou povinnost dokončit dílo tak, že řádně a úplně zhotoví dílo podle článku I. Smlouvy a v souladu s článkem VIII. odst. 8.2 Smlouvy, tedy bez vad a nedodělků. Nedílnou součástí řádného splnění díla je předání všech písemných dokladů potřebných k užívání a provozování díla, které se vztahují k těm částem díla, které zhotovoval nebo dodával dodavatel ve smyslu této Smlouvy (a to i prostřednictvím svých poddodavatelů), a to předáním jejich originálů.
- 10.2. Objednatel je povinen řádně a úplně dokončené dílo bez vad a nedodělků převzít.
- 10.3. Dokončené dílo dle článku I. Smlouvy bude předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran ve věcech smluvních (dále jen „protokol“). V případě, že se objednatel rozhodne dílo převzít s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání díla, budou v protokolu o předání díla uvedeny i takto zjištěné vady a nedodělky nebránící řádnému užívání díla a lhůty pro jejich odstranění. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že má vady nebo nedodělky. Vadou se přitom rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto Smlouvou a obecně závaznými předpisy či pokyny výrobců či dovozců materiálu a použitých zařízení tak, jak je stanoveno v článku VIII odst. 8.2 Smlouvy, nebo jiné nekvalitní provedení díla. Rovněž případné odmítnutí převzetí díla bude zaznamenáno v protokolu.
- 10.4. Objednatel není povinen dílo na základě protokolu převzít, jestliže dílo není řádně a úplně dokončeno, má vady nebo nedodělky nebo spolu s dílem nejsou předány všechny písemné doklady popsané v článku X. odst. 10.1 Smlouvy. Jestliže se objednatel rozhodne dílo i přesto převzít, jsou smluvní strany povinny v protokolu uvést tuto skutečnost a uvést v něm soupis vad a nedodělků se závazným termínem jejich odstranění dodavatelem, případně soupis chybějících písemných dokladů s termínem jejich dodání dodavatelem objednateli.
- 10.5. Pokud dodavatel neodstraní závady nebo nedodělky na díle v termínu uvedeném v předávacím protokolu, je povinen uhradit objednateli **smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč** za každou vadu a každý den prodlení.
- 10.6. K předání díla na základě protokolu vyzve dodavatel objednatele písemně nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k předání, tj. bude dokončeno. Objednatel zahájí převzetí díla do 5 pracovních dnů od termínu navrženého dodavatelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení přejímacího řízení, je-li termín navržený dodavatelem o více než 30 dnů dříve, než sjednaný termín předání díla.



10.7. K předání díla přizve objednatel osobu vykonávající technický dozor, případně také autorský dozor projektanta.

Článek XI.

Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady díla

11.1. Délka záruční doby za jakost díla je sjednána na dobu 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. Pokud bylo dílo převzato s vadami a nedodělky, počíná záruční doba běžet, až ode dne jejich úplného odstranění. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

11.2. V průběhu záruky za jakost díla bude mít dílo vlastnosti vyplývající z této Smlouvy, tj. vyplývající z článku I. odst. 1.5. Smlouvy, článku VIII. odst. 8.2 Smlouvy a článku X. odst. 10.1 Smlouvy a dále bude mít obvyklé vlastnosti pro využití díla ke stanovenému účelu.

11.3. Pokud se v průběhu záruční lhůty vyskytly na díle vady, má, objednatel právo na jejich bezplatné odstranění. Objednatel je povinen tyto vady u dodavatele neprodleně písemně reklamovat. Dodavatel je povinen nastoupit k odstranění běžných vad a nedodělků díla do 5 kalendářních dnů od doručení písemné reklamace objednatelovi a odstranit je nejpozději do 10 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatelovi dodavatel. V případě, že se jedná o vadu, která brání užívání díla (havárie), zavazuje se dodavatel nastoupit k jejímu odstranění nejpozději do 24 hodin ode dne jejího ohlášení, do 48 hodin provést alespoň taková opatření, aby dílo bylo možné, byť s dočasným přiměřeným omezením, opětovně užívat a vadu se zavazuje odstranit nejpozději do 20 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatelovi dodavatel. Dodavatel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínech výše popsanych, reklamované vady odstranit, i když neuznává, že za vady odpovídá; ve sporných případech nese náklady až do pravomocného rozhodnutí o reklamaci dodavatel. Zároveň je dodavatel nejpozději do 5 kalendářních dnů po obdržení písemné reklamace objednatelovi oznámit, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu k odstranění vad navrhuje nebo z jakých důvodů odmítá reklamaci uznat.

11.4. Jestliže v případě reklamace objednatel nenastoupí dodavatel k odstranění



reklamovaných vad a nedodělků ve lhůtě stanovené v článku XI. odst. 11.3. Smlouvy, popřípadě je neodstraní v tam popsané lhůtě nebo v tam popsané lhůtě neprovede opatření potřebná k tomu, aby mohlo být dílo dále užíváno (v případě havárie bránící užívání díla), je objednatel oprávněn nechat odstranit reklamované vady a nedodělky díla na náklady dodavatele jinou osobou.

- 11.5. Nároky z odpovědnosti ze záruky za jakost díla se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

Článek XII.

Výpověď, Odstoupení od smlouvy

- 12.1. Výpověď musí být písemná. V případě výpovědi zaniká Smlouva ke dni doručení výpovědi dodavateli.
- 12.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy v případě, že dodavatel poruší některou svou smluvní povinnost dle této Smlouvy přesto, že na možnost odstoupení pro porušování povinností dle této Smlouvy bude objednatel předem písemně upozorněn, popřípadě bude dodavatel v úpadku či jeho majetek bude postižen exekucí či výkonem rozhodnutí. To neplatí v případě článku IV. odst. 4.9 Smlouvy (nespolehlivý plátcce DPH), kdy nelze předem písemně upozornit. Dodavateli budou v takovém případě uhrazeny účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi, mimo nákladů spojených s odstoupením od Smlouvy. Současně objednateli vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla uvedeného v článku II. této Smlouvy a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu jejího dokončení ve stejném rozsahu. Objednatel může odstoupit od této Smlouvy i v případě, že k porušení smluvních povinností dodavatele ještě nedošlo, ovšem z činnosti dodavatele je zjevné, že k takovému porušení dojde.
- 12.3. Podstatným porušením této Smlouvy ze strany dodavatele se rozumí zejména nesplnění smluvních termínů podle této Smlouvy, nebo provádění díla v rozporu s článkem VIII. odst. 8.2 a článkem IV. odst. 4.11. Smlouvy.
- 12.4. Odstoupení od Smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné písemně. Účinky odstoupení nastanou doručením dle článku XV. odst. 15.3 Smlouvy takového oznámení povinné straně uvedenou v záhlaví této Smlouvy. Nepodaří-li se oznámení doručit, má se za to, že došlo k jeho doručení třetím dnem po odeslání na adresu povinné strany uvedenou v záhlaví této Smlouvy.



- 12.5. Objednatel je dále oprávněn od této Smlouvy odstoupit, pokud vůči majetku dodavatele probíhá insolvenční řízení.
- 12.6. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od Smlouvy po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od Smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.
- 12.7. Odstoupením od Smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze Smlouvy. Odstoupení od Smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této Smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.
- 12.8. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě, kdy není schopen uhradit sjednanou cenu díla z důvodů nepřidělení finančních prostředků nebo změny skladby rozpočtu a s tím související nemožnosti financování realizace díla. V takovém případě se strany dohodly, že objednateli ve splnění povinnosti ze Smlouvy dočasně nebo trvale zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Dodavatel má pak pouze nárok na úhradu ceny do té doby dokončených částí díla a dále na náhradu nákladů účelně do té doby vynaložených na pořízení rozpracovaných částí díla.
- 12.9. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této Smlouvy, jestliže zjistí, že dodavatel:
- nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval určité hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již úřední osoby nebo kohokoliv jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení Veřejné zakázky nebo při provádění této Smlouvy; nebo
 - zkresloval jakékoliv skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění této Smlouvy ke škodě objednatele nebo jiné osoby, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.
- 12.10. Odstoupení (zánik práv a povinností) nastane až splněním povinností vyplývajících z vyrovnání smluvních stran.



- 12.11. Smlouvu lze dále ukončit dohodou smluvních stran nebo písemnou výpovědí ze strany objednatele, a to i bez uvedení důvodu. Výpovědní lhůta činí v takovém případě 15 dnů ode dne doručení výpovědi smluvní straně.
- 12.12. Podstatným porušením této smlouvy, zakládajícím právo objednatele na odstoupení od smlouvy, se rozumí rovněž případ, kdy příslušný orgán veřejné moci (Státní úřad inspekce práce či oblastní inspektorát práce, Krajská hygienická stanice atd.) zjistí svým pravomocným rozhodnutím v souvislosti s plněním této smlouvy porušení obecně závazných právních předpisů.
- 12.13. Zjistí-li Objednatel, že Dodavatel je Sankcionovanou osobou, porušil či porušuje Sankce, je ve Střetu zájmů či jakýmkoliv jiným způsobem Dodavatel porušil či porušuje prohlášení uvedená v článku 1.1 až 1.3 této Smlouvy, je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.

Článek XIII.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 13.1. V případě, že dodavatel bude v prodlení se zhotovením a předáním díla nebo jeho části oproti HMG, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení se zhotovením díla a 0,1 % z ceny díla bez DPH, označené v článku III. odst. 3.1. Smlouvy. V případě, že dodavatel prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně objednatele, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat. Dodavatel není v prodlení, pokud nemohl plnit v důsledku vyšší moci.
- 13.2. Smluvní pokuta za včasné nevyklizení staveniště je 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení dodavatele, nejvýše však 50.000,00 Kč za den.
- 13.3. Smluvní pokuta za nedodržení stanovené lhůty pro odstranění reklamovaných vad v období záruční lhůty, které brání řádnému užívání díla nebo hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, ve výši 10.000,00 Kč za každou vadu a každý den prodlení.
- 13.4. Smluvní pokuty dle této Smlouvy hradí dodavatel nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou je oprávněn objednatel vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.



- 13.5. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla nebo její části je objednatel povinen uhradit dodavateli zákonný úrok z prodlení stanovený nařízením vlády č. 351/2013 Sb.
- 13.6. Je-li úhrada faktury objednatelem vázána na obdržení finančních prostředků z dotace udělené zejména z rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky nebo dotace z fondu IROP není objednatel povinen hradit úrok z prodlení za nejvýše 180 dnů prodlení, pokud prokáže, že tyto finanční prostředky nemá k dispozici. Objednatel je však povinen nejpozději do 10 pracovních dnů od obdržení těchto prostředků poukázat dlužnou částku na bankovní účet dodavatele. Neučiní-li tak, podléhá povinnosti zaplatit zákonný úrok z prodlení stanovený nařízením vlády č. 351/2013 Sb. od uplynutí 10 denní lhůty po obdržení finančních prostředků od poskytovatele dotace.
- 13.7. Úrok z prodlení není objednatel povinen dodavateli hradit, jestliže objednatel pozastaví platbu dodavateli podle článku IV. odst. 4.6 Smlouvy.
- 13.8. Objednatel není povinen hradit úrok z prodlení v případě, že cena za dílo, či její část, není uhrazena ve lhůtě splatnosti z důvodu zadržetí platby pro účely zajištění práv Objednatele plynoucích z této Smlouvy.

Článek XIV. Bankovní záruka

- 14.1 Dodavatel poskytne při podpisu Konečného protokolu o předání a převzetí díla objednateli bankovní záruku, v minimální výši **5 % z celkové ceny díla** bez DPH uvedené v článku III. odst. 3.1 Smlouvy, za řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči dodavateli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době. Bankovní záruka musí být platná minimálně po celou dobu záruční doby.
- 14.2 Právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že dodavatel nebude plnit své povinnosti vyplývající ze záruky za dílo, ke kterým je ze Smlouvy povinen.
- 14.3 Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně dodavateli výši požadovaného plnění ze strany banky. Dodavatel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši nejpozději do 7 pracovních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna



objednatelům do 10 dnů po uplynutí záruční doby a vypořádání všech závazků mezi dodavatelem a objednatelům.

14.4 Bankovní záruka zajišťuje řádné odstranění vad uplatněných objednatelům vůči dodavateli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době, přičemž platí, že:

- a) v případě jakékoli změny záruční lhůty je dodavatel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu záruční lhůty;
- b) právo ze záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že dodavatel neodstranil vadu díla způsobem a v době, k nimž je podle příslušných ustanovení Smlouvy k odstraňování vad v záruční lhůtě povinen;
- c) nepředložení bankovní záruky v požadovaném termínu je důvodem k nepřevzetí dokončeného díla a uplatnění sankcí pro nedodržení termínu dokončení a předání díla.

14.5 Náklady na poskytnutí bankovní záruky a veškeré další výdaje vzniklé v souvislosti s plněním povinností dle tohoto článku nese dodavatel.

Článek XV.

Závěrečná ustanovení

15.1 V případě změny údajů uvedených v záhlaví Smlouvy, týkající se smluvních stran, je povinná ta smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, je strana, která škodu způsobila, tuto v plném rozsahu nahradit.

15.2 Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění Smlouvy předává či předkládá dodavatel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.

15.3 Písemnosti mezi stranami této Smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto Smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy či výpověď) se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil nebo přijetí písemnosti odmítl.



- 15.4 Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 15.5 Smlouvu o dílo lze měnit pouze písemnými dodatky uzavřenými v souladu se zákonem a postupem popsáním v čl. III odst. 3.3. a podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran. To se týká veškerých dodatečných stavebních prací, méně prací a změny díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci. Tyto musí být současně předem odsouhlaseny technickým zástupcem objednatele.
- 15.6 Ostatní vztahy smluvních stran v této Smlouvě výslovně neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb, občanský zákoník.
- 15.7 Tato Smlouva je vyhotovena jako elektronický originál.
- 15.8 Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.
- 15.9 Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv (dle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv), které provede objednatel.
- 15.10 Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v nabídce dodavatele, podané v rámci zadávacího řízení Veřejné zakázky, jsou nedílnou součástí této Smlouvy, pokud tato Smlouva nestanoví jinak (viz článek I. Smlouvy).
- 15.11 Dodavatel v souladu s § 219 ZZVZ a v souladu se zákonem č.106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, souhlasí, aby veřejný zadavatel (objednatel) uveřejnil na profilu zadavatele Smlouvu uzavřenou na veřejnou zakázku včetně všech jejích změn, dodatků a příloh. Dále Dodavatel souhlasí se zveřejněním této Smlouvy Objednatelem v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb.
- 15.12 Nedílnou součástí této Smlouvy tvoří následující přílohy:

- Příloha č. 1: Harmonogram plnění /tato příloha bude vypracována až před uzavřením smlouvy o dílo v návaznosti na znalost konkrétního termínu uzavření smlouvy. Pokud bude tato příloha v podobě návrhu uchazeče přiložena k nabídce, netvoří součást nabídky a nebude předmětem posuzování nabídky/



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

- Příloha č. 2: Formulář pro ohlášení změn stavby /přiloženo zadavatelem/
- Příloha č. 3: Oceněný výkaz výměr /příloha bude předložena v nabídce//přikládá uchazeč/
- Příloha č. 4: Kopie pojistné smlouvy/pojistného certifikátu – pojištění odpovědnosti za škodu /přikládá vybraný uchazeč při podpisu smlouvy/
- Příloha č. 5: Seznam poddodavatelů /příloha bude předložena v nabídce//přikládá uchazeč/

V Poděbradech

V Kolíně

Objednatel

Gymnázium Jiřího z Poděbrad, Poděbrady

Dodavatel

Stavmika s.r.o.

.....

.....

RNDr. Kamil Bříza

Ředitel školy

Miloš Kaftan

jednatel společnosti



**Spolufinancováno
Evropskou unií**



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ
ZMĚN STAVBY**

”.....“

Určeno:

(v kopii věcně příslušný odbor)

Číslo SoD:

Termín plnění:

Celková cena díla:

Dodavatel:

IČO:

Oprávněná osoba:

Telefonní spojení:

Popis předmětu informace:

Popis problému:

Čeho se dodavatel domáhá:

Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:

Datum, podpis oprávněné osoby

Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:

Harmonogram postupu prací - „Modernizace odborných učeben přírodovědných předmětů GJP Poděbrady“

	1				2				3			
Převzetí staveniště												
Demontáž EI												
Demontáž ZTI												
Demontáž ÚT												
Demontáž VZT												
Osekání obkladů												
Otlučení omítek												
Hrubé rozvody EI												
Hrubé rozvody ZTI												
Hrubé rozvody ÚT												
Hrubé rozvody VZT												
Jádrové omítky												
Štukové omítky												
Obklady												
Podlahová krytina												
Malby												
Kompletace EI												
Kompletace Zti												
Kompletace UT												
Kompletace VZT												
Úklid												
Předání díla												

Sestavil: Mašín Petr

Práce rozvrženy do 3 měsíců od předání staveniště s tím že jedno políčko odpovídá 3-4 dnům realizace



Číslo pojistné smlouvy: 7936172212
 Stav k datu 16. 9. 2023
 Kód pojištění: DPO02
 Pořadové číslo pojištění: 1

STAVMIKA s.r.o.
 Sadová 636
 281 01 VELIM
 ČESKÁ REPUBLIKA

TC88958003017

Pojištění odpovědnosti za škodu podnikatele

1. Účastníci smlouvy

Pojišťovna:

Generali Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČO: 452 72 956, DIČ: CZ699001273, je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis. zn. B 1464, člen skupiny Generali, zapsaná v italském registru pojišťovacích skupin, vedeném IVASS, pod číslem 026

Pojistník, Pojištěný:

Název firmy: STAVMIKA s.r.o., zapsaná: v obchodním rejstříku rejstříku u Městského soudu v Praze
 IČO: 27641759

S účinností k datu 16. 9. 2023 byla provedena změna tohoto pojištění, která nahrazuje předchozí verze.

2. Smluvní ujednání

2.1. Toto pojištění je nedílnou součástí smlouvy výše uvedeného čísla.

2.2. Toto pojištění se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění odpovědnosti za škodu VPPOS 2005 (dále jen „všeobecné pojistné podmínky“). Doplnkovými pojistnými podmínkami pro pojištění obecné odpovědnosti za škodu podnikatele a průmyslu DPPP 2005 (dále jen „doplnkové pojistné podmínky“), ujednáními v Úvodní části pojistné smlouvy a ujednáními tohoto pojištění.

3. Odpovědi pojistníka na dotazy pojišťovny

Výše příjmů, které jsou předmětem daně z příjmů, popř. předpokládané příjmy v Kč 38 750 000,-

Máte sjednáno pojištění pro stejná pojistná nebezpečí?

NE

V provozovně se vyrábějí nebo zpracovávají potraviny	NE
S provozovanou činností jsou spojeny práce s hořlavinami nebo chemikáliemi, radioaktivními látkami nebo s otevřeným ohněm	ANO
S provozovanou činností jsou spojeny práce s výbušninami a traskavinami	NE
S provozovanou činností jsou spojeny práce ve výškách nad 5 m	ANO
S činností je spojeno provozování střediska praktického vyučování	NE
bez právní subjektivity nebo pracoviště praktického vyučování	NE
Při poskytování služby dochází k odkládání věcí zákazníků na místech, která nejsou trvale hlídána	NE

4. Pojistná nebezpečí a rozsah pojištění

4.1. Pojištění se sjednává pro případ právním předpisem stanovené odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s:
 – činnostmi uvedenými ve výpisu z obchodního rejstříku vedeného Městským soudem v Praze v Praze, č. oddíl C, vložka I20953, ze dne 31. 1. 2017

4.2. Odchylně od článku 3 bodu 1 písm. c) doplnkových pojistných podmínek se pojištění vztahuje i na škody na věcech, na kterých pojištěný prováděl objednanou činnost, pokud ke škodě došlo proto, že tato činnost byla provedena vadně. Předpokladem vzniku práva na plnění z pojištění je skutečnost, že pojištěný dodržel předepsaný nebo notoricky známý či běžně používaný postup, resp. návod k používání zařízení, stroje nebo jiné věci.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem plnění v Kč	13 000 000,-
Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem Česká republika	
Pojištění v základním rozsahu se sjednává spoluúčastí v Kč	2 500,-

4.3. Pojištění se dále sjednává v rozsahu těchto doložek:

Doložka V70 Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou jinak než na zdraví, usmrcením, poškozením, zničením nebo pohřešování věci

Odchylně od ustanovení článku 2 bod 1 doplňkových pojistných podmínek se ujednává, že pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu vzniklou třetí osobě jinak než úrazem nebo jiným poškozením zdraví této osoby, poškozením, zničením nebo pohřešování věci, kterou má tato osoba ve vlastnictví nebo v užívání. Předpokladem vzniku práva na plnění z pojištění v rozsahu tohoto ujednání je, že ke vzniku (škodné události) došlo v době trvání pojištění v souvislosti s pojištěnou činností nebo vztahy z této činnosti vyplývajícími. Pojištění se však nevztahuje na odpovědnost za škodu vzniklou prodlením se splněním smluvní povinnosti. Dále se pojištění nevztahuje na odpovědnost za schodek na finančních hodnotách, jejichž správou byl pojištěný pověřen, a na odpovědnost za škodu vzniklou při obchodování s cennými papíry. Pojištění se rovněž nevztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou pojištěným jako členem představenstva či dozorčí rady jakékoliv obchodní společnosti. Dále se ujednává, že pokud není níže uvedeno jinak, pojištění se nevztahuje na odpovědnost za škodu vzniklou v souvislosti s poradenstvím ve věcech dotací z Evropské Unie včetně zpracování žádosti o dotace a granty, za škodu vzniklou v souvislosti s organizací veřejných zakázek a dále vzniklou v souvislosti s vymáháním pohledávek.

Pojištění v rozsahu doložky V70 se sjednává se sublimitem plnění v Kč 100 000,-
Pojištění v rozsahu doložky V70 se sjednává s územním rozsahem Česká republika
Pojištění v rozsahu doložky V70 se sjednává se spoluúčastí v Kč 2 500,-

Doložka V72 Pojištění odpovědnosti za škodu na věcech užívaných pojištěným

Odchylně od ustanovení článku 6 bod 1 písm. g) všeobecných pojistných podmínek se ujednává, že pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu na věcech, které pojištěný užívá. Pojištění se však nevztahuje na škody vzniklé opotřebením, nadměrným mechanickým zatížením a chybnou obsluhou. Pojištění se dále nevztahuje na škody vzniklé pohřešování věci.

Pojištění v rozsahu doložky V72 se sjednává se sublimitem plnění v Kč 100 000,-
Pojištění v rozsahu doložky V72 se sjednává s územním rozsahem Česká republika
Pojištění v rozsahu doložky V72 se sjednává se spoluúčastí v Kč 2 500,-

4.4. Odchylně od ustanovení článku 10 bodu 1 všeobecných pojistných podmínek se ujednává, že zachraňovací náklady na záchranu života nebo zdraví osob nahradí pojišťovna nejvýše do 30 % limitu nebo sublimitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě pro pojistné nebezpečí, kterého se zachraňovací náklady týkají.

4.5. Pro případ povinnosti pojištěného nahradit škodu ve smyslu ustanovení § 267 zákoníku práce se sjednává spoluúčast ve výši 500 Kč.

4.6. Pojištěný má rovněž právo, aby za něj pojišťovna zaplatila částku, kterou je pojištěný jako vlastník pozemní komunikace povinen uhradit z důvodu ručení za splnění povinnosti k náhradě škody za správce této komunikace. Tato úhrada bude poskytnuta pouze v rozsahu, v jakém by vzniklo právo na pojistné plnění v případě, že by pojištěný nepoužil služeb správce a předmětnou škodu by způsobil sám.

5. Rozsah pojištění

Pol. č.	Pojistná nebezpečí	Pojistné v Kč
01	Pojištění odpovědnosti za škodu v základním rozsahu	70 718,-
02	Připojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu doložky V 70	600,-
03	Připojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu doložky V 72	650,-

Pojistné za všechna pojistná nebezpečí v Kč 71 968,-
Pojištění se sjednává s obchodní slevou 50,00 % tj. v Kč 35 984,-
Roční pojistné po zaokrouhlení v Kč 35 984,-

6. Počátek a doba trvání pojištění

Pojištění se sjednává na dobu od 00:00 hod. dne 16. 9. 2023 do konce pojistného roku ve smyslu ujednání Úvodního listu smlouvy. Pro účely tohoto pojištění je posledním dnem pojistného roku den v roce, který předchází dni v následujícím kalendářním roce, který se dnem a měsícem shoduje s prvním dnem pojistného roku.

7. Přílohy

Součástí pojistné smlouvy jsou přílohy: výpisu z obchodního rejstříku č. oddíl C, vložka 120953

Číslo pojistné smlouvy: 7936172212
Stav k datu 16. 9. 2023

Kód pojištění: DPO02
Pořadové číslo pojištění: 1

8. Závěrečná ujednání

Odpovědi pojistníka na dotazy pojišťovny a údaje jím uvedené u tohoto pojištění se považují za odpovědi na písemné dotazy pojišťovny a pojistník svým podpisem potvrzuje jejich úplnost a pravdivost.

Pojistník svým podpisem dále potvrzuje, že převzal pojistné podmínky uvedené v bodě 2.2. tohoto pojištění.

Sjednáno v Kolíně dne 15.09.2023 v _____ hodin _____ minut

STAVMIKA s.r.o.

Miloš
Kaftan

Digitálně podepsal
Miloš Kaftan
Datum: 2023.09.15
11:54:01 +02'00'



Věnceslava Hálová

Zástupce Generali České Distribuce a.s.,
oceňné společnosti Generali České pojišťovny a.s.

Středočeský region
Havlíčkova 170, 280 02 Kolín
M: +420 602 279 930, E: venceslava.halova@generallceska.cz
IČ: 60839163 30/1580

Podpis (a razítka) pojistníka

Podpis zástupce Generali České pojišťovny a.s.
pověřeného uzavřením této smlouvy

Jméno, příjmení a funkce osoby oprávněné k podpisu
pojistné smlouvy (hůlkovým písmem)

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 19025
Stavba: REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE

KSO:
Místo: Gymnázium Jiřího z Poděbrad

CC-CZ:
Datum: 12. 6. 2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Stavmika s.r.o.

IČ: 27641759
DIČ: CZ27641759

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 156 716,91
DPH základní	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
snížená	21,00%	1 156 716,91		242 910,55
	15,00%	0,00		0,00
Cena s DPH	v	CZK		1 399 627,46

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: 19025

Stavba: REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE

Místo: **Gymnázium Jiřího z Poděbrad**

Datum: 12. 6. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Stavnika s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 156 716,91	1 399 627,46
D.1.1	ASŘ	536 223,63	648 830,59
D.1.2	Zdravotně technické instalace	63 500,28	76 835,34
D.1.3	Plynová zařízení	44 179,62	53 457,34
D.1.4	Vzduchotechnika	36 202,69	43 805,25
D.1.5	Elektroinstalace	269 695,53	326 331,59
UT	VYTÁPĚNÍ	146 915,16	177 767,34
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	60 000,00	72 600,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE

Objekt:
D.1.1 - ASŘ

KSO:
Místo: Gymnázium Jiřího z Poděbrad

CC-CZ:
Datum: 12. 6. 2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Stavmika s.r.o.

IČ: 27641759
DIČ: CZ27641759

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **536 223,63**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	536 223,63	21,00%	112 606,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK** **648 830,59**

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: REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE

Objekt: **D.1.1 - ASŘ**

Místo: Gymnázium Jiřího z Poděbrad

Datum: 12. 6. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Stavmika s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	536 223,63
HSV - Práce a dodávky HSV	380 493,01
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	249 622,42
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	93 787,57
997 - Přesun sutě	30 639,44
998 - Přesun hmot	6 443,58
PSV - Práce a dodávky PSV	155 730,62
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	935,85
741 - Elektroinstalace - silnoproud	6 423,60
763 - Konstrukce suché výstavby	25 000,00
776 - Podlahy povlakové	89 024,75
781 - Dokončovací práce - obklady	9 993,08
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	24 353,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE

Objekt:

D.1.1 - ASŘ

Místo:

Gymnázium Jiřího z Poděbrad

Datum:

12. 6. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Stavmika s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							536 223,63	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				380 493,01	
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				249 622,42	
1	K	611131101	Cementový postřík vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	85,300	78,00	6 653,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů					
	VV		D.1.1.02 Laboratoř chemie - Nový stav					
	VV		Dem_strop		85,300			
2	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	85,300	448,50	38 257,05	CS ÚRS 2022 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	VV		D.1.1.02 Laboratoř chemie - Nový stav					
	VV		Dem_strop		85,300			
3	K	611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	170,600	65,00	11 089,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů					
	VV		D.1.1.02 Laboratoř chemie - Nový stav					
	VV		Dem_strop		85,300			
	VV		85,3*2 Přepočtené koeficientem množství		170,600			
4	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	167,459	58,00	9 712,62	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn					
	VV		D.1.1.02 Laboratoř chemie - Nový stav					
	VV		Dem_stěn+Dem_špal		167,459			
5	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	151,619	420,00	63 679,98	CS ÚRS 2022 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	VV		D.1.1.02 Laboratoř chemie - Nový stav					
	VV		Dem_stěn		151,619			
6	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	334,918	65,00	21 769,67	CS ÚRS 2022 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
	VV		D.1.1.02 Laboratoř chemie - Nový stav					
	VV		Dem_stěn+Dem_špal		167,459			
	VV		167,459*2 Přepočtené koeficientem množství		334,918			
7	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	15,840	785,00	12 434,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	VV		D.1.1.02 Laboratoř chemie - Nový stav					
	VV		Dem_špal		15,840			
8	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	85,300	40,00	3 412,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		D.1.1.02 Laboratoř chemie - Nový stav					
	VV		"dle tab. místnosti" 85,3		85,300			
9	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	38,280	45,00	1 722,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou					
	VV		4*2,1*1,7+4*6		38,280			
10	K	619991021	Oblepení rámu a keramických soklů lepicí páskou	m	40,000	45,00	1 800,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklů oblepením malířskou páskou					
	VV		40		40,000			
11	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,700	5 500,00	3 850,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách					
	VV		D.1.1.02 Laboratoř chemie - Nový stav					
	VV		"doplnění po odstranění stávajících rozvodů" 0,7		0,700			
	VV		Součet		0,700			
12	K	632452421	Doplnění cementového potěru hlazeného pl přes 1 do 4 m2 tl přes 10 do 20 mm	m2	85,300	589,00	50 241,70	CS ÚRS 2022 02
	PP		Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivé přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 10 do 20 mm					
	VV		D.1.1.02 Laboratoř chemie - Nový stav					
	VV		dem_PVC		85,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	R0601	D+M samolepících distančních ukončovacích plastových pásků při styku omítky a rámu výplně - rozsah dle PD	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		D+M samolepících distančních ukončovacích plastových pásků při styku omítky a rámu výplně - rozsah dle PD					
14	K	R0602	D+M sklolaminátové sítky při omítání (styk různých povrchů, zesílení rohů) - rozsah dle PD	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		D+M sklolaminátové sítky při omítání (styk různých povrchů, zesílení rohů) - rozsah dle PD					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				93 787,57	
15	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	85,300	98,00	8 359,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	VV		D.1.1.02 Laboratoř chemie - Nový stav					
	VV		"dle tab. místnosti" 85,3		85,300			
16	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	85,300	112,00	9 553,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m					
	VV		D.1.1.02 Laboratoř chemie - Nový stav					
	VV		"dle tab. místnosti" 85,3		85,300			
17	K	971033471	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 750 mm	kus	1,000	893,00	893,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 750 mm					
	VV		"Vybourání prostupu" 1		1,000			
18	K	974042557	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 300 mm	m	10,100	480,00	4 848,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 300 mm					
	VV		D.1.1.02 Laboratoř chemie - Nový stav					
	VV		"vysekání rýh pro kabelové žlaby" 1,55+5,9+2,65		10,100			
19	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	85,300	116,00	9 894,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		D.1.1.03 Laboratoř chemie - stávající a bourané kce					
	VV	Dem_strop	"dle tab. místnosti" 85,30		85,300			
	VV		Součet		85,300			
20	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	167,459	91,00	15 238,77	CS ÚRS 2022 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		D.1.1.03 Laboratoř chemie - stávající a bourané kce					
	VV	Dem_stěn	"dle tab. místnosti" 4,35*(2*11,31+2*7,57)-0,9*1,97-4*1,4*1,94		151,619			
	VV	Dem_špal	"špalety" 4*0,75*(2*1,94+1,4)		15,840			
	VV		Součet		167,459			
21	K	R0901	Demontáž nábytku a vybavení v učebně - dle PD (do suti)	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	
	PP		Demontáž nábytku a vybavení v učebně - dle PD (do suti)					
	VV		D.1.1.03 Laboratoř chemie - stávající a bourané kce					
	VV		"dle tab. místnosti" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	997	Přesun sutě				30 639,44	
22	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	17,330	380,00	6 585,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
23	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	17,330	266,00	4 609,78	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
24	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ŽKD 1 km přes 1 km	t	329,270	18,00	5 926,86	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		17,33*19 *Přepočtené koeficientem množství		329,270			
25	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	17,330	780,00	13 517,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	D	998	Přesun hmot				6 443,58	
26	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	16,522	390,00	6 443,58	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná doprava vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				155 730,62	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				935,85	
27	K	711193131	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše těsnicí kaší minerální minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	1,920	480,00	921,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše svislé S					
	VV		Obklad		1,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
28	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,007	1 035,00	7,25	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
29	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,007	1 000,00	7,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				6 423,60	
30	K	R74101	M+D žlabu vč. vyrovnání podlahy a přesunů hmot	m	10,100	636,00	6 423,60	
	PP		M+D žlabu vč. vyrovnání podlahy a přesunů hmot					
	VV		D.1.1.02 Laboratoř chemie - Nový stav					
	VV		žlab		10,100			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				25 000,00	
31	K	R76302	Obložení tlumiče hluku SDK konstrukcí 1x12,5 mm -viz PD (vč. povrchové úpravy)	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Obložení tlumiče hluku SDK konstrukcí 1x12,5 mm -viz PD (vč. povrchové úpravy)					
	D	776	Podlahy povlakové				89 024,75	
32	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	85,300	85,00	7 250,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu broušením podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytínech)					
	VV		Dem_PVC		85,300			
33	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	170,600	10,00	1 706,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	VV		D.1.1.03 Laboratoř chemie - stávající a bourané kce					
	VV		2*Dem_PVC		170,600			
34	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	85,300	28,75	2 452,38	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah					
	VV		PVC		85,300			
35	K	776141122	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	85,300	161,00	13 733,30	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrku podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	VV		PVC		85,300			
36	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	85,300	40,00	3 412,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
	VV		D.1.1.03 Laboratoř chemie - stávající a bourané kce					
	VV		"dle tab. místností" 85,30		85,300			
	VV	Dem_PVC	Součet		85,300			
37	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	85,300	143,75	12 261,88	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	VV		D.1.1.02 Laboratoř chemie - Nový stav					
	VV		"dle tab. místností" 85,3		85,300			
	VV	PVC	Součet		85,300			
38	M	284110240R	PVC - dekor pískový. Protiskluz R9-R11, třída zátěže 33, tl. Min. 2mm, tl. Náslapné vrstvy 0,6mm	m2	93,830	414,00	38 845,62	
	PP		PVC - dekor pískový. Protiskluz R9-R11, třída zátěže 33, tl. Min. 2mm, tl. Náslapné vrstvy 0,6mm					
	VV		85,3*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		93,830			
39	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	50,000	51,75	2 587,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena					
	VV		50		50,000			
40	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	11,310	30,00	339,30	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
	VV		11,31		11,310			
41	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	37,760	69,00	2 605,44	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
	VV		D.1.1.02 Laboratoř chemie - Nový stav					
	VV		2*7,57+2*11,31		37,760			
	VV		Součet		37,760			
42	M	284110080R	PVC (kanálková) lišta výšky 50mm, šířky 22mm - barva šedá vč. tvarovek rohu a koncovek	m	38,515	63,25	2 436,07	
	PP		PVC (kanálková) lišta výšky 50mm, šířky 22mm - barva šedá vč. tvarovek rohu a koncovek					
	VV		37,76*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		38,515			
43	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,914	526,00	480,76	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
44	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	0,914	1 000,00	914,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				9 993,08	
45	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	1,920	38,00	72,96	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	VV		Obklad		1,920			
46	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	46,531	98,00	4 560,04	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		D.1.1.03 Laboratoř chemie - stávající a bourané kce					
	VV		"dle tab. místnosti" 1,6*(2*11,31+7,57)-0,9*1,97		46,531			
	VV	Dem_obk	Součet		46,531			
47	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	1,920	880,00	1 689,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
	VV		D.1.1.02 Laboratoř chemie - Nový stav					
	VV		1,2*1,6		1,920			
	VV	Obklad	Součet		1,920			
48	M	597610390R	obkládačky keramické 20 x 20 x 0,6 cm l. j.	m2	2,112	480,00	1 013,76	
	PP		obkládačky keramické 20 x 20 x 0,6 cm l. j.					
	VV		1,92*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		2,112			
49	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	1,920	240,00	460,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivé obklad					
	VV				1,920			
50	K	R78101	Montáž a dodávka nerezových ukončovacích profilů	m	4,400	480,00	2 112,00	
	PP		Montáž a dodávka nerezových ukončovacích profilů					
	VV		1,2+2*1,6		4,400			
51	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,037	634,00	23,46	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
52	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	0,037	1 634,00	60,46	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				24 353,34	
53	K	784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	252,759	12,00	3 033,11	CS ÚRS 2022 02
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		D.1.1.02 Laboratoř chemie - Nový stav					
	VV		Malby+Malby_otěr		252,759			
54	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	85,300	25,00	2 132,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
	VV		D.1.1.02 Laboratoř chemie - Nový stav					
	VV		85,3		85,300			
55	K	784181123	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	196,119	15,00	2 941,79	CS ÚRS 2022 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		D.1.1.02 Laboratoř chemie - Nový stav					
	VV		Malby		196,119			
56	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	215,731	20,00	4 314,62	CS ÚRS 2021 02
	PP		folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		196,119*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		215,731			
57	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	56,640	86,00	4 871,04	CS ÚRS 2022 02
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"dle tab. místnosti" 1,5*(2*11,31+2*7,57)		56,640			
	VV	Malby_otěr	Součet		56,640			
58	K	784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech přes 3,80 do 5,00 m	m2	196,119	36,00	7 060,28	CS ÚRS 2022 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		D.1.1.02 Laboratoř chemie - Nový stav					
	VV		Dem_strop+Dem_stěn+Dem_špal-Malby_otěr		196,119			
	VV	Malby	Součet		196,119			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE

Objekt:

D.1.2 - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Gymnázium Jiřího z Poděbrad

CC-CZ:

Datum: 12. 6. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavmika s.r.o.

IČ:

27641759

DIČ:

CZ27641759

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				63 500,28
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	63 500,28	21,00%	13 335,06	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		76 835,34

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:

REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE

Objekt:

D.1.2 - Zdravotně technické instalace

Místo:

Gymnázium Jiřího z Poděbrad

Datum:

12. 6. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Stavmika s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

63 500,28

PSV - Práce a dodávky PSV	45 580,28
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	16 393,69
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	19 587,28
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	9 599,31
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	17 920,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE

Objekt:

D.1.2 - Zdravotně technické instalace

Místo:

Gymnázium Jiřího z Poděbrad

Datum:

12. 6. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Stavmika s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							63 500,28	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				45 580,28	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				16 393,69	
1	K	721170973	Potrubí z PVC krácení trub DN 70	kus	1,000	12,32	12,32	CS ÚRS 2022 02
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového krácení trub DN 70					
	VV		1 "napojení na stávající potrubí		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	721171904	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 75	kus	1,000	545,44	545,44	CS ÚRS 2022 02
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 75					
	VV		1 "napojení na stávající potrubí		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	721171914	Potrubí z PP propojení potrubí DN 75	kus	1,000	561,12	561,12	CS ÚRS 2022 02
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 75					
	VV		1 "napojení na stávající potrubí		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	4,000	303,52	1 214,08	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					
	VV		4 "přípojovací potrubí		4,000			
	VV		Součet		4,000			
5	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	10,000	336,00	3 360,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
	VV		10 "přípojovací potrubí		10,000			
	VV		Součet		10,000			
6	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	20,000	439,04	8 780,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75					
	VV		20 "přípojovací potrubí		20,000			
	VV		Součet		20,000			
7	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	3,000	91,84	275,52	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	VV		1+1+1 "zařizovací předměty DN40		3,000			
	VV		Součet		3,000			
8	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	4,000	100,80	403,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
	VV		4 "zařizovací předměty DN50		4,000			
	VV		Součet		4,000			
9	K	721242301	Vtok se zápachovou uzávěrkou HL 21 s přidávným uzávěrem pro suchý stav	kus	1,000	235,20	235,20	
	PP		Vtok se zápachovou uzávěrkou HL 21 s přidávným uzávěrem pro suchý stav					
	VV		1 "úkapy boiler		1,000			
	VV		Součet		1,000			
10	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	34,000	29,12	990,08	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	VV		4+10+20 "přípojovací potrubí		34,000			
	VV		Součet		34,000			
11	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,018	884,80	15,93	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				19 587,28	
12	K	722171913	Potrubí plastové odříznutí trubky D přes 20 do 25 mm	kus	1,000	12,32	12,32	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odříznutí trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů D přes 20 do 25 mm					
	VV		1 "napojení na stávající potrubí		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	K	722171933	Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D přes 20 do 25 mm	kus	1,000	178,08	178,08	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D přes 20 do 25 mm					
	VV		1 "napojení na stávající potrubí		1,000			
	VV		Součet		1,000			
14	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	m	14,000	247,52	3 465,28	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					
	VV		14 "vodovod přípojovací ve stěnách, v podlaze		14,000			
	VV		Součet		14,000			
15	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm	m	16,000	308,00	4 928,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		16 "vodovod přípojovací ve stěnách, v podlaze		16,000			
	WV		Součet		16,000			
16	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm	m	14,000	91,84	1 285,76	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	WV		14 "vodovod přípojovací ve stěnách, v podlaze		14,000			
	WV		Součet		14,000			
17	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 22 do 45 mm	m	16,000	96,32	1 541,12	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
	WV		16 "vodovod přípojovací ve stěnách, v podlaze		16,000			
	WV		Součet		16,000			
18	K	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2"	kus	5,000	290,08	1 450,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2"					
	WV		4+1 " nástěnka výtok		5,000			
	WV		Součet		5,000			
19	K	722220161	Nástěnný komplet plastový PPR PN 20 DN 20 x G 1/2"	soubor	2,000	464,80	929,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2" (nástěnný komplet)					
	WV		1+1 " nástěnka baterie		2,000			
	WV		Součet		2,000			
20	K	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2" ostatní typ	kus	2,000	127,68	255,36	CS ÚRS 2022 02
	PP		Armatury s jedním závitem montáž vodovodních armatur s jedním závitem ostatních typů G 1/2"					
21	K	722231072	Ventil zpětný mosazný G 1/2" PN 10 do 110°C se dvěma závity	kus	1,000	211,68	211,68	CS ÚRS 2022 02
	PP		Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1/2"					
	WV		1 "boiler		1,000			
	WV		Součet		1,000			
22	M	551119980	ventil rohový kulový s filtrem IVAR 1/2" x 1/2"	kus	7,000	138,88	972,16	
	PP		ventil rohový kulový s filtrem 1/2 x 1/2					
	WV		2*(1)+4+1 "baterie		7,000			
	WV		Součet		7,000			
23	K	722231141	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2"	kus	1,000	996,80	996,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Armatury se dvěma závity ventily pojistné rohové G 1/2"					
	WV		1 "boiler		1,000			
	WV		Součet		1,000			
24	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	187,04	374,08	CS ÚRS 2022 02
	PP		Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2"					
	WV		2 "boiler		2,000			
	WV		Součet		2,000			
25	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	30,000	60,48	1 814,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
	WV		14+16 "vodovod přípojovací ve stěnách, v podlaze		30,000			
	WV		Součet		30,000			
26	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	30,000	38,08	1 142,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
27	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,037	806,40	29,84	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	725	Zdravotechnika - zařízení předměty				9 599,31	
28	K	725532101	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulační závěsný svislý 10 l / 2 kW	soubor	1,000	3 494,40	3 494,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulační s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 10 l (2,0 kW)					
	WV		1 "boiler		1,000			
	WV		Součet		1,000			
29	K	725211617	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	3 964,80	3 964,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polostoupem), šířka umyvadla 600 mm					
	WV		1 "umyvadlo U1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
30	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	1,000	1 568,00	1 568,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti					
	WV		1 "umyvadlo U1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
31	K	725851325	Ventil odpadní umyvadlový bez přepadu G 5/4"	kus	1,000	407,68	407,68	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ventily odpadní pro zařízení předměty umyvadlové bez přepadu G 5/4"					
	WV		1 "umyvadlo U1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
32	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	1,000	133,28	133,28	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zápachové uzávěrky zařízení předmětů pro umyvadla DN 40					
	WV		1 "umyvadlo U1		1,000			
	WV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 12 do 24 m Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,034	916,16	31,15	CS ÚRS 2022 02
	PP							
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				17 920,00	
34	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	20,000	392,00	7 840,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník					
	VV		20 "stavební výpomoc, pomocné zednické práce, vrtání prostupů, provádění drážek, vysekání otvorů a další nespecifikované pomocné práce		20,000			
	VV		Součet		20,000			
35	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	20,000	504,00	10 080,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný					
	VV		20 "pomocné instalatérské práce, montážní práce a další nespecifikované pomocné práce		20,000			
	VV		Součet		20,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE

Objekt:

D.1.3 - Plynová zařízení

KSO:

Místo: Gymnázium Jiřího z Poděbrad

CC-CZ:

Datum: 12. 6. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavmika s.r.o.

IČ:

27641759

DIČ:

CZ27641759

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				44 179,62
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	44 179,62	21,00%	9 277,72	
snižená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		53 457,34

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:

REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE

Objekt:

D.1.3 - Plynová zařízení

Místo:

Gymnázium Jiřího z Poděbrad

Datum:

12. 6. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Stavmika s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

44 179,62

PSV - Práce a dodávky PSV

35 219,62

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

31 254,82

783 - Dokončovací práce - nátěry

3 964,80

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

8 960,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE

Objekt:

D.1.3 - Plynová zařízení

Místo:

Gymnázium Jiřího z Poděbrad

Datum:

12. 6. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Stavmika s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							44 179,62	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				35 219,62	
D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod				31 254,82	
1	K	723111202	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 15	m	5,000	509,60	2 548,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bežešvých běžných DN 15					
	VV		5 "vývod pro napojení spotřebiče		5,000			
	VV		Součet		5,000			
2	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 20	m	25,000	623,84	15 596,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bežešvých běžných DN 20					
	VV		25 "plynovod		25,000			
	VV		Součet		25,000			
3	K	723111215	Materiál a ocelové konstrukce pro uložení potrubí	ks	3,333	75,04	250,11	
	PP		Materiál a ocelové konstrukce pro uložení potrubí					
	VV		(5)/1,5 "vedení pod stropem		3,333			
	VV		Součet		3,333			
4	K	723150367	Chránička D 57x3,2 mm	m	1,000	509,60	509,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných chráničky Ø 57/3,2					
	VV		1 "chránička		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	K	723230112	Kulový uzávěr rohový PN 5 G 1/2" MF s protipožární armaturou	kus	1,000	509,60	509,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Armatury se dvěma závitů s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry rohové vnější a vnitřní závit G 1/2" MF					
	VV		1 "vývod pro napojení spotřebiče		1,000			
	VV		Součet		1,000			
6	K	723230113	Kulový uzávěr rohový PN 5 G 3/4" MF s protipožární armaturou	kus	4,000	996,80	3 987,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Armatury se dvěma závitů s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry rohové vnější a vnitřní závit G 3/4" MF					
	VV		4 "vývod pro napojení spotřebiče		4,000			
	VV		Součet		4,000			
7	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	30,000	35,84	1 075,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Opravy plynovodního potrubí odvzdušnění a napuštění potrubí					
	VV		5+25 "plynovod domovní		30,000			
	VV		Součet		30,000			
8	K	723190251b	Revize plynovodu	soubor	1,000	5 040,00	5 040,00	
	PP		Revize plynovodu					
	VV		1 "revize plynovodu		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	K	723190251c	Tlaková a provozní zkouška plynovodu	soubor	1,000	1 680,00	1 680,00	
	PP		Tlaková a provozní zkouška plynovodu					
	VV		1 "revize plynovodu		1,000			
	VV		Součet		1,000			
10	K	998723103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,073	809,76	59,11	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				3 964,80	
11	K	783425422	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email	m	30,000	132,16	3 964,80	
	PP		Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email					
	VV		5+25 "plynovod domovní		30,000			
	VV		Součet		30,000			
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				8 960,00	
12	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	10,000	392,00	3 920,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník					
	VV		10 "stavební výpomoc, pomocné zednické práce, vrtání		10,000			
	VV		prostupů, provádění drážek, vysekání otvorů a další nespecifikované pomocné práce		10,000			
	VV		Součet		10,000			
13	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	10,000	504,00	5 040,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný					
	VV		10 "pomocné instalatérské práce, montážní práce a další nespecifikované pomocné práce		10,000			
	VV		Součet		10,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE

Objekt:
D.1.4 - Vzduchotechnika

KSO:
Místo: Gymnázium Jiřího z Poděbrad

CC-CZ:
Datum: 12. 6. 2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Stavmika s.r.o.

IČ: 27641759
DIČ: CZ27641759

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				36 202,69
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	36 202,69	21,00%	7 602,56	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		43 805,25

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: REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE

Objekt: **D.1.4 - Vzduchotechnika**

Místo: Gymnázium Jiřího z Poděbrad

Datum: 12. 6. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Stavmika s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	36 202,69
PSV - Práce a dodávky PSV	36 202,69
751 - Vzduchotechnika	36 202,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE

Objekt:

D.1.4 - Vzduchotechnika

Místo:

Gymnázium Jiřího z Poděbrad

Datum:

12. 6. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Stavmika s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							36 202,69	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				36 202,69	
D		751	Vzduchotechnika				36 202,69	
1	K	R75101	Potrubí z materiálu vč. příslušenství	kpl	1,000	20 212,31	20 212,31	
	PP		Potrubí z materiálu PE v barevném odstínu RAL 9011. Spojení bude provedeno na hrdla. Hadice bude vyrobena z měkkého PVC v barvě šedé a bude vyztužena spirálou z neměkčeného PVC. K hadicím jsou oceněny i 2ks nerezových spon pro napojení na potrubí a digestoř, vč. spojovacího, závěsového a těsnícího materiálu součástí kompletu je: 3x oblouk d200/90°; zpětná klapka d200 horizontální; výfukový díl s krycí mřížkou d200; potrubí d200 délky 1m, 1,2m a 1,4m; ohebná hadice z PVC 1m					
2	K	R75102	Kulisový tlumič hluku 600x200x1000 (složený ze 3 kulis 100x200x1000, konce kulis budou opatřeny náběhovými hranami), vč. pláště tlumiče hluku ze 4hranného potrubí	kpl	1,000	3 073,60	3 073,60	
	PP		Kulisový tlumič hluku 600x200x1000 (složený ze 3 kulis 100x200x1000, konce kulis budou opatřeny náběhovými hranami), vč. pláště tlumiče hluku ze 4hranného potrubí					
3	K	R75103	Komfortní krycí mřížka 600x200 mm	kus	2,000	568,39	1 136,78	
	PP		Komfortní krycí mřížka 600x200 mm					
4	K	R75104	Doprava	kpl	1,000	6 780,00	6 780,00	
	PP		Doprava					
5	K	R75105	Zaregulování a předání	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Zaregulování a předání					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE

Objekt:

D.1.5 - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

Gymnázium Jiřího z Poděbrad

CC-CZ:

Datum:

12. 6. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavmika s.r.o.

IČ:

27641759

DIČ:

CZ27641759

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

269 695,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	269 695,53	21,00%	56 636,06
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

326 331,59

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:

REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE

Objekt:

D.1.5 - Elektroinstalace

Místo:

Gymnázium Jiřího z Poděbrad

Datum:

12. 6. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Stavmika s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

269 695,53

D1 - Montážní materiál a práce

137 891,10

D3 - Kabelové rozvody

29 340,91

D4 - UKONČENÍ VODICU V ROZVADECÍCH

1 983,52

D5 - Ostatní

100 480,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE

Objekt:

D.1.5 - Elektroinstalace

Místo:

Gymnázium Jiřího z Poděbrad

Datum:

12. 6. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Stavmika s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							269 695,53	
D	D1		Montážní materiál a práce				137 891,10	
1	K	Pol1	Rozvaděč RM.1	ks	1,000	44 849,70	44 849,70	
	PP		Rozvaděč RM.1					
2	K	Pol2	jistič 25B/3	ks	1,000	717,61	717,61	
	PP		jistič 25B/3					
3	K	Pol3	Přepětová ochrana T1+T2	ks	1,000	1 339,66	1 339,66	
	PP		Přepětová ochrana T1+T2					
4	K	Pol4	Pojistkový odpínač OPV22/3	ks	1,000	4 512,90	4 512,90	
	PP		Pojistkový odpínač OPV22/3					
5	K	Pol5	Zásuvka jednoduchá 230V/16A s krabicí	ks	22,000	177,18	3 898,05	
	PP		s krabicí					
6	K	Pol6	DTTO s přepětovou ochranou	ks	2,000	1 328,88	2 657,76	
	PP		DTTO s přepětovou ochranou					
7	K	Pol7	Ovladač pro žaluzie	ks	4,000	308,99	1 235,98	
	PP		Ovladač pro žaluzie					
8	K	Pol8	Zásuvka RJ45	ks	2,000	282,39	564,77	
	PP		Zásuvka RJ45					
9	K	Pol9	A-svítilno LED 52,8W vč.závěsu	ks	15,000	4 097,38	61 460,70	
	PP		A-svítilno LED 52,8W vč.závěsu					
10	K	Pol10	B-svítilno LED 32W pro osvětlení lab.stolů	ks	4,000	3 432,94	13 731,76	
	PP		B-svítilno LED 32W pro osvětlení lab.stolů					
11	K	Pol11	Svítilno nouzové 1X8W inventer 60, minut-piktogram	ks	1,000	1 274,00	1 274,00	
	PP		Svítilno nouzové 1X8W inventer 60, minut-piktogram					
12	K	Pol12	Ovladač 230V/10A řaz.1	ks	7,000	200,46	1 403,21	
	PP		Ovladač 230V/10A řaz.1					
13	K	Pol13	Rozbočovací krabice	ks	10,000	24,50	245,00	
	PP		Rozbočovací krabice					
D	D3		Kabelové rozvody				29 340,91	
14	K	Pol14	4x10- el.přívod	m	35,000	131,78	4 612,32	
	PP		4x10- el.přívod					
15	K	Pol15	CY16/zž- el.přívod	m	35,000	70,90	2 481,61	
	PP		CY16/zž- el.přívod					
16	K	Pol16	CY 6/zž	m	100,000	24,50	2 450,00	
	PP		CY 6/zž					
17	K	Pol17	3 x 1,5	m	200,000	19,60	3 920,00	
	PP		3 x 1,5					
18	K	Pol18	3x2,5	m	400,000	27,69	11 074,00	
	PP		3x2,5					
19	K	Pol19	KU 100	ks	2,000	107,80	215,60	
	PP		KU 100					
20	K	Pol20	UTP cat.5e	m	100,000	15,97	1 597,40	
	PP		UTP cat.5e					
21	K	Pol21	Lišta PVC 18X 20	m	40,000	24,40	976,08	
	PP		Lišta PVC 18X 20					
22	K	Pol22	Trubka PVC o 50	m	12,000	39,20	470,40	
	PP		Trubka PVC o 50					
23	K	Pol23	Trubka o 16	m	60,000	15,53	931,98	
	PP		Trubka o 16					
24	K	Pol24	HDMI kabel včetně koncovek	m	12,000	50,96	611,52	
	PP		HDMI kabel včetně koncovek					
D	D4		UKONCENI VODICU V ROZVADECICH				1 983,52	
25	K	Pol25	Do 2,5 mm2	ks	46,000	43,12	1 983,52	
	PP		Do 2,5 mm2					
D	D5		Ostatní				100 480,00	
26	K	Pol26	Revizní technik	hod	10,000	339,00	3 390,00	
	PP		Revizní technik					
27	K	Pol27	Spolupráce s reviz.technikem	hod	2,000	450,00	900,00	
	PP		Spolupráce s reviz.technikem					
28	K	Pol28	práce nepostížitelné v ceníku	hod	8,000	450,00	3 600,00	
	PP		práce nepostížitelné v ceníku					
29	K	Pol29	Zednické přípomocce	hod	20,000	250,00	5 000,00	
	PP		Zednické přípomocce					
30	K	Pol30	Sekání drážek	m	130,000	575,00	74 750,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Sekání drážek					
31	K	Pol31	Demontáž stávající elektroinstalace	hod	8,000	480,00	3 840,00	
	PP		Demontáž stávající elektroinstalace					
32	K	Pol32	Spolupráce se správcem PC sítě uvedení do provozu	hod	10,000	550,00	5 500,00	
	PP		Spolupráce se správcem PC sítě uvedení do provozu					
33	K	Pol33	PPV	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		PPV					
34	K	Pol34	Revize osvětlení - světelná zkouška	kpl	1,000	500,00	500,00	
	PP		Revize osvětlení - světelná zkouška					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE

Objekt:
UT - VYTÁPĚNÍ

KSO:
Místo: Poděbrady

CC-CZ:
Datum: 12. 6. 2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Stavmika s.r.o.

IČ: 27641759
DIČ: CZ27641759

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. K. Dovrtěl

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **146 915,16**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	146 915,16	21,00%	30 852,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **177 767,34** **v CZK**

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: REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE

Objekt: **UT - VYTÁPĚNÍ**

Místo: Poděbrady

Datum: 12. 6. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Stavmika s.r.o.

Zpracovatel: Ing. K. Dovrtěl

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	146 915,16
PSV - Práce a dodávky PSV	138 515,16
734 - Ústřední vytápění - armatury	5 537,91
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	132 977,25
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	8 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE

Objekt:

UT - VYTÁPĚNÍ

Místo:

Poděbrady

Datum:

12. 6. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Stavmika s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. K. Dovrtěl

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							146 915,16	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				138 515,16	
D		734	Ústřední vytápění - armatury				5 537,91	
1	K	734200822	Demontáž armatury závitové se dvěma závitů přes G 1/2 do G 1	kus	8,000	154,56	1 236,48	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž armatur závitových se dvěma závitů přes 1/2 do G 1					
	VV		2*4 "litinová tělesa		8,000			
	VV		Součet		8,000			
2	K	734221536R	Termostatický ventil rohový pro otopná tělesa 1/2" PN 16 s přednastavením, integrovaný automatický omezovač průtoku vč. montáže	kus	4,000	514,08	2 056,32	
	PP		Termostatický ventil rohový pro otopná tělesa 1/2" PN 16 s přednastavením, integrovaný automatický omezovač průtoku vč. montáže					
	VV		4 "litinové těleso		4,000			
	VV		Součet		4,000			
3	K	734221682R	Termostatická hlavice otopných těles se zajištěním proti odcízení bezpečnostním kroužkem s regulačním rozsahem 6°C-28°C vč. montáže	kus	4,000	324,80	1 299,20	
	PP		Termostatická hlavice otopných těles se zajištěním proti odcízení bezpečnostním kroužkem s regulačním rozsahem 6°C-28°C vč. montáže					
	VV		4 "litinové těleso		4,000			
	VV		Součet		4,000			
4	K	734261417R	Šroubení regulační a uzavírací otopných těles G 1/2 s přednastavením a vypouštěním	kus	4,000	235,20	940,80	
	PP		Šroubení regulační a uzavírací otopných těles G 1/2 s přednastavením a vypouštěním					
	VV		4 "litinové těleso		4,000			
	VV		Součet		4,000			
5	K	998734103	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,004	1 276,80	5,11	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	VV		0,004		0,004			
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				132 977,25	
6	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	21,420	43,68	935,63	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					
	VV		4*21*0,255 "litinové těleso		21,420			
	VV		Součet		21,420			
7	K	735119140	Montáž otopného tělesa litinového článkového	m2	21,420	365,12	7 820,87	CS ÚRS 2022 02
	PP		Otopná tělesa litinová montáž těles článkových					
	VV		4*21*0,255 "litinové těleso		21,420			
	VV		Součet		21,420			
8	M	48450720	těleso otopné litinové rozteč/hl 500/160mm, 53-152W, výhřevná plocha 0,255m2/kus	kus	84,000	1 444,80	121 363,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		těleso otopné litinové rozteč/hl 500/160mm, 53-152W, výhřevná plocha 0,255m2/kus					
	VV		4*21 "litinové těleso		84,000			
	VV		Součet		84,000			
9	K	735118110	Zkoušky těsnosti otopných těles litinových článkových vodou	m2	21,420	71,68	1 535,39	CS ÚRS 2022 02
	PP		Otopná tělesa litinová zkoušky těsnosti vodou těles článkových					
	VV		4*21*0,255 "litinové těleso		21,420			
	VV		Součet		21,420			
10	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	21,420	28,00	599,76	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží					
	VV		4*21*0,255 "litinové těleso		21,420			
	VV		Součet		21,420			
11	K	998735103	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,500	1 444,80	722,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	VV		0,5		0,500			
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				8 400,00	
12	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	6,000	392,00	2 352,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profese HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník					
	VV		6 "stavební výpomoc, pomocné zednické práce, vrtání prostupů, provádění drážek, vysekání otvorů a další nespecifikované pomocné práce		6,000			
	VV		Součet		6,000			
13	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	6,000	504,00	3 024,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný					
	W		6 "pomocně intalatérské práce, montážní práce a další nespecifikované pomocné práce		6,000			
	W		Součet		6,000			
14	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba topenář odborný	hod	6,000	504,00	3 024,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář odborný					
	W		6 "odborné intalatérské práce, montážní práce a další nespecifikované montážní práce		6,000			
	W		Součet		6,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE

Objekt:
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:
Místo: Gymnázium Jiřího z Poděbrad

CC-CZ:
Datum: 12. 6. 2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Stavmika s.r.o.

IČ: 27641759
DIČ: CZ27641759

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				60 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	60 000,00	21,00%	12 600,00	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		72 600,00

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:

REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Gymnázium Jiřího z Poděbrad

Datum:

12. 6. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Stavmika s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

60 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

60 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

25 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

15 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Gymnázium Jiřího z Poděbrad

Datum:

12. 6. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Stavmika s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							60 000,00	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				60 000,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				25 000,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				15 000,00	
2	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				20 000,00	
3	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost					

SEZNAM FIGUR

Kód: 19025
 Stavba: REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE

Datum: 12. 6. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
D.1.1	ASŘ		
Dem_obk			46,531
	D.1.1.03 Laboratoř chemie - stávající a bourané kce		0,000
	"dle tab. místnosti" 1,6*(2*11,31+7,57)-0,9*1,97		46,531
Dem_obk	Součet		46,531
Dem_PVC			85,300
	D.1.1.03 Laboratoř chemie - stávající a bourané kce		0,000
	"dle tab. místnosti" 85,30		85,300
Dem_PVC	Součet		85,300
Použití figury:			
776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	85,300
632452421	Doplnění cementového potěru hlazeného pl přes 1 do 4 m2 tl přes 10 do 20 mm	m2	85,300
776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	85,300
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	170,600
Dem_stěn			151,619
	D.1.1.03 Laboratoř chemie - stávající a bourané kce		0,000
Dem_stěn	"dle tab. místnosti" 4,35*(2*11,31+2*7,57)-0,9*1,97-4*1,4*1,94		151,619
Použití figury:			
978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	167,459
612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	167,459
612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	151,619
612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	334,918
784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech přes 3,80 do 5,00 m	m2	196,119
Dem_strop			85,300
	D.1.1.03 Laboratoř chemie - stávající a bourané kce		0,000
Dem_strop	"dle tab. místnosti" 85,30		85,300
Použití figury:			
978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	85,300
611131101	Cementový postřík vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	85,300
611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	85,300
611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	170,600
784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech přes 3,80 do 5,00 m	m2	196,119
Dem_špal			15,840
Dem_špal	"špalety" 4*0,75*(2*1,94+1,4)		15,840
Použití figury:			
978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	167,459
612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	167,459
612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	334,918
612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	15,840
784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech přes 3,80 do 5,00 m	m2	196,119
Malby			196,119
	D.1.1.02 Laboratoř chemie - Nový stav		0,000
	Dem_strop+Dem_stěn+Dem_špal-Malby_otěr		196,119
Malby	Součet		196,119
Použití figury:			
784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech přes 3,80 do 5,00 m	m2	196,119
784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	252,759
784181123	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	196,119

Kód	Popis	MJ	Výměra
Malby_otěr			56,640
	"dle tab. místnosti" 1,5*(2*11,31+2*7,57)		56,640
Malby_otěr	Součet		56,640
Použití figury:			
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	56,640
784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	252,759
784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech přes 3,80 do 5,00 m	m2	196,119
Obklad			1,920
	D.1.1.02 Laboratoř chemie - Nový stav		0,000
	1,2*1,6		1,920
Obklad	Součet		1,920
Použití figury:			
781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	1,920
711193131	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše těsnicí kaší minerální minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	1,920
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	1,920
781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	1,920
PVC			85,300
	D.1.1.02 Laboratoř chemie - Nový stav		0,000
	"dle tab. místnosti" 85,3		85,300
PVC	Součet		85,300
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	85,300
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	85,300
776141122	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	85,300
Žlab			10,100
Použití figury:			
974042557	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 300 mm	m	10,100
R74101	M+D žlabu vč. vyrovnání podlahy a přesunů hmot	m	10,100

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21009

Stavba: MODERNIZACE UČEBEN PŘÍRODOVĚDNÝCH UČEBEN PŘEDMĚTŮ

KSO:
Místo: Gymnázium Jiřího z Poděbrad

CC-CZ:
Datum: 12. 6. 2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Stavmika s.r.o.

IČ: 27641759
DIČ: CZ27641759

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			2 195 036,72
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	2 195 036,72	460 957,71
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			2 655 994,43
v CZK			

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: 21009

Stavba: MODERNIZACE UČEBEN PŘÍRODOVĚDNÝCH UČEBEN PŘEDMĚTŮ

Místo: **Gymnázium Jiřího z Poděbrad**

Datum: 12. 6. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Stavmika s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 195 036,72	2 655 994,43
D.1.1	ASŘ	1 157 337,10	1 400 377,89
D.1.2	Zdravotné technické instalace	118 835,81	143 791,33
D.1.3	Elektroinstalace	524 697,82	634 884,36
D.1.4	Vzduchotechnika	13 119,05	15 874,05
UT	VYTÁPĚNÍ	291 046,94	352 166,80
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	90 000,00	108 900,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MODERNIZACE UČEBEN PŘÍRODOVĚDNÝCH UČEBEN PŘEDMĚTŮ

Objekt:

D.1.1 - ASŘ

KSO:

Místo: Gymnázium Jiřího z Poděbrad

CC-CZ:

Datum: 12. 6. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavmika s.r.o.

IČ:

27641759

DIČ:

CZ27641759

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 157 337,10
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	1 157 337,10	21,00%	243 040,79	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		1 400 377,89

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:

MODERNIZACE UČEBEN PŘÍRODOVĚDNÝCH UČEBEN PŘEDMĚTŮ

Objekt:

D.1.1 - ASŘ

Místo:

Gymnázium Jiřího z Poděbrad

Datum:

12. 6. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Stavmika s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 157 337,10

HSV - Práce a dodávky HSV	779 152,39
3 - Svislé a kompletní konstrukce	16 978,69
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	519 525,89
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	131 245,20
997 - Přesun sutě	97 420,33
998 - Přesun hmot	13 982,28
PSV - Práce a dodávky PSV	378 184,71
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	10 000,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	49 798,80
763 - Konstrukce suché výstavby	3 529,65
766 - Konstrukce truhlářské	21 358,25
771 - Podlahy z dlaždic	25 300,48
776 - Podlahy povlakové	176 843,87
781 - Dokončovací práce - obklady	41 365,99
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	49 987,67

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MODERNIZACE UČEBEN PŘÍRODOVĚDNÝCH UČEBEN PŘEDMĚTŮ

Objekt:

D.1.1 - ASŘ

Místo:

Gymnázium Jiřího z Poděbrad

Datum:

12. 6. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Stavmika s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 157 337,10	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				779 152,39	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				16 978,69	
1	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	18,462	833,75	15 392,69	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm					
	WV		D.1.106 WC Invalida					
	WV		"invalida" 3,9*(1,6+1,8+1,8)-0,9*2,02		18,462			
2	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	5,200	128,00	665,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm					
	WV		D.1.106 WC Invalida					
	WV		"invalida" 1,6+1,8+1,8		5,200			
3	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	7,800	118,00	920,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	WV		D.1.106 WC Invalida					
	WV		"invalida" 3,9*2		7,800			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				519 525,89	
4	K	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	192,580	78,00	15 021,24	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů					
	WV		VCM_strop		192,580			
5	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	192,580	440,70	84 870,01	CS ÚRS 2022 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	WV		D.1.1.02 Učebna biologie - nový stav, D.1.1.03 Učebna fyziky - nový stav, D.1.1.06 WC Invalida					
	WV		"invalida" 2,67		2,670			
	WV		Mezisoučet		2,670			
	WV		"Fyzika" 79,52		79,520			
	WV		"Biologie" 87,35		87,350			
	WV		"kabinet" 23,04		23,040			
	WV	VCM_stáv	Mezisoučet		189,910			
	WV	VCM_strop	Součet		192,580			
6	K	611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	385,160	65,00	25 035,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů					
	WV		VCM_strop		192,580			
	WV		192,58*2 'Přepočtené koeficientem množství		385,160			
7	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	393,215	58,00	22 806,47	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
	WV		VCM_stěna		393,215			
8	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	393,215	420,00	165 150,30	CS ÚRS 2022 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	WV		D.1.106 WC Invalida					
	WV		"invalida" (3,9-2)*(1,6*2+1,8*2)+3,9*(1,8+1,95+1,92)-0,9*2,02		33,215			
	WV		Mezisoučet		33,215			
	WV		"Fyzika" 145		145,000			
	WV		"Biologie" 149		149,000			
	WV		"kabinet" 66		66,000			
	WV	VCM_stáv_stěna	Mezisoučet		360,000			
	WV	VCM_stěna	Součet		393,215			
9	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	786,430	65,00	51 117,95	CS ÚRS 2022 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
	WV		VCM_stěna		393,215			
	WV		393,215*2 'Přepočtené koeficientem množství		786,430			
10	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	192,595	40,00	7 703,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou					
	WV		79,52+87,365+23,04+2,67		192,595			
11	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	60,000	45,00	2 700,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			60		60,000			
12	K	619991021	Oblepení rámu a keramických soklů lepicí páskou	m	150,000	45,00	6 750,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklů oblepením malířskou páskou		150,000			
13	K	632452421	Doplnění cementového potěru hlazeného pl přes 1 do 4 m2 tl přes 10 do 20 mm	m2	192,480	589,00	113 370,72	CS ÚRS 2022 02
	PP		Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivé přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 10 do 20 mm		192,480			
	VV		Dem_ker+Dem_PVC					
14	K	R0601	D+M samolepicích distančních ukončovacích plastových pásků při styku omítky a rámu výplně - rozsah dle PD	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		D+M samolepicích distančních ukončovacích plastových pásků při styku omítky a rámu výplně - rozsah dle PD					
15	K	R0602	D+M sklolaminátové sítky při omítání (styk různých povrchů, zesílení rohů) - rozsah dle PD	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		D+M sklolaminátové sítky při omítání (styk různých povrchů, zesílení rohů) - rozsah dle PD					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				131 245,20	
16	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	192,580	98,00	18 872,84	CS ÚRS 2022 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m		192,580			
	VV		79,52+87,35+23,04+2,67					
17	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	192,595	112,00	21 570,64	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m		192,595			
	VV		79,52+87,365+23,04+2,67					
18	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	27,773	152,00	4 221,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkovék z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		D.1.106 WC Invalida					
	VV		"invalida" 3,9*(1,95+4,6+1,4)-0,7*2,02-0,9*2,02		27,773			
	VV		Součet		27,773			
19	K	962032230	Bourání zdva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,495	960,00	475,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání zdva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					
	VV		Vybourní zděného soklu výšky 200mm					
	VV		D.1.1.04 Učebna biologie - stávající a bourané kce					
	VV		"Biologie" 5,5*0,45*0,2		0,495			
20	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,030	398,50	1 207,46	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		D.1.106 WC Invalida					
	VV		"invalida" 0,7*2,02+0,8*2,02		3,030			
21	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	189,910	116,00	22 029,56	CS ÚRS 2022 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		D.1.106 WC Invalida					
	VV		VCM_stáv		189,910			
	VV		Součet		189,910			
22	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	360,000	91,30	32 868,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		VCM_stáv_stěna		360,000			
	VV		Součet		360,000			
23	K	R0901	Demontáž nábytku a vybavení v učebně - dle PD (do suti)	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Demontáž nábytku a vybavení v učebně - dle PD (do suti). Likvidace skříní, vitrin, lavic, židlí, laboratorního stolu, stolu pro učitele, promítacího plátna, projektor, tabule, okenní rolety, oc. trubky, spodní a horní skřínky vč. pracovní desky					
	VV		D.1.1.04 Učebna biologie - stávající a bourané kce, D.1.1.05 Učebna fyzika - stávající a bourané kce					
	VV		"dle tab. místnosti" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
24	K	R0902	Demontáž a opětovná montáž zařízení po vyzdění nové příčky	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Demontáž a opětovná montáž zařízení po vyzdění nové příčky					
	VV		D.1.106 WC Invalida					
	VV		"kabinet" 1		1,000			
	D	997	Přesun sutě				97 420,33	
25	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně	t	55,102	380,00	20 938,76	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
26	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	55,102	266,00	14 657,13	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
27	K	997013509	Připíatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 046,938	18,00	18 844,88	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		55,102*19 *Přepočtené koeficientem množství		1 046,938			
28	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	55,102	780,00	42 979,56	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
	D	998	Přesun hmot				13 982,28	
29	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 6 do 12 m	t	35,852	390,00	13 982,28	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				378 184,71	
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				10 000,00	
30	K	R73502	Demontáž stáv. vedení topení	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		Demontáž stáv. vedení topení					
31	K	R73503	Přeložka stáv. vedení topení	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
	PP		Přeložka stáv. vedení topení					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				49 798,80	
32	K	R74101	M+D žlabu vč. vyrovnání podlahy a přesunů hmot	m	78,300	636,00	49 798,80	
	PP		M+D žlabu vč. vyrovnání podlahy a přesunů hmot					
	VV		D.1.1.02 Učebna biologie - nový stav, D.1.1.03 Učebna fyziky - nový stav, D.1.1.06 WC Invalida					
	VV		"fyzika" 7,25*2+2,6+1,9+3,4+3,5+8+2,2+1,75+0,65		38,500			
	VV		"biologie" 7,25*2+3+1,9+3,7+3,8+8+2,5+1,75+0,65		39,800			
	VV		Součet		78,300			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				3 529,65	
33	K	763121426	SDK stěna přesazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	2,400	1 258,00	3 019,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 II. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 112,5 mm, profil 100					
	VV		D.1.1.06 WC Invalida					
	VV		"invalida" 1,6*1,5		2,400			
	VV	SDK	Součet		2,400			
34	K	763121811	Demontáž SDK přesazené/šachtové stěny s jednoduchou nosnou kci opláštění jednoduché	m2	1,725	250,00	431,25	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž přesazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché					
	VV		D.1.1.06 WC Invalida					
	VV		"invalida" 1,15*1,5		1,725			
35	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,033	1 200,00	39,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
36	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	0,033	1 200,00	39,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	766	Konstrukce truhlářské				21 358,25	
37	K	766411812	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy přes 1,5 m2	m2	43,263	105,00	4 542,62	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž obložení stěn panely, plochy přes 1,5 m2					
	VV		D.1.1.04 Učebna biologie - stávající a bourané kce, D.1.1.05 Učebna fyzika - stávající a bourané kce					
	VV		"biologie" 0,5*(2*(0,7+7,73+3,75+5,05))+2,3*1,5*3+0,6*1,125)		22,743			
	VV		"fyzika" (2,3*(11,2+4*0,6+6))-1*2,02*2)*0,5		20,520			
	VV		Součet		43,263			
38	K	R766DV01	M+D dveří DV01 vč. zárubně - specifikace viz. tabulka dveří	kus	1,000	14 000,00	14 000,00	
	PP		M+D dveří DV01 vč. zárubně - specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		D.1.1.07 Výpis dveří					
	VV		"DV01" 1		1,000			
39	K	R766DV02	Doplnění dveří DV02 o madla	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Doplnění dveří DV02 o madla					
	VV		D.1.1.07 Výpis dveří					
	VV		"DV02" 1		1,000			
40	K	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,500	210,42	315,63	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovených procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				25 300,48	
41	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	2,670	10,00	26,70	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
	VV		Dlažba		2,670			
42	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	2,670	480,00	1 281,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Dlažba		2,670			
43	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	43,830	20,00	876,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných					
	VV		D.1.1.04 Učebna biologie - stávající a bourané kce, D.1.1.05 Učebna fyzika - stávající a bourané kce, D.1.1.06 WC Invalida					
	VV		"fyzika" 7,1+11,2+0,25*8		20,300			
	VV		"biologie" 6,53+0,7+8*0,25+4*1,4		14,830			
	VV		"zázemí" 1,4+3,3+1,4+2,6		8,700			
	VV		Součet		43,830			
44	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	173,080	98,00	16 961,84	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		D.1.1.04 Učebna biologie - stávající a bourané kce, D.1.1.05 Učebna fyzika - stávající a bourané kce, D.1.1.06 WC Invalida					
	VV		"fyzika" 79,52		79,520			
	VV		"biologie" 87,35		87,350			
	VV		"invalida" 4,62		4,620			
	VV		"zázemí" 1,59		1,590			
	VV	Dem_ker	Součet		173,080			
45	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	2,670	850,00	2 269,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
	VV		D.1.106 WC Invalida					
	VV		"invalida" 2,67		2,670			
	VV	Dlažba	Součet		2,670			
46	M	59761011	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2	m2	2,937	480,00	1 409,76	CS ÚRS 2022 02
	PP		dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2					
	VV		2,67*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		2,937			
47	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	2,670	140,00	373,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem					
	VV		Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	VV		Dlažba		2,670			
48	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	2,670	460,00	1 228,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	VV		Dlažba		2,670			
49	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	2,670	250,00	667,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky					
	VV		Dlažba		2,670			
50	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,093	602,00	55,99	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
51	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	0,093	1 602,00	148,99	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	776	Podlahy povlakové				176 843,87	
52	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	19,400	85,00	1 649,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)					
	VV		Dem_PVC		19,400			
53	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	379,820	10,00	3 798,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	VV		PVC*2		379,820			
54	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	189,910	28,75	5 459,91	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah					
	VV		PVC		189,910			
55	K	776141122	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	189,910	161,00	30 575,51	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	VV		PVC		189,910			
56	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	19,400	40,00	776,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
	VV		D.1.106 WC Invalida					
	VV		"kabinet" 19,4		19,400			
	VV	Dem_PVC	Součet		19,400			
57	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	189,910	143,75	27 299,56	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	VV		D.1.1.02 Učebna biologie - nový stav, D.1.1.03 Učebna fyziky - nový stav, D.1.106 WC Invalida					
	VV		"Fyzika" 79,52		79,520			
	VV		"Biologie" 87,35		87,350			
	VV		"kabinet" 23,04		23,040			
	VV	PVC	Součet		189,910			
58	M	284110240R	PVC - dekor pískový. Protiskluz R9-R11, třída zátěže 33, tl. Min. 2mm, tl. Náslapné vrstvy 0,6mm	m2	208,901	414,00	86 485,01	
	PP		PVC - dekor pískový. Protiskluz R9-R11, třída zátěže 33, tl. Min. 2mm, tl. Náslapné vrstvy 0,6mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		192,595*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		211,855			
76	K	784181123	Hlubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	477,355	15,00	7 160,33	CS ÚRS 2022 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	WV		D.1.1.02 Laboratoř chemie - Nový stav					
	WV		Malby		477,355			
77	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	110,840	86,00	9 532,24	CS ÚRS 2022 02
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	WV		"fyzika" 57,09		57,090			
	WV		"Biologie" 36,6		36,600			
	WV		"Kabinet" 17,15		17,150			
	WV	Malby_otěr	Součet		110,840			
78	K	784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech přes 3,80 do 5,00 m	m2	477,355	36,00	17 184,78	CS ÚRS 2022 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	WV		D.1.1.02 Učebna biologie - nový stav, D.1.1.03 Učebna fyziky - nový stav, D.1.106 WC Invalida					
	WV		VCM_stěna+VCM_strop+SDK-Malby_otěr		477,355			
	WV	Malby	Součet		477,355			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MODERNIZACE UČEBEN PŘÍRODOVĚDNÝCH UČEBEN PŘEDMĚTŮ

Objekt:

D.1.2 - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Gymnázium Jiřího z Poděbrad

CC-CZ:

Datum: 12. 6. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavmika s.r.o.

IČ:

27641759

DIČ:

CZ27641759

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				118 835,81
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	118 835,81	21,00%	24 955,52	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		143 791,33

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:

MODERNIZACE UČEBEN PŘÍRODOVĚDNÝCH UČEBEN PŘEDMĚTŮ

Objekt:

D.1.2 - Zdravotně technické instalace

Místo:

Gymnázium Jiřího z Poděbrad

Datum:

12. 6. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Stavmika s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	118 835,81
PSV - Práce a dodávky PSV	85 795,81
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	12 381,76
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	23 593,69
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	31 842,51
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	17 320,41
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	657,44
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	33 040,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MODERNIZACE UČEBEN PŘÍRODOVĚDNÝCH UČEBEN PŘEDMĚTŮ

Objekt:

D.1.2 - Zdravotně technické instalace

Místo: Gymnázium Jiřího z Poděbrad

Datum: 12. 6. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Stavmika s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							118 835,81	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				85 795,81	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				12 381,76	
1	K	721140905	Potrubí litinové vsazení odbočky DN 100	kus	3,000	857,92	2 573,76	CS ÚRS 2022 02
	PP		Opravy odpadního potrubí litinového vsazení odbočky do potrubí DN 100					
	VV		3 "napojení na stávající potrubí		3,000			
	VV		Součet			3,000		
2	K	721140915	Potrubí litinové propojení potrubí DN 100	kus	3,000	724,64	2 173,92	CS ÚRS 2022 02
	PP		Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 100					
3	K	721140925	Potrubí litinové odpadní krácení trub DN 100	kus	3,000	119,84	359,52	CS ÚRS 2022 02
	PP		Opravy odpadního potrubí litinového krácení trub DN 100					
4	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	2,000	303,52	607,04	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					
	VV		2 "přípojovací potrubí		2,000			
	VV		Součet			2,000		
5	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	10,000	336,00	3 360,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
	VV		10 "přípojovací potrubí		10,000			
	VV		Součet			10,000		
6	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	3,000	754,88	2 264,64	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110					
	VV		3 "přípojovací potrubí		3,000			
	VV		Součet			3,000		
7	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	91,84	91,84	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	VV		1 "zařizovací předměty DN40		1,000			
	VV		Součet			1,000		
8	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	3,000	101,92	305,76	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
	VV		3 "zařizovací předměty DN50		3,000			
	VV		Součet			3,000		
9	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	1,000	150,08	150,08	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110					
	VV		1 "zařizovací předměty DN100		1,000			
	VV		Součet			1,000		
10	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	15,000	29,12	436,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	VV		2+10+3 "přípojovací potrubí		15,000			
	VV		Součet			15,000		
11	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,066	884,80	58,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				23 593,69	
12	K	722131912	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí DN 20	soubor	6,000	1 060,64	6 363,84	CS ÚRS 2022 02
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí DN 20					
	VV		6 "napojení na stávající potrubí		6,000			
	VV		Součet			6,000		
13	K	722131922	Potrubí pozinkované závitové zpětná montáž DN 20	m	6,000	78,40	470,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových zpětná montáž závitového potrubí DN 20					
14	K	722131932	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 20	kus	6,000	451,36	2 708,16	CS ÚRS 2022 02
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 20					
15	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	m	21,000	262,08	5 503,68	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					
	VV		21 "vodovod přípojovací ve stěnac		21,000			
	VV		Součet			21,000		
16	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm	m	21,000	97,44	2 046,24	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		21 "vodovod přípojovací ve stěnách		21,000			
	WV		Součet		21,000			
17	K	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2"	kus	1,000	269,92	269,92	CS ÚRS 2022 02
	PP		Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2"					
	WV		1 " nástěnka výtok		1,000			
	WV		Součet		1,000			
18	K	722220161	Nástěnný komplet plastový PPR PN 20 DN 20 x G 1/2"	soubor	4,000	509,60	2 038,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2" (nástěnný komplet)					
	WV		1+1+2 " nástěnka baterie		4,000			
	WV		Součet		4,000			
19	K	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2" ostatní typ	kus	8,000	127,68	1 021,44	CS ÚRS 2022 02
	PP		Armatury s jedním závitem montáž vodovodních armatur s jedním závitem ostatních typů G 1/2"					
	WV		8 "výtoky		8,000			
	WV		Součet		8,000			
20	M	551119980	ventil rohový kulový s filtrem IVAR 1/2" x 1/2"	kus	8,000	138,88	1 111,04	
	PP		ventil rohový kulový s filtrem IVAR 1/2" x 1/2"					
	WV		2*(1+1+2) "baterie		8,000			
	WV		Součet		8,000			
21	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	21,000	59,36	1 246,56	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
	WV		21 "vodovod přípojovací ve stěnách, v podlaze		21,000			
	WV		Součet		21,000			
22	K	722290234	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	21,000	36,96	776,16	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
23	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,047	805,28	37,85	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod slanový z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				31 842,51	
24	K	725119123	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	1,000	883,68	883,68	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny					
	WV		1 "klozet WCi		1,000			
	WV		Součet		1,000			
25	M	642360510	klozet keramický závěsný hluboké splachování handicap bílý	kus	1,000	6 260,80	6 260,80	
	PP		klozet keramický závěsný hluboké splachování handicap bílý					
	WV		1 "klozet WCi		1,000			
	WV		Součet		1,000			
26	M	55167383R	sedátko klozetové duroplastové bez poklopu, ocelové úchyty	kus	1,000	1 629,60	1 629,60	
	PP		sedátko klozetové duroplastové bez poklopu, ocelové úchyty					
	WV		1 "klozet WCi		1,000			
	WV		Součet		1,000			
27	K	725291722R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	soubor	2,000	2 998,24	5 996,48	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo krakorcové sklopné dl 834 mm					
	WV		2*1 "klozet WCi		2,000			
	WV		Součet		2,000			
28	K	725211681	Umyvadlo keramické bílé zdravotní šířky 640 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	2 973,60	2 973,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní, šířka umyvadla 640 mm					
	WV		1 "umyvadlo Ui		1,000			
	WV		Součet		1,000			
29	K	725822614R	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpusti s prodlouženou páčkou	soubor	1,000	1 853,60	1 853,60	
	PP		Baterie umyvadlová stojánková páková s výpusti s prodlouženou páčkou					
	WV		1 "umyvadlo Ui		1,000			
	WV		Součet		1,000			
30	K	725822615R	Baterie umyvadlová pro laboratorní stůl učitele	soubor	1,000	4 118,24	4 118,24	
	PP		Baterie umyvadlová pro laboratorní stůl učitele					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
31	K	725861312	Zápachová uzávěrka pro umyvadlo DN 40 podomítková	kus	1,000	509,60	509,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla podomítkové DN 40/50					
	WV		1 "umyvadlo Ui		1,000			
	WV		Součet		1,000			
32	K	725851325	Ventil odpadní umyvadlový bez přepadu G 5/4"	kus	1,000	462,56	462,56	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ventily odpadní pro zařizovací předměty umyvadlové bez přepadu G 5/4"					
	WV		1 "umyvadlo Ui		1,000			
	WV		Součet		1,000			
33	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	3,000	978,88	2 936,64	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů					
	WV		1+2 "demontáž dřezu		3,000			
	WV		Součet		3,000			
34	K	725829111	Montáž baterie stojánkové dřezové G 1/2"	kus	3,000	392,00	1 176,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Baterie dřezové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"					
35	K	725310823	Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	3,000	212,80	638,40	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž dřezů jednodílných bez výlokových armatur vestavených v kuchyňských sestavách					
	VV		1+2 "demontáž dřezu		3,000			
	VV		Součet		3,000			
36	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	3,000	101,92	305,76	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž baterii stojánkových do 1 otvoru					
37	K	725851315	Ventil odpadní dřezový s přepadem G 6/4"	kus	3,000	462,56	1 387,68	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ventily odpadní pro zařizovací předměty dřezové s přepadem G 6/4"					
	VV		1+2 "dřez		3,000			
	VV		Součet		3,000			
38	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	3,000	222,88	668,64	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřez DN 40/50					
	VV		1+2 "dřez		3,000			
	VV		Součet		3,000			
39	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,045	916,16	41,23	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				17 320,41	
40	K	726131043	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu pro postižené do stěn s kov kci	soubor	1,000	15 064,00	15 064,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládním zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesné postižené					
	VV		1 "klozet WCi		1,000			
	VV		Součet		1,000			
41	M	552818000	tláčítka pneumatické pro oddálené ovládním WC zepředu , dvě vody, bílé 24,6 x 16,4 cm	kus	1,000	1 629,60	1 629,60	
	PP		tláčítka pneumatické pro oddálené ovládním WC zepředu , dvě vody, bílé 24,6 x 16,4 cm					
	VV		1 "WCi		1,000			
	VV		Součet		1,000			
42	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	1,000	99,68	99,68	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet					
	VV		1 "klozet WCi		1,000			
	VV		Součet		1,000			
43	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	1,000	509,60	509,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž					
	VV		1 "klozet WCi		1,000			
	VV		Součet		1,000			
44	K	998726113	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,019	922,88	17,53	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				657,44	
45	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého dl do 1500 mm	kus	1,000	162,40	162,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm					
	VV		1 "přesun otopného tělesa		1,000			
	VV		Součet		1,000			
46	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých dl přes 1140 do 1500 mm	kus	1,000	495,04	495,04	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1140 do 1500 mm					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				33 040,00	
47	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	20,000	392,00	7 840,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesi HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník					
	VV		20 "stavební výpomoc, pomocné zednické práce, vrtní průstupů, provádění drážek, vysekání otvorů a další nespécifikované pomocné práce		20,000			
	VV		Součet		20,000			
48	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	20,000	504,00	10 080,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesi PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný					
	VV		20 "pomocné instalatérské práce, montážní práce a další nespécifikované pomocné práce		20,000			
	VV		Součet		20,000			
49	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba topenář odborný	hod	30,000	504,00	15 120,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesi PSV provádění stavebních instalací topenář odborný					
	VV		10 "pomocné instalatérské práce, montážní práce a další nespécifikované pomocné práce		10,000			
	VV		10 "přesun otopného tělesa		10,000			
	VV		10 "demontáž a zaslepení plynovodu		10,000			
	VV		Součet		30,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MODERNIZACE UČEBEN PŘÍRODOVĚDNÝCH UČEBEN PŘEDMĚTŮ

Objekt:

D.1.3 - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Gymnázium Jiřího z Poděbrad

CC-CZ:

Datum: 12. 6. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavmika s.r.o.

IČ:

27641759

DIČ:

CZ27641759

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				524 697,82
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	524 697,82	21,00%	110 186,54	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		634 884,36

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:

MODERNIZACE UČEBEN PŘÍRODOVĚDNÝCH UČEBEN PŘEDMĚTŮ

Objekt:

D.1.3 - Elektroinstalace

Místo:

Gymnázium Jiřího z Poděbrad

Datum:

12. 6. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Stavmika s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	524 697,82
D1 - Učebna FYZIKY	191 124,99
D2 - Učebna BIOLOGIE	204 915,49
D3 - ostatní práce	128 657,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MODERNIZACE UČEBEN PŘÍRODOVĚDNÝCH UČEBEN PŘEDMĚTŮ

Objekt:

D.1.3 - Elektroinstalace

Místo:

Gymnázium Jiřího z Poděbrad

Datum:

12. 6. 2023

Zadavatel:

Uchazeč:

Stavmika s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							524 697,82	
D	D1		Učebna FYZIKY				191 124,99	
1	K	Pol1	Rozvaděč RM.2	ks	1,000	44 849,70	44 849,70	
	PP		Rozvaděč RM.2					
2	K	Pol2	doplnění rozvaděče jistič 25B/3	ks	1,000	717,36	717,36	
	PP		doplnění rozvaděče jistič 25B/3					
3	K	Pol3	Přepětová ochrana T1+T2	ks	1,000	4 513,76	4 513,76	
	PP		Přepětová ochrana T1+T2					
4	K	Pol4	Pojistkový odpínač OPV22/3	ks	1,000	1 339,66	1 339,66	
	PP		Pojistkový odpínač OPV22/3					
5	K	Pol5	Zásuvka jednoduchá 230V/16A s krabicí	ks	6,000	177,18	1 063,10	
	PP		Zásuvka jednoduchá 230V/16A s krabicí					
6	K	Pol6	Zásuvka RJ45	ks	1,000	282,39	282,39	
	PP		Zásuvka RJ45					
7	K	Pol7	A-svítilno LED 52,8W vč.závěsu	ks	15,000	4 097,38	61 460,70	
	PP		A-svítilno LED 52,8W vč.závěsu					
8	K	Pol8	B-svítilno LED 58,2W osvětlení tabule+ závěsy	ks	2,000	4 097,38	8 194,76	
	PP		B-svítilno LED 58,2W osvětlení tabule+ závěsy					
9	K	Pol9	Svítilno nouzové 1X8W inventer 60, minut-piktogram	ks	1,000	1 274,00	1 274,00	
	PP		Svítilno nouzové 1X8W inventer 60, minut-piktogram					
10	K	Pol10	Ovladač 230V/10A řaz. 1	ks	4,000	200,44	801,76	
	PP		Ovladač 230V/10A řaz. 1					
11	K	Pol11	Rozbočovací krabice	ks	20,000	24,50	490,00	
	PP		Rozbočovací krabice					
12	K	Pol12	4x10- el.přívod	m	35,000	131,81	4 613,35	
	PP		4x10- el.přívod					
13	K	Pol13	CY16/zž- el.přívod	m	35,000	70,90	2 481,61	
	PP		CY16/zž- el.přívod					
14	K	Pol14	CY 6/zž	m	100,000	24,40	2 440,20	
	PP		CY 6/zž					
15	K	Pol15	3 x 1,5	m	200,000	19,60	3 920,00	
	PP		3 x 1,5					
16	K	Pol16	3x2,5	m	400,000	27,69	11 074,00	
	PP		3x2,5					
17	K	Pol17	CYKY 2x1,5	m	120,000	15,53	1 863,96	
	PP		CYKY 2x1,5					
18	K	Pol18	CYSY 5x2,5	m	120,000	47,63	5 715,36	
	PP		CYSY 5x2,5					
19	K	Pol19	CYKY 5 x1,5	m	100,000	26,58	2 657,76	
	PP		CYKY 5 x1,5					
20	K	Pol20	KU 150 s víčkem	ks	2,000	148,42	296,84	
	PP		KU 150 s víčkem					
21	K	Pol21	UTP cat.5e	m	100,000	15,97	1 597,40	
	PP		UTP cat.5e					
22	K	Pol22	Lišta PVC 18X 20	m	40,000	24,40	976,08	
	PP		Lišta PVC 18X 20					
23	K	Pol23	Trubka PVC o 50	m	90,000	40,97	3 687,64	
	PP		Trubka PVC o 50					
24	K	Pol24	Trubka PVC O 25	m	300,000	12,20	3 660,30	
	PP		Trubka PVC O 25					
25	K	Pol25	Trubka o 18	m	100,000	15,53	1 553,30	
	PP		Trubka o 18					
26	K	Pol26	Zednické přípomocce	hod	80,000	245,00	19 600,00	
	PP		Zednické přípomocce					
D	D2		Učebna BIOLOGIE				204 915,49	
27	K	Pol27	Rozvaděč RM.3	ks	1,000	44 849,70	44 849,70	
	PP		Rozvaděč RM.3					
28	K	Pol2	doplnění rozvaděče jistič 25B/3	ks	1,000	717,36	717,36	
	PP		doplnění rozvaděče jistič 25B/3					
	P		<i>Poznámka k položce: Zásuvka jednoduchá 230V/16A</i>					
29	K	Pol28	s krabicí	ks	6,000	177,18	1 063,10	
	PP		s krabicí					
30	K	Pol6	Zásuvka RJ45	ks	1,000	282,39	282,39	
	PP		Zásuvka RJ45					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	Pol7	A-svitidlo LED 52,8W vč.závěsu	ks	15,000	4 097,38	61 460,70	
	PP		A-svitidlo LED 52,8W vč.závěsu					
32	K	Pol29	B-svitidlo LED 58,2W, osvětlení tabule+ závěsy	ks	2,000	4 097,38	8 194,76	
	PP		B-svitidlo LED 58,2W, osvětlení tabule+ závěsy					
33	K	Pol9	Svitidlo nouzové 1X8W inventer 60, minut-piktogram	ks	1,000	1 274,00	1 274,00	
	PP		Svitidlo nouzové 1X8W inventer 60, minut-piktogram					
34	K	Pol30	Ovladač 230V/10A řaz.6	ks	6,000	200,46	1 202,75	
	PP		Ovladač 230V/10A řaz.6					
35	K	Pol10	Ovladač 230V/10A řaz.1	ks	1,000	200,46	200,46	
	PP		Ovladač 230V/10A řaz.1					
36	K	Pol11	Rozbočovací krabice	ks	20,000	24,50	490,00	
	PP		Rozbočovací krabice					
37	K	Pol12	4x10- el.přívod	m	35,000	132,30	4 630,50	
	PP		4x10- el.přívod					
38	K	Pol13	CY16/zž- el.přívod	m	35,000	70,90	2 481,61	
	PP		CY16/zž- el.přívod					
39	K	Pol14	CY 6/zž	m	100,000	24,50	2 450,00	
	PP		CY 6/zž					
40	K	Pol15	3 x 1,5	m	200,000	19,60	3 920,00	
	PP		3 x 1,5					
41	K	Pol16	3x2,5	m	400,000	27,69	11 074,00	
	PP		3x2,5					
42	K	Pol17	CYKY 2x1,5	m	120,000	15,53	1 863,96	
	PP		CYKY 2x1,5					
43	K	Pol19	CYKY 5 x1,5	m	100,000	26,58	2 657,76	
	PP		CYKY 5 x1,5					
44	K	Pol20	KU 150 s víčkem	ks	2,000	148,39	296,78	
	PP		KU 150 s víčkem					
45	K	Pol21	UTP cat.5e	m	100,000	15,97	1 597,40	
	PP		UTP cat.5e					
46	K	Pol22	Lišta PVC 18X 20	m	40,000	24,50	980,00	
	PP		Lišta PVC 18X 20					
47	K	Pol23	Trubka PVC o 50	m	120,000	41,16	4 939,20	
	PP		Trubka PVC o 50					
48	K	Pol25	Trubka o 18	m	100,000	15,53	1 553,30	
	PP		Trubka o 18					
49	K	Pol26	Zednické přípomocce	hod	80,000	245,00	19 600,00	
	PP		Zednické přípomocce					
50	K	Pol31	109 WC INVALIDA Svitidlo LED 19,5W	ks	2,000	1 328,88	2 657,76	
	PP		109 WC INVALIDA Svitidlo LED 19,5W					
51	K	Pol9	Svitidlo nouzové 1X8W inventer 60, minut-piktogram	ks	1,000	1 274,00	1 274,00	
	PP		Svitidlo nouzové 1X8W inventer 60, minut-piktogram					
52	K	Pol10	Ovladač 230V/10A řaz.1	ks	1,000	200,46	200,46	
	PP		Ovladač 230V/10A řaz.1					
53	K	Pol11	Rozbočovací krabice	ks	2,000	24,50	49,00	
	PP		Rozbočovací krabice					
54	K	Pol32	sada pro nouzovou signalizaci, ABB Modul s kontrolním světlem a alarmem, tlačítko signální tahové se šňůrou	ks	1,000	10 077,34	10 077,34	
	PP		sada pro nouzovou signalizaci, ABB Modul s kontrolním světlem a alarmem, tlačítko signální tahové se šňůrou					
55	K	Pol33	CYKY 3 x 1,5	m	10,000	19,60	196,00	
	PP		CYKY 3 x 1,5					
56	K	Pol34	Úprava stávající instalace	hod	10,000	441,00	4 410,00	
	PP		Úprava stávající instalace					
57	K	Pol26	Zednické přípomocce	hod	10,000	245,00	2 450,00	
	PP		Zednické přípomocce					
58	K	Pol35	UKONCENI VODICU V ROZVADECICH Do 2,5 mm2	ks	110,000	52,92	5 821,20	
	PP		UKONCENI VODICU V ROZVADECICH Do 2,5 mm2					
D	D3		ostatní práce				128 657,34	
59	K	Pol36	Revizní technik	hod	10,000	553,70	5 537,00	
	PP		Revizní technik					
60	K	Pol37	Spolupráce s reviz.technikem	hod	2,000	637,00	1 274,00	
	PP		Spolupráce s reviz.technikem					
61	K	Pol38	práce nepostížitelné v ceníku	hod	8,000	470,40	3 763,20	
	PP		práce nepostížitelné v ceníku					
62	K	Pol39	Sekání drážek	m	130,000	811,54	105 499,94	
	PP		Sekání drážek					
63	K	Pol40	Demontáž stávající elektroinstalace	hod	8,000	470,40	3 763,20	
	PP		Demontáž stávající elektroinstalace					
64	K	Pol41	Spolupráce se správcem PC sítě, uvedení do provozu	hod	10,000	539,00	5 390,00	
	PP		Spolupráce se správcem PC sítě, uvedení do provozu					
65	K	Pol42	PPV	kpl	1,000	2 940,00	2 940,00	
66	K	Pol43	Revize osvětlení - světlená zkouška	kpl	1,000	490,00	490,00	
	PP		Revize osvětlení - světlená zkouška					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MODERNIZACE UČEBEN PŘÍRODOVĚDNÝCH UČEBEN PŘEDMĚTŮ

Objekt:

D.1.4 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Gymnázium Jiřího z Poděbrad

CC-CZ:

Datum: 12. 6. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavmika s.r.o.

IČ:

27641759

DIČ:

CZ27641759

Projektant: -

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				13 119,05
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	13 119,05	21,00%	2 755,00	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		15 874,05

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:

MODERNIZACE UČEBEN PŘÍRODOVĚDNÝCH UČEBEN PŘEDMĚTŮ

Objekt:

D.1.4 - Vzduchotechnika

Místo:

Gymnázium Jiřího z Poděbrad

Datum:

12. 6. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Stavmika s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

13 119,05

D1 - WC INVALIDÉ

13 119,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MODERNIZACE UČEBEN PŘÍRODOVĚDNÝCH UČEBEN PŘEDMĚTŮ

Objekt:

D.1.4 - Vzduchotechnika

Místo: Gymnázium Jiřího z Poděbrad

Datum: 12. 6. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Stavmika s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							13 119,05	
D	D1		WC INVALIDÉ				13 119,05	
1	K	Pol43	Axiální nástěnný ventilátor s integrovanou zpětnou klapkou SILENT 200 CZ 80 m3/h; 30 Pa; 16 W; 230 V	ks	1,000	3 820,53	3 820,53	
	PP		Axiální nástěnný ventilátor s integrovanou zpětnou klapkou SILENT 200 CZ 80 m3/h; 30 Pa; 16 W; 230 V					
2	K	Pol44	Protidešťová žaluzie s kruhovým napojením (hliníková) Ø125; vč. síta proti hmyzu, barva RAL dle fasády	ks	1,000	1 525,50	1 525,50	
	PP		Protidešťová žaluzie s kruhovým napojením (hliníková) Ø125; vč. síta proti hmyzu, barva RAL dle fasády					
3	K	Pol45	Kruhové potrubí SPIRO Ø125 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnicího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	0,500	314,14	157,07	
	PP		Kruhové potrubí SPIRO Ø125 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnicího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace					
4	K	Pol46	Izolace tepelná, ze syntetického kaučuku, parotěsná, samolepicí, pás o tl. 15 mm s povrchovou úpravou "tenká ocelová fólie, stříbrná"; $\lambda = 0,036$ W/mK při 0°C nebo s lepšími parametry; např. výrobce K-FLEX pásy H DUCT	m2	0,500	711,90	355,95	
	PP		Izolace tepelná, ze syntetického kaučuku, parotěsná, samolepicí, pás o tl. 15 mm s povrchovou úpravou "tenká ocelová fólie, stříbrná"; $\lambda = 0,036$ W/mK při 0°C nebo s lepšími parametry; např. výrobce K-FLEX pásy H DUCT					
5	K	Pol47	Doprava	kpl	1,000	2 260,00	2 260,00	
	PP		Doprava					
6	K	Pol48	Zaregulování a předání	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Zaregulování a předání					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MODERNIZACE UČEBEN PŘÍRODOVĚDNÝCH UČEBEN PŘEDMĚTŮ

Objekt:

UT - VYTÁPĚNÍ

KSO:

Místo: Poděbrady

CC-CZ:

Datum: 12. 6. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavmika s.r.o.

IČ:

27641759

DIČ:

CZ27641759

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. K. Dovrtěl

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				291 046,94
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	291 046,94	21,00%	61 119,86	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		352 166,80

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:

MODERNIZACE UČEBEN PŘÍRODOVĚDNÝCH UČEBEN PŘEDMĚTŮ

Objekt:

UT - VYTÁPĚNÍ

Místo: Poděbrady

Datum: 12. 6. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Stavmika s.r.o.

Zpracovatel: Ing. K. Dovrtěl

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	291 046,94
PSV - Práce a dodávky PSV	277 046,94
734 - Ústřední vytápění - armatury	11 092,46
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	265 954,48
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	14 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MODERNIZACE UČEBEN PŘÍRODOVĚDNÝCH UČEBEN PŘEDMĚTŮ

Objekt:

UT - VYTÁPĚNÍ

Místo: Poděbrady

Datum: 12. 6. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Stavmika s.r.o.

Zpracovatel: Ing. K. Dovrtěl

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							291 046,94	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				277 046,94	
D		734	Ústřední vytápění - armatury				11 092,46	
1	K	734200822	Demontáž armatury závitové se dvěma závitů přes G 1/2 do G 1	kus	16,000	155,68	2 490,88	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž armatur závitových se dvěma závitů přes 1/2 do G 1					
	WV		2*2*4 "litinová tělesa		16,000			
	WV		Součet		16,000			
2	K	734221536R	Termostatický ventil rohový pro otopná tělesa 1/2" PN 16 s přednastavením, integrovaný automatický omezovač průtoku vč. montáže	kus	8,000	514,08	4 112,64	
	PP		Termostatický ventil rohový pro otopná tělesa 1/2" PN 16 s přednastavením, integrovaný automatický omezovač průtoku vč. montáže					
	WV		2*4 "litinové těleso		8,000			
	WV		Součet		8,000			
3	K	734221682R	Termostatická hlavice otopných těles se zajištěním proti odcizení bezpečnostním kroužkem s regulačním rozsahem 6°C-28°C vč. montáže	kus	8,000	324,80	2 598,40	
	PP		Termostatická hlavice otopných těles se zajištěním proti odcizení bezpečnostním kroužkem s regulačním rozsahem 6°C-28°C vč. montáže					
	WV		2*4 "litinové těleso		8,000			
	WV		Součet		8,000			
4	K	734261417R	Šroubení regulační a uzavírací otopných těles G 1/2 s přednastavením a vypouštěním	kus	8,000	235,20	1 881,60	
	PP		Šroubení regulační a uzavírací otopných těles G 1/2 s přednastavením a vypouštěním					
	WV		2*4 "litinové těleso		8,000			
	WV		Součet		8,000			
5	K	998734103	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,007	1 276,80	8,94	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				265 954,48	
6	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	42,840	43,68	1 871,25	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					
	WV		2*4*21*0,255 "litinové těleso		42,840			
	WV		Součet		42,840			
7	K	735119140	Montáž otopného tělesa litinového článkového	m2	42,840	365,12	15 641,74	CS ÚRS 2022 02
	PP		Otopná tělesa litinová montáž těles článkových					
	WV		2*4*21*0,255 "litinové těleso		42,840			
	WV		Součet		42,840			
8	M	48450720	těleso otopné litinové rozteč/hl 500/160mm, 53-152W, výhřevná plocha 0,255m2/kus	kus	168,000	1 444,80	242 726,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		těleso otopné litinové rozteč/hl 500/160mm, 53-152W, výhřevná plocha 0,255m2/kus					
	WV		2*4*21 "litinové těleso		168,000			
	WV		Součet		168,000			
9	K	735118110	Zkoušky těsnosti otopných těles litinových článkových vodou	m2	42,840	71,68	3 070,77	CS ÚRS 2022 02
	PP		Otopná tělesa litinová zkoušky těsnosti vodou těles článkových					
	WV		2*4*21*0,255 "litinové těleso		42,840			
	WV		Součet		42,840			
10	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	42,840	28,00	1 199,52	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží					
	WV		2*4*21*0,255 "litinové těleso		42,840			
	WV		Součet		42,840			
11	K	998735103	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v přes 12 do 24 m	t	1,000	1 444,80	1 444,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				14 000,00	
12	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	10,000	392,00	3 920,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník					
	WV		10 "stavební výpomocce, pomocné zednické práce, vrtání prostupů, provádění drážek, vysekání otvorů a další nespecifikované pomocné práce		10,000			
	WV		Součet		10,000			
13	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	10,000	504,00	5 040,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	w		10 "pomocně instalatérské práce, montážní práce a další nespecifikované pomocné práce		10,000			
	w		Součet		10,000			
14	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba topenář odborný	hod	10,000	504,00	5 040,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář odborný					
	w		10 "odborné instalatérské práce, montážní práce a další nespecifikované montážní práce		10,000			
	w		Součet		10,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MODERNIZACE UČEBEN PŘÍRODOVĚDNÝCH UČEBEN PŘEDMĚTŮ

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Gymnázium Jiřího z Poděbrad

CC-CZ:

Datum: 12. 6. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavmika s.r.o.

IČ:

27641759

DIČ:

CZ27641759

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			90 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	90 000,00	21,00%	18 900,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		108 900,00

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:

MODERNIZACE UČEBEN PŘÍRODOVĚDNÝCH UČEBEN PŘEDMĚTŮ

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Gymnázium Jiřího z Poděbrad

Datum:

12. 6. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Stavmika s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	90 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	90 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	25 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	45 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MODERNIZACE UČEBEN PŘÍRODOVĚDNÝCH UČEBEN PŘEDMĚTŮ

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Gymnázium Jiřího z Poděbrad

Datum: 12. 6. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Stavmika s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							90 000,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				90 000,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				25 000,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
D		VRN3	Zařízení staveniště				45 000,00	
2	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
D		VRN4	Inženýrská činnost				20 000,00	
3	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost					

SEZNAM FIGUR

Kód: 21009
 Stavba: MODERNIZACE UČEBEN PŘÍRODOVĚDNÝCH UČEBEN PŘEDMĚTŮ

Datum: 12. 6. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
D.1.1	ASŘ		
Dem_ker			173,080
	D.1.1.04 Učebna biologie - stávající a bourané kce, D.1.1.05 Učebna fyzika - stávající a bourané kce, D.1.1.06 WC Invalida		0,000
	"fyzika" 79,52		79,520
	"biologie" 87,35		87,350
	"invalida" 4,62		4,620
	"zázemí" 1,59		1,590
Dem_ker	Součet		173,080
Použití figury:			
771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	173,080
632452421	Doplnění cementového potěru hlazeného pl přes 1 do 4 m2 tl přes 10 do 20 mm	m2	192,480
Dem_obk			52,863
	D.1.1.04 Učebna biologie - stávající a bourané kce, D.1.1.05 Učebna fyzika - stávající a bourané kce, D.1.1.06 WC Invalida		0,000
	"biologie" $0,5 \cdot (2 \cdot (0,7 + 7,73 + 3,75 + 5,05) + 2,3 \cdot 1,5 \cdot 3 + 0,6 \cdot 1,125)$		22,743
	"fyzika" $(2,3 \cdot (11,2 + 4 \cdot 0,6 + 6) - 1 \cdot 2,02 \cdot 2) \cdot 0,5$		20,520
	"invalida" $2 \cdot (1,25 \cdot 2 + 1,15 \cdot 2)$		9,600
Dem_obk	Součet		52,863
Dem_PVC			19,400
	D.1.106 WC Invalida		0,000
	"kabinet" 19,4		19,400
Dem_PVC	Součet		19,400
Použití figury:			
776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	19,400
632452421	Doplnění cementového potěru hlazeného pl přes 1 do 4 m2 tl přes 10 do 20 mm	m2	192,480
776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	19,400
Dem_stěn			151,619
Dem_strop			85,300
Dem_špal			15,840
Dlažba			2,670
	D.1.106 WC Invalida		0,000
	"invalida" 2,67		2,670
Dlažba	Součet		2,670
Použití figury:			
771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	2,670
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	2,670
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	2,670
771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	2,670
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	2,670
771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	2,670
Malby			477,355
	D.1.1.02 Učebna biologie - nový stav, D.1.1.03 Učebna fyzika - nový stav, D.1.106 WC Invalida		0,000
	VCM_stěna+VCM_strop+SDK-Malby_otěr		477,355
Malby	Součet		477,355
Použití figury:			
784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech přes 3,80 do 5,00 m	m2	477,355
784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	588,195
784181123	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	477,355
Malby_otěr			110,840
	"fyzika" 57,09		57,090

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"Biologie" 36,6		36,600
	"Kabinet" 17,15		17,150
Malby_otěr	Součet		110,840
Použití figury:			
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	110,840
784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	588,195
784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech přes 3,80 do 5,00 m	m2	477,355
Obklad			20,920
	D.1.1.03 Učebna fyziky - nový stav, D.1.1.06 WC Invalida		0,000
	"invalida"2*(1,8*2+1,*2-0,8)+0,2*1,6		9,920
	"fyzika" 2*(0,6*2+1,55)*2		11,000
Obklad	Součet		20,920
Použití figury:			
781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	20,920
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	20,920
PVC			189,910
	D.1.1.02 Učebna biologie - nový stav, D.1.1.03 Učebna fyziky - nový stav, D.1.1.06 WC Invalida		0,000
	"Fyzika" 79,52		79,520
	"Biologie"87,35		87,350
	"kabinet" 23,04		23,040
PVC	Součet		189,910
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	189,910
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	379,820
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	189,910
776141122	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	189,910
SDK			2,400
	D.1.106 WC Invalida		0,000
	"invalida"1,6*1,5		2,400
SDK	Součet		2,400
Použití figury:			
763121426	SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	2,400
784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech přes 3,80 do 5,00 m	m2	477,355
VCM_stáv			189,910
	"Fyzika" 79,52		79,520
	"Biologie"87,35		87,350
	"kabinet" 23,04		23,040
VCM_stáv	Mezisoučet		189,910
Použití figury:			
611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	192,580
978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	189,910
VCM_stáv_stěna			360,000
	"Fyzika" 145		145,000
	"Biologie" 149		149,000
	"kabinet" 66		66,000
VCM_stáv_stěna	Mezisoučet		360,000
Použití figury:			
612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	393,215
978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	360,000
VCM_stěna			393,215
	D.1.106 WC Invalida		0,000
	"invalida" (3,9-2)*(1,6*2+1,8*2)+3,9*(1,8+1,95+1,92)-0,9*2,02		33,215
	"Fyzika" 145		145,000
	"Biologie" 149		149,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"kabinet" 66		66,000
VCM_stěna	Součet		393,215
Použití figury:			
612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	393,215
612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	393,215
612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	786,430
784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech přes 3,80 do 5,00 m	m2	477,355
VCM_strop			192,580
	D.1.1.02 Ucebná biologie - nový stav, D.1.1.03 Ucebná fyziky - nový stav, D.1.106 WC Invalida		0,000
	"invalida" 2,67		2,670
	"Fyzika" 79,52		79,520
	"Biologie"87,35		87,350
	"kabinet" 23,04		23,040
VCM_strop	Součet		192,580
Použití figury:			
611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	192,580
611131101	Cementový postřík vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	192,580
611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	385,160
784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech přes 3,80 do 5,00 m	m2	477,355



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ
ZMĚN STAVBY

„.....“

Určeno:

(v kopii věcně příslušný odbor)

Číslo SoD:

Termín plnění:

Celková cena díla:

Dodavatel:

IČO:

Oprávněná osoba:

Telefonní spojení:

Popis předmětu informace:

Popis problému:

Čeho se dodavatel domáhá:

Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:

Datum, podpis oprávněné osoby

Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Příloha č. 2

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ K PROKÁZÁNÍ KVALIFIKACE A UVEDENÍ PODDODAVATELŮ

Identifikační údaje dodavatele:

Název: **Stavmika s.r.o.**

IČO: 27641759

se sídlem: Sadová 636, 281 01 Velim

zastoupený: Miloš Kaftan

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městský soud v Praze pod sp. zn. C 120953/MSPH, tímto ve vztahu k veřejné zakázce malého rozsahu s názvem „**Modernizace odborných učeben přírodovědných předmětů GJP Poděbrady**“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“), zadávané zadavatelem:

Název: **Gymnázium Jiřího z Poděbrad, Poděbrady, Studentská 166**

IČO: 62444042

se sídlem: Studentská 166, 290 01 Poděbrady

zastoupený: RNDr. Kamilem Břízou, ředitelem školy

(dále jen „**Zadavatel**“),

- 1) za účelem prokázání Zadavatelem požadované základních způsobilosti čestně prohlašuje, že je dodavatelem, který:
 - a) nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 k zákonu č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží; je-li dodavatelem právnická osoba, dodavatel čestně prohlašuje, že podmínku dle první věty splňuje jak tato právnická osoba, tak i každý člen jejího statutárního orgánu; je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, dodavatel dále čestně prohlašuje, že podmínku dle první věty splňuje jak tato právnická osoba, tak i každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele;
 - b) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
 - c) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
 - d) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,



- e) není v likvidaci, nebylo proti němu vydáno rozhodnutí o úpadku, nebyla vůči němu nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu, ani není v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele;
- 2) za účelem prokázání Zadavatelem požadované profesní způsobilosti čestně prohlašuje,
- a) že je zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městský soud v Praze pod sp. zn. C 120953/MSPH
- alternativa pro případ zápisu v jiné evidenci: je zapsán v [JINOU EVIDENCI DOPLNÍ ÚČASTNÍK], vedené [DOPLNÍ ÚČASTNÍK] pod sp. zn. [DOPLNÍ ÚČASTNÍK]*
- alternativa pro případ, že dodavatel není zapsán v žádné evidenci a právní předpisy takový zápis nevyžadují: není zapsán v obchodním rejstříku či jiné obdobné evidenci a právní předpisy jeho zápis do takové evidence nevyžaduje*
- b) má oprávnění k podnikání v rozsahu odpovídajícím předmětu Veřejné zakázky, zejména příslušné živnostenské oprávnění či licenci k předmětu podnikání Provádění staveb, jejich změn a odstraňování;
- 3) za účelem prokázání Zadavatelem požadované technické kvalifikace, čestně prohlašuje, že poskytnul za posledních 5 let před zahájením poptávkového řízení tyto stavební práce:

Název zakázky	Vybudování sociálních bytů v Choťánkách	Rekonstrukce Pivovaru Tupadly	Dopravní, skladovací a třídící středisko NYKOS a.s. Ždánice
Název dodávek (vypovídající stručný popis) realizovaných dodavatelem za posledních 5 let před zahájením poptávkového řízení ^[1]	Stavební a funkční obnova objektu Obecné školy	Kompletní provedení stavební prací vč. zateplení objektu	Vybudování administrativní budovy společnosti NYKOS a.s. Ždánice
Cena v Kč bez DPH	22.195.505,77,- Kč bez DPH	29.797.190,- Kč bez DPH	12.104.921,- Kč bez DPH
Doba plnění	04.01.2021 – 06.12.2021	09.09.2019 – 20.04.2021	05.06.2018 – 05.12.2018

^[1] Pouze pro stavební práce: Výše uvedená doba se nepovažuje za splněnou, pokud stavební práce v tomto seznamu nebyla v průběhu této doby uvedena alespoň do zkušebního provozu.



Objednatel ^[2]	Obecní úřad Choťánky	GEOSAN GROUP a.s. Kolín	GEOSAN GROUP a.s. Kolín
Označení a kontakt na osobu, u níž lze informace ověřit	+420 325 653 085 starostka obce	+420 602 319 364. Ing. Miroslav Hlava	+420 602 319 364. Ing. Miroslav Hlava

4) za účelem předložení seznamu poddodavatelů, dodavatel čestně prohlašuje, že:

Varianta 1

Má v úmyslu zadat část Veřejné zakázky jiné osobě (poddodavatelí) a níže předkládá seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění předmětu Veřejné zakázky:

Identifikační údaje subdodavatele	Věcné vymezení dodávaného plnění	Finanční podíl [%]
Instam servis s.r.o., Kutnohorská 31, Kolín 280 02, IČO: 28964608	ZTI, ÚT a Plyn	10%
Zdeněk Baláček, Ve Dvoře 9, 281 01, Velim, IČO: 71598367	EL	15%

Varianta 2

Prohlašuje,

že nemá v úmyslu zadat část Veřejné zakázky jiné osobě (poddodavatelí).

^[2] Objednatel se pro účely tohoto seznamu rozumí osoba objednatele, s níž je dodavatel ve smluvním vztahu na realizaci příslušné veřejné zakázky.

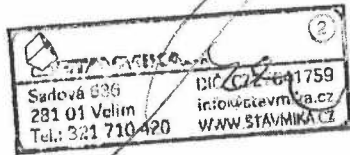


Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

V Kolíně dne 12.10.2023



Miloš Kaftan, jednatel společnosti