



SMLOUVA O DÍLO

č. 108/OVZ/PV/2023

1. Objednatel: **Univerzita Palackého v Olomouci**
veřejná vysoká škola zřízená zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů
Se sídlem: Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc
IČO: 61989592
DIČ: CZ61989592
Rektor: prof. MUDr. Martin Procházka, Ph.D.
Osoba oprávněná jednat ve věcech realizace této Smlouvy: [REDACTED]
Technický dozor stavebníka: [REDACTED]
(dále jen „TDS“)
Bankovní spojení: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]
(dále jen „Objednatel“) na straně jedné

a

2. Zhotovitel: **ELEKTRO-FLEXI s.r.o.**
Se sídlem: U Kapličky 21, 783 49 Lutín
IČO: 28602340
DIČ: CZ28602340
Statutární orgán: Petr Galda, jednatel
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 44302
Bankovní spojení: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Petr Galda
[REDACTED]
(dále jen „Zhotovitel“) na straně druhé

uvedeného dne, měsíce a roku uzavírají v souladu s ust. § 2586 a § 2623 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), tuto:

SMLOUVU O DÍLO (dále jen „Smlouva“)

Objednatel a Zhotovitel uzavírají tuto Smlouvu v důsledku skutečnosti, že Zhotovitel byl Objednatelům jakožto zadavatelem veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce s názvem „**LF/UPOL - Rekonstrukce střech nad vstupní halou a studovnou III**“ vybrán jako dodavatel pro tuto veřejnou zakázku.

I. Předmět díla

1. Za podmínek uvedených v této Smlouvě se Zhotovitel zavazuje na svůj náklad a nebezpečí, v souladu s právními předpisy a platnými technickými normami, v rozsahu, způso-



bem, v jakosti a ve lhůtách podle této Smlouvy, řádně a včas provést Dílo spočívající v realizaci stavební akce „**LF/UPOL - Rekonstrukce střech nad vstupní halou a studovnou**“ v souladu s projektovou dokumentací pro provádění stavby a stavebním povolením, které tvoří nedílnou součást této Smlouvy jako její příloha č. 1 (dále jen „PD“). Předmětem Díla je také zajištění a předání průvodní dokumentace, dokumentace skutečného provedení stavby podle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, 2x v tištěné podobě a 1x v elektronické podobě na CD/DVD, ve formátu *.pdf i v editovatelném formátu (to vše dále jen „Dílo“).

2. Zhotovitel je povinen provádět Dílo v místě plnění, kterým je Univerzita Palackého v Olomouci, Lékařská fakulta, budova Teoretických ústavů, na adrese Hněvotínská 976/3, 775 15 Olomouc, parc.č.st. 1218/1, st. 1218/2, katastrální území Nová Ulice (dále jen „Místo plnění“).
3. Zhotovitel prohlašuje, že mu byly Objednatelem nejpozději ke dni podpisu této Smlouvy poskytnuty veškeré nezbytné podklady ke zhotovování Díla.
4. Objednatel nabývá vlastnické právo k Dílu průběžně po celou dobu provádění Díla podle této Smlouvy.
5. Nebezpečí škody či zničení Díla až do předání Objednateli nese Zhotovitel, totéž platí ohledně věcí k provedení Díla podle této Smlouvy opatřených Zhotovitelem nebo opatřených Objednatelem a předaných Zhotoviteli. V případě převzetí Díla se zjevnými vadami, ohledně kterých při převzetí uplatnil Objednatel výhrady, přechází toto nebezpečí škody a zničení na Díle na Objednatele až úplným odstraněním vad Zhotovitelem.
6. Objednatel je oprávněn změnit rozsah Díla v průběhu jeho provádění Zhotovitelem dle této Smlouvy v případě, že dojde ke zmenšení rozsahu Díla ve srovnání s rozsahem dle této Smlouvy a jejích příloh. V případě, že Objednatel zmenší rozsah Díla v průběhu jeho provádění, nemá Zhotovitel vůči Objednateli žádné (ani finanční) nároky, plynoucí ze zmenšení rozsahu Díla.
7. Případné změny zadání dle předchozího odstavce budou řešeny vždy písemným dodatkem k této Smlouvě. Mají-li mít takové požadavky Objednatele vliv na vyšší ceny Díla, bude taková změna ceny zohledněna v písemném dodatku k této Smlouvě dle předchozí věty.
8. Objednatel je, s výjimkou dočasných staveb, konstrukcí a prací, vlastníkem stavby po celou dobu provádění Díla.

II.

Doba plnění

1. Zhotovitel je povinen zahájit provádění Díla ihned po nabytí účinnosti Smlouvy. Stavební práce v místě plnění je Zhotovitel povinen zahájit ihned po předání staveniště Objednatelem dle čl. V. odst. 2 této Smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen předmět Díla provést (dokončit a předat Objednateli) nejpozději do 3 měsíců ode dne předání staveniště Objednatelem dle čl. V. odst. 2 této Smlouvy.
3. Smluvní strany považují prodlení Zhotovitele s provedením Díla v příslušné výše uvedené lhůtě za podstatné porušení Smlouvy ve smyslu § 2001 občanského zákoníku.



4. O dokončení a předání celého Díla Zhotovitelem Objednateli sepíše smluvní strany datovaný předávací protokol. V protokolu smluvní strany prohlásí, zda byly ke dni předání Díla Zhotovitelem doloženy příslušné zápisy o všech provedených kontrolních zkouškách a měřeních, vyhotoveny revizní zprávy, doloženy atesty použitých prvků.
5. Bude-li mít Předmět Díla po dokončení v době předání ze strany Zhotovitele jakékoliv zjevné vady, může jej Objednatel převzít s výhradami. Objednatel je podle své volby oprávněn odmítnout převzetí Díla v situaci, kdy se bude jednat o vady, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými brání užívání stavby funkčně nebo esteticky, nebo její užívání podstatným způsobem omezují.
6. Smluvní strany si ujednaly, že ustanovení § 2609 občanského zákoníku o svépomocném prodeji se v případě prodlení Objednatele s převzetím kterékoliv části Díla nepoužije.

III. Cena za Dílo

1. Celková cena za Dílo činí **3.971.950,63 Kč bez DPH**.
2. Cena za Dílo obsahuje veškeré náklady nutné pro veškeré činnosti spojené s provedením a předáním a převzetím Díla, a je sjednána v rozsahu cenové nabídky Zhotovitele připojené jako příloha č. 2 této Smlouvy – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
3. Cena za Dílo může být překročena po vzájemném odsouhlasení smluvními stranami a pouze v případě, že v průběhu provádění Díla vyvstane potřeba provedení takových objektivních změn a víceprací, které se nepovažují za podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku přiměřeně dle ust. § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění. O provedení těchto víceprací je nutné uzavřít dodatek k této Smlouvě, teprve po nabytí účinnosti tohoto dodatku ke Smlouvě vzniká Zhotoviteli povinnost tyto vícepráce realizovat a současně právo na jejich úhradu. Cena za vícepráce bude stanovena následujícím postupem:
 - 3.1. Věcný soupis nezbytných víceprací vzájemně odsouhlasený osobami oprávněnými jednat ve věcech technických bude Zhotovitelem doplněn o výkaz výměr, jednotkové a celkové ceny a předložen Objednateli ke konečnému odsouhlasení.
 - 3.2. Jednotkové ceny prací musí korespondovat s cenovou nabídkou (příloha č. 2. této Smlouvy). Pokud kalkulace nákladů případných víceprací obsahuje jednotkovou položku, která se nevyskytuje v cenové nabídce (příloha 2. této Smlouvy), nesmí být její cena vyšší než aktuální cena stejné jednotkové položky vydané podle ÚRS Praha v roce realizace Díla.
4. Smluvní strany si ujednaly, že cena za Dílo sjednaná touto Smlouvou nebude ovlivněna jakýmkoli kolísáním cen, včetně inflace a kurzových změn.

IV. Platební podmínky

1. Cena Díla bude Zhotoviteli uhrazena bezhotovostním způsobem na základě Zhotovitelem vyhotoveného daňového dokladu (faktury), jejíž součástí bude soupis provedených prací potvrzený osobami oprávněnými jednat ve věcech technických obou smluvních stran a protokol o předání a převzetí Díla. Faktura bude vystavena do výše 90% celkové Ceny



za Dílo v Kč bez DPH, přičemž 10% z celkové Ceny za Dílo v Kč bez DPH bude uhrazeno na základě řádně vystaveného daňového dokladu po prokazatelném odstranění všech Vad Díla zjištěných při předání a převzetí Díla.

2. Daňový doklad (fakturu) Zhotovitel doručí Objednateli ve dvojnásobném vyhotovení do 15 kalendářních dnů od vzniku práva fakturovat, tj. od potvrzení soupisu provedených prací osobami oprávněnými jednat ve věcech technických obou smluvních stran a protokolu o předání a převzetí Díla bez vad, které nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, nebo užívání stavby podstatným způsobem neomezuje a Dílo tedy je řádně dokončené. Splatnost faktury bude 30 kalendářních dnů ode dne jejího prokazatelného doručení Objednateli a za den zaplacení bude považován den odepsání fakturované částky z účtu Objednatele ve prospěch účtu Zhotovitele uvedený v záhlaví této Smlouvy.
3. Daňový doklad (faktura) Zhotovitele musí mít náležitosti daňového a účetního dokladu podle účinných právních předpisů, obsahovat požadavek na způsob provedení platby, bankovní spojení, datum splatnosti 30 kalendářních dnů ode dne jejich doručení Objednateli, formou a obsahem musí odpovídat zákonu o účetnictví ve znění pozdějších předpisů a zákonu o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů a musí mít náležitosti obchodní listiny podle § 435 občanského zákoníku. Faktura bude označena číslem této Smlouvy uvedeným v záhlaví této Smlouvy.
4. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena nebo DPH, je Objednatel oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti odeslat fakturu poštou zpět druhé smluvní straně k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Dnem odeslání vadné faktury Zhotoviteli přestává běžet původní lhůta splatnosti, přičemž Objednatel tak není v prodlení se zaplacením fakturované částky, a nová lhůta splatnosti běží znovu nejdříve ode dne doručení nové řádně opravené faktury Objednateli.
5. Zhotovitel současně jednoznačně prohlašuje, že nemá před provedením Díla podle této Smlouvy právo na přiměřené části odměny či zálohy ve smyslu § 2611 občanského zákoníku, nepoužije se ani § 2610 odst. 2 občanského zákoníku.
6. Objednatel nebude poskytovat zálohy na cenu Díla.
7. Nedojde-li mezi smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací na Díle, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn fakturu vrátit. Práce, které provedl odchýlně od Smlouvy, se do soupisu prací nesmějí zařazovat.
8. Zhotovitel zajistí řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá Zhotoviteli k provedení závazků vyplývajících ze Smlouvy, a to vždy nejpozději do 15 kalendářních dnů od obdržení platby ze strany Objednatele za konkrétní plnění (pokud již splatnost poddodavatelem vystavené faktury nenastala dříve). Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn požadovat předložení dokladů o provedených platbách poddodavatelům a smlouvy uzavřené mezi Zhotovitelem a poddodavatelem. Nesplnění povinností Zhotovitele dle tohoto ujednání Smlouvy se považuje za podstatné porušení Smlouvy s možností odstoupení Objednatelem od této



Smlouvy. Odstoupení od této Smlouvy je v takovém případě účinné doručením písemného oznámení o odstoupení od Smlouvy druhé smluvní straně.

9. Mezi smluvními stranami se uplatní režim přenesení daňové povinnosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Daňový doklad z tohoto důvodu musí obsahovat také následující větu: „Fakturované plnění je předmětem přenesené daňové povinnosti dle § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a výši daně je povinen doplnit a přiznat příjemce – plátce daně, pro kterého se plnění uskutečnilo.“

V. Staveniště

1. Staveništěm smluvní strany pro účely této Smlouvy rozumí Místo plnění, další prostory nebudou Zhotoviteli poskytnuty.
2. Objednatel protokolárně předá Zhotoviteli staveniště po nabytí účinnosti Smlouvy, nejdříve však 03. 06. 2023. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu Objednatele do 3 pracovních dnů staveniště od Objednatele převzít. Porušení této povinnosti Zhotovitelem bude považováno za podstatné porušení této Smlouvy ve smyslu § 2001 občanského zákoníku.
3. Zhotovitel je povinen nejpozději při předání Díla vrátit Objednateli staveniště v bezvadném stavu způsobilém obvyklému užívání a odstranit z něj veškerý svůj majetek a opustit je.
4. Převzetím staveniště získá Zhotovitel na dobu provádění Díla podle této Smlouvy a odstraňování jeho vad v nezbytně nutné míře přístup na staveniště nebo jeho příslušnou část.
5. Zhotovitel odpovídá za bezvadný stav prostor a za škody zde vzniklé od okamžiku oboustranného podpisu protokolu o předání Staveniště až do protokolárního vrácení staveniště Objednateli. V případě plnění povinností podle této Smlouvy Zhotovitelem na staveništi po dni předání a převzetí Díla odpovídá Zhotovitel za staveniště až do okamžiku úplného ukončení své činnosti na staveništi.
6. Zhotovitel je povinen neprodleně po převzetí staveniště ověřit stav staveniště s ohledem na překážky, které by mohly bránit provádění Díla. O zjištěných překážkách je povinen bezodkladně písemně informovat TDS Objednatele.
7. Zhotovitel bude používat staveniště pouze k účelům provádění Díla podle této Smlouvy. Porušení této povinnosti bude považováno za podstatné porušení povinností Zhotovitele podle této Smlouvy a ve smyslu § 2001 občanského zákoníku si strany ujednaly možnost Objednatele od této Smlouvy odstoupit.
8. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu TDS Objednatele oprávněn používat část staveniště či jeho blízkého okolí k umístování vývěsních reklamních tabulí nebo je jinak používat k reklamním účelům.
9. Zhotovitel nesmí využít plochy určené k umístění zařízení staveniště jako odkladové plochy pro nepotřebný nebo odpadový materiál Zhotovitele. Zhotovitel je povinen veškerý odpad při provádění Díla vzniklý okamžitě likvidovat.



VI. Stavební deník

1. O průběhu prací na stavbě vede Zhotovitel stavební deník ode dne předání staveniště a zapisuje v něm přiměřeně údaje o prováděných pracích, klimatických podmínkách, počtu pracovníků, nasazených strojích, o přepravních vzdálenostech, o meziskládkách apod.
2. Během pracovní doby Zhotovitele musí být stavební deník trvale přístupný. Povinnost vést stavební deník končí dnem, kdy se odstraní vady a nedostatky Díla.
3. Náležitosti, obsah a režim zápisů stavebního deníku je dán zákonem č. 183/2006, o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a jeho prováděcími právními předpisy.
4. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce na Díle provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou Předmětem plnění této Smlouvy.
5. Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné:
 - 5.1. název, sídlo, IČO, DIČ Zhotovitele,
 - 5.2. název, sídlo, IČO, DIČ Objednatele,
 - 5.3. název, sídlo, IČO zpracovatele PD,
 - 5.4. přehled všech provedených zkoušek jakosti,
 - 5.5. přehled zakrývaných prací,
 - 5.6. seznam dokumentace stavby, včetně změn a doplňků,
 - 5.7. seznam dokladů a úředních opatření.
6. Mimo stavbyvedoucího mohou do stavebního deníku provádět záznam osoby smluvních stran oprávněné jednat ve věcech technických, zástupce zpracovatele projektové dokumentace a příslušné orgány státní správy.
7. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem Objednatele nebo zástupce zpracovatele projektové dokumentace, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má zato, že se zněním zápisu souhlasí. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům Zhotovitele nejpozději do 7 pracovních dnů.
8. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu této Smlouvy.

VII. Provádění Díla

1. Zhotovitel je při provádění Díla podle této Smlouvy, zejm. ohledně způsobů provádění Díla vázán příkazy Objednatele činěnými prostřednictvím TDS. V případech, kdy bude při provádění Díla nutná součinnost Objednatele, oznámí Zhotovitel této osobě tuto potřebu v dostatečném předstihu, vždy nejméně 3 pracovní dny předem. V případě, že nebude součinnost Objednatelem včas poskytnuta, má Zhotovitel právo přerušit provádění Díla do jejího poskytnutí, je-li poskytnutí součinnosti Objednatele možné. Zhotovitel není v takovém případě oprávněn zajistit si náhradní plnění součinnosti Objednatele ani odstoupit od této Smlouvy ve smyslu § 2591 občanského zákoníku. § 2595 občanského zákoníku se nepoužije.



2. Veškeré materiály a výrobky použité při zhotovování Díla musí být nové, nerepasované a musí odpovídat veškerým technickým normám a právním předpisům účinným v ČR. Tuto skutečnost doloží Zhotovitel příslušnými doklady. Bez písemného souhlasu Objednatele příslušné části Díla nesmí být použity jiné materiály, stavební materiály či technologie, které by byly v rozporu s PD. Současně je Zhotovitel povinen zdržet se při realizaci Díla podle této Smlouvy použití jakéhokoliv materiálu, výrobku nebo technologie, o kterých je na základě právních předpisů a norem pro ochranu zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí v době jeho užití známo, že jsou zdraví škodlivé.
3. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou Díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k zhotovení Díla a že disponuje sám i s poddodavatelem takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou ke zhotovení Díla nezbytné.
4. Objednatel je oprávněn zejména prostřednictvím TDS, kontrolovat provádění jakékoliv části Díla, uvádět svá stanoviska do stavebního deníku. Tyto osoby mají přístup na všechna pracoviště Zhotovitele, kde je jakákoliv část Díla zhotovována a kde jsou uskladněny materiály a stavební díly určené k provádění Díla podle této Smlouvy. Tyto osoby a další pověřené osoby Objednatele jsou oprávněny vstupovat na staveniště, účastnit se kontrolní činnosti, kontrolovat zakrývané práce, účastnit se ověřování dokončování odpovídající prací a předání Díla, kontrolovat odstraňování vad Díla a nedostatků jeho provádění, kontrolovat vyklizení staveniště. O zjištěných nedostatcích je TDS oprávněn činit zápis do stavebního deníku.
5. Zhotovitel je povinen pozvat Objednatele k jakékoliv kontrole a/nebo zkoušce stavby a ke kontrole dokončené stavby nejméně 2 pracovní dny před zamýšleným provedením kontroly a/nebo zkoušky a podpisem předávacího protokolu stavby. Nepozve-li jej včas nebo pozve-li jej ke konání jakékoliv kontroly a/nebo zkoušky ve zřejmě nevhodné době, umožní tomuto Objednateli dodatečnou kontrolu a hradí náklady s tím spojené. Nedostaví-li se Objednatel ke kontrole, na niž byl řádně pozván, může Zhotovitel pokračovat v provádění Díla. Objednatel má právo na provedení bezplatné dodatečné kontroly bez povinnosti hradit jakékoliv náklady s jejím provedením související. § 2626 odst. 2, věta druhá občanského zákoníku se nepoužije.
6. Zhotovitel je povinen vyzvat TDS Objednatele ke kontrole prací, které mají být v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Taková výzva musí být učiněna nejpozději 3 pracovní dny předem, a to zápisem ve stavebním deníku. Ke kontrole zakrývaných prací předloží Zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách, jakosti použitých materiálů, certifikáty, atesty a prohlášení o shodě. Pokud se TDS Objednatele bez předchozí omluvy nedostaví ke kontrole (o této skutečnosti je Zhotovitel povinen informovat TDS nejpozději 12 hodin po termínu kontroly), a to ani v náhradním termínu, který bude rovněž zapsán ve stavebním deníku a nebude kratší než 24 hodin po řádném termínu kontroly, je Zhotovitel oprávněn takové konstrukce zakrýt. Zhotovitel však není zbaven odpovědnosti za případné vady takových zakrývaných konstrukcí. Bude-li Objednatel požadovat dodatečné odkrytí a následnou kontrolou se zjistí, že zakryté konstrukce vykazují vady provádění, ponese náklady odkrytí a opětovného zakrytí Zhotovitel. V opačném případě hradí náklady spojené s odkrytím Objednatel. V případě, že Zhotovitel nevyzve TDS Objednatele ke kontrole zakrývaných prací, či kontrolu neumožní, nese náklady dodatečného odkrytí Zhotovitel v každém případě.
7. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že si budou vzájemně poskytovat potřebnou součinnost s cílem bezproblémového provedení Díla v souladu s podmínkami uvedenými v této Smlouvě a jejím účelem.

8. Zhotovitel je povinen předložit s žádostí o odsouhlasení Objednateli vzorky materiálů, výrobků a zařízení, zejména co se týče barev, tvarů, povrchových úprav a technických parametrů, a to nejpozději 10 pracovních dnů před plánovaným použitím materiálů, výrobků a zařízení. Zhotovitel je povinen zdržet se používání jakýchkoliv materiálů, výrobků a zařízení bez předchozího písemného souhlasu Objednatele.
9. Zhotovitel je dále povinen:
 - 9.1 zajistit a provádět veškeré obvyklé opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí, a to na vlastní náklady Zhotovitele;
 - 9.2 uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.);
 - 9.3 zajistit řádnou a ekologickou likvidaci všech odpadů na stavbě vzniklých včetně zajištění všech dokladů o řádné likvidaci odpadu;
 - 9.4 zajistit dodržování limitů pro hlučnost podle hygienických předpisů a pokynů Objednatele pro provádění prací ve vazbě na okolní provoz, zejména pokud se týká přesných časových limitů pro provádění některých prací.
10. Dílo musí splňovat všechny kvalitativní a kvantitativní požadavky definované těmito závaznými podklady pro provedení Díla, a to:
 - 10.1 dokumentací pro provedení stavby,
 - 10.2 všemi příslušnými pravomocnými rozhodnutími dotčených orgánů státní správy,
 - 10.3 příslušnými platnými normami na území České republiky,
 - 10.4 příslušnými platnými normami Evropské unie,
 - 10.5 dotčenými obecně závaznými právními předpisy,
 - 10.6 pokyny dotčených orgánů státní správy,
 - 10.7 v průběhu provádění díla udělenými pokyny Objednatele.

VIII.

Předání a převzetí Díla

1. Zhotovitel splní svoji povinnost provést Dílo jeho řádným a včasným ukončením a předáním Díla bez vad Objednateli.
2. Zhotovitel předloží při zahájení přejímacího řízení zejména tyto doklady:
 - 2.1. originál stavebního deníku,
 - 2.2. návody k použití,
 - 2.3. dokumentaci skutečného provedení stavby,
 - 2.4. záruční listy dodaných zařízení se záruční dobou odlišnou od záruční doby uvedené v čl. IX. odst. 1 Smlouvy.
3. Pokud výše uvedené doklady (dle odst. 2. tohoto článku) nebudou Zhotovitelem předloženy, bude Objednatel považovat Dílo za nedokončené a neschopné převzetí.
4. Zhotovitel oznámí nejpozději 2 kalendářní dny před skutečným termínem dokončení Díla (stavby) Objednateli písemně a zároveň zápisem do stavebního deníku datum, kdy bude Dílo dokončeno a bude připraveno k prohlídce za účasti smluvních stran. Objednatel zahájí prohlídku ve Zhotovitelem oznámeném termínu.
5. Bude-li mít Dílo po dokončení v době předání ze strany Zhotovitele Objednateli jakékoliv zjevné vady nebo Zhotovitel ke dni předání a převzetí Díla nepředá TDS úplné dokumen-



ty dle této Smlouvy, převezme Dílo Objednatel s výhradami, které do protokolu o provedení Díla dle čl. II. odst. 4 této Smlouvy specifikuje a zaznamená.

6. V případě kompletnosti dokladů podle odst. 2 tohoto článku, bude po provedené prohlídce, které se zúčastní oprávněné osoby za Objednatele a Zhotovitele, Dílo:

6.1. Objednatelem převzato, a o převzetí bude sepsán datovaný zápis nebo

6.2. Objednatelem nebude převzato, protože Dílo má vady, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými brání užívání stavby funkčně nebo esteticky nebo užívání stavby podstatným způsobem omezují a Dílo tedy není řádně dokončené. O odmítnutí bude sepsán zápis. Objednatel vyúčtuje Zhotoviteli smluvní pokutu až do doby nového předání Díla bez vad, pokud bude smluvní termín dokončení překročen.

IX.

Záruka za jakost, vady Díla

1. Zhotovitel dává Objednateli na Dílo samostatnou záruku za jakost ve smyslu § 2619 ve spojení s § 2113 a násl. občanského zákoníku, a to se záruční dobou v délce trvání 60 měsíců. Smluvní strany se dohodly, že záruční doba počne běžet okamžikem oboustranného podpisu předávacího protokolu stavby ve smyslu čl. II. odst. 4 této Smlouvy. Tato záruka platí s výjimkou dodávek zařízení, která mají vlastní záruční listy se záruční dobou odlišnou; v takovém případě platí záruční doba uvedená v daném záručním listu.
2. Smluvní strany se dohodly, že Objednatel je oprávněn oznamovat vady Díla samostatně, a to písemně, přičemž písemné vyhotovení tohoto oznámení může být doručeno do datové schránky Zhotovitele či prostřednictvím provozovatele poštovních služeb na adresu sídla Zhotovitele. Oznámení vad je možné vůči Zhotoviteli učinit rovněž telefonicky či elektronickou poštou, přičemž v těchto případech je nutné písemné potvrzení oznámení dle předchozí věty nejpozději do 3 kalendářních dnů. V takovém případě se vada považuje za oznámenou již okamžikem oznámení telefonicky nebo elektronickou poštou.
3. Objednatel je oprávněn oznámit vady příslušné části Díla bez sankce podle § 2112 odst. 1 občanského zákoníku nejpozději do 60 kalendářních dnů ode dne podpisu předávacího protokolu. Volba nároků z vadného plnění podle § 2106 občanského zákoníku Objednateli náleží, sdělí-li ji ve shodné formě jako oznámení vad nejpozději do 30 kalendářních dnů od oznámení vad. V opačném případě má práva z vad podle § 2107 občanského zákoníku. Neodstraní-li v takovém případě Zhotovitel vadu jedním ze způsobů podle § 2107 odst. 1 občanského zákoníku ve lhůtě podle následujícího odstavce tohoto článku, má Objednatel právo na přiměřenou slevu z ceny za příslušnou část Díla nebo právo odstoupit od této Smlouvy v rozsahu příslušné Díla.
4. Zhotovitel je povinen odstranit vady Díla ve lhůtě sjednané mezi smluvními stranami písemnou dohodou. V případě neuzavření této dohody je Zhotovitel povinen odstranit vady Díla ve lhůtě:
 - 4.1. 5 pracovních dnů od oznámení vady u funkčních vad bránících řádnému užívání Díla,
 - 4.2. 10 pracovních dnů od oznámení vady u funkčních vad nebránících řádnému užívání Díla,
 - 4.3. 15 pracovních dnů od oznámení vady u drobných vad.

X. Utvrzení závazku

1. Za porušení smluvních povinností sjednávají smluvní strany následující smluvní pokuty:
 - 1.1. za prodlení Zhotovitele s předáním Díla ve lhůtě podle čl. II. odst. 2. této Smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny za Dílo bez DPH podle čl. III. odst. 1 této Smlouvy za každý, i započatý, kalendářní den prodlení;
 - 1.2. za prodlení Zhotovitele s převzetím staveniště v příslušné lhůtě podle čl. V. odst. 2 této Smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za Dílo bez DPH podle čl. III. odst. 1 této Smlouvy za každý, i započatý, kalendářní den prodlení;
 - 1.3. za prodlení Zhotovitele s nastoupením k odstranění vad nebo se splněním povinnosti odstranit vadu Díla v písemně dohodnuté lhůtě nebo v příslušné lhůtě podle čl. IX. odst. 4 této Smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za Dílo bez DPH podle čl. III. odst. 1 této Smlouvy za každý, i započatý, kalendářní den prodlení a za každý případ samostatně;
 - 1.4. v případě jiného porušení jakékoliv smluvní povinnosti Zhotovitele, než jsou uvedeny v bodě 1.1. až 1.3. tohoto odstavce, kterou smluvní strany podle této Smlouvy považují za podstatné porušení této Smlouvy, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 3.000,00 Kč, za každý případ samostatně.
2. Sjednáním smluvních pokut podle tohoto článku Smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na náhradu škody vzniklé v příčinné souvislosti s porušením smluvní povinnosti utvrzované smluvní pokutou. Ustanovení § 2050 občanského zákoníku se nepoužije.
3. Splatnost vyúčtovaných smluvních pokut je 30 kalendářních dnů od data doručení písemného vyúčtování příslušné smluvní straně a za den zaplacení bude považován den odepsání částky smluvní pokuty z účtu příslušné smluvní strany ve prospěch účtu, který bude uveden ve vyúčtování smluvní pokuty.
4. Smluvní pokuty je Objednatel oprávněn započíst ve smyslu ust. § 1982 a násl. občanského zákoníku proti i nesplatné pohledávce Zhotovitele na úhradu ceny za Dílo dle této Smlouvy.

XI. Předčasné ukončení závazku

1. Smluvní strany mohou Smlouvu ukončit dohodou nebo odstoupením.
2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy v případě, že:
 - 2.1. Zhotovitel poruší kteroukoliv svou smluvní povinnost způsobem, který smluvní strany podle této Smlouvy považují za podstatné porušení Smlouvy, vůči jim oběma;
 - 2.2. bude zahájeno insolvenční řízení proti Zhotoviteli;

- 2.3. Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé přes upozornění nebo hrubým způsobem poruší na staveništi nebo v areálu Objednatele pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla, nebo nerespektuje pokyny koordinátora BOZP.
3. Odstoupení od této Smlouvy musí být písemné a nabývá účinnosti dnem doručení jeho písemného oznámení Zhotoviteli v případě odstoupení od Smlouvy dle odstavce 2 tohoto článku Smlouvy.
4. Ujednáními tohoto článku Smlouvy není dotčeno oprávnění kterékoli smluvní strany odstoupit od Smlouvy za předpokladu, že jakékoliv jiné porušení smluvní povinnosti jinou smluvní stranou bude možno považovat za podstatné porušení Smlouvy ve smyslu § 2002 občanského zákoníku.
5. Pokud by se smluvní strany dohodly na ukončení této Smlouvy písemnou dohodou, popř. kdyby došlo k odstoupení od této Smlouvy před provedením Díla, zavazují se smluvní strany provést protokolárně inventarizaci veškerých plnění, prací a dodávek provedených Zhotovitelem k datu, kdy došlo k nabytí účinnosti takového ukončení závazku.

XII. Vyšší moc

1. Smluvní strany jsou zbaveny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění povinností dle Smlouvy v případě a v tom rozsahu, kdy toto neplnění bylo výsledkem nějaké události nebo okolnosti způsobené vyšší mocí. Odpovědnost však nevylučuje překážka, která vznikla teprve v době, kdy povinná smluvní strana byla v prodlení s plněním své povinnosti, nebo vznikla z jejich hospodářských poměrů.
2. Pro účely Smlouvy znamená „vyšší moc“ takovou mimořádnou a neodvratitelnou událost mimo kontrolu smluvní strany, která se na ni odvolává, kterou nemohla předvídat při uzavření Smlouvy a která jí brání v plnění závazků ze Smlouvy. Takové události mohou být na základě dohody smluvních stran: války, revoluce, požáry velkého rozsahu, záplavy, dopravní embarga, generální stávky a stávky celého průmyslového odvětví. Za okolnost vyšší moci se nepovažují chyby nebo zanedbání ze strany Zhotovitele, výpadky v dodávce energie a ve výrobě, místní a podnikové stávky a podobně. Vyšší mocí není selhání poddodavatele, pokud by nenastalo z důvodů shora uvedených.
3. Za vyšší moc je ve vztahu k zdravotním důvodům (např. epidemie) považováno pouze vyhlášení nouzového stavu z důvodu ohrožení zdraví ve smyslu ústavního zákona č. 110/1998 Sb., o bezpečnosti České republiky, a to pouze tehdy a po dobu, po kterou Zhotovitel prokazatelně v důsledku vyhlášení nouzového stavu nebude ani při vynaložení maximálního úsilí a přijetí možných opatření (např. zajištěním náhradních pracovníků či poddodavatelů) objektivně schopen zajistit dokončení realizace Díla či pokračování prací v intenzitě alespoň 50% plánovaných prací. Vyšší moc v takovém případě trvá maximálně po dobu trvání vyhlášeného nouzového stavu.
4. O vzniku situace vyšší moci a jejích příčinách uvědomí smluvní strana odvolávající se na vyšší moc neprodleně, nejpozději však do 5 kalendářních dnů od vzniku, druhou smluvní stranu e-mailem s následným potvrzením doporučeným dopisem. V případě uvedeném v odst. 3 tohoto článku této Smlouvy Zhotovitel doloží skutečnosti, které mu brání v dokončení díla, nebo v jeho pokračování, a dále opatření, která přijal a úsilí, které vyvinul k překonání důsledků vyšší moci. Stejným způsobem bude druhá smluvní strana informována o tom, že okolnosti vyšší moci pominuly. Na požádání



předloží smluvní strana odvolávající se na vyšší moc druhé smluvní straně důvěryhodný důkaz o této skutečnosti.

5. Bez ohledu na jiná ustanovení Smlouvy Zhotovitel nenese odpovědnost za škodu nebo ztrátu na díle nebo na vlastnictví Objednatele způsobenou válkou, nepokoji nebo operacemi válečného charakteru, invazí, občanskou válkou, revolucí, nastolením civilní nebo vojenské diktatury, teroristickými činy, konfiskací a znárodněním, jadernou reakcí, jaderným zářením nebo zamořením a tlakovou vlnou, negativně ovlivňujícími provedení díla v České republice a které jsou mimo vliv Zhotovitele a které nemohou být za běžných okolností pojištěny na pojišťovacím trhu.

XIII. Ostatní ujednání

1. Zhotovitel bere na vědomí, že je osobou povinou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů.
2. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu Objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z této Smlouvy třetí osobě.
3. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou předmětu závazku, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k jeho provedení, a že disponuje sám i s případnými poddodavateli takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k tomu nezbytné.
4. Smluvní strany se zavazují vzájemně spolupracovat a poskytovat si veškeré informace potřebné pro řádné plnění závazků vyplývajících z této Smlouvy.
5. Objednatel si vyhrazuje právo zveřejnit obsah uzavřené Smlouvy.
6. Zhotovitel bere na vědomí, že tato Smlouva včetně všech jejích příloh podléhá povinnému uveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v účinném znění.

XIV. Závěrečná ujednání

1. Práva a povinnosti smluvních stran založená touto Smlouvou se ve věcech jí výslovně neupravených řídí občanským zákoníkem.
2. Zhotovitel se zavazuje zajistit v rámci plnění této Smlouvy legální zaměstnávání osob a zajistí pracovníkům podílejícím se na plnění Smlouvy férové a důstojné pracovní podmínky. Férovými a důstojnými pracovními podmínkami se rozumí takové pracovní podmínky, které splňují alespoň minimální standardy stanovené pracovní právními a mzdovými předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit splnění požadavků tohoto ustanovení Smlouvy i u svých poddodavatelů. Nesplnění povinností Zhotovitelem dle tohoto ujednání Smlouvy se považuje za podstatné porušení Smlouvy s možností odstoupení Objednatelem od této Smlouvy. Odstoupení od této Smlouvy je v takovém případě účinné doručením písemného oznámení o odstoupení od této Smlouvy druhé smluvní straně.
3. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými osobami obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv Objednatelem dle zákona č.



340/2015 Sb., o registru smluv, o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v účinném znění.

4. Ujednání této Smlouvy jsou vzájemně oddělitelná. Pokud jakákoli část závazku podle této Smlouvy je nebo se stane neplatnou či nevymahatelnou, nebude to mít vliv na platnost a vymahatelnost ostatních závazků podle této Smlouvy a smluvní strany se zavazují nahradit takovou neplatnou nebo nevymahatelnou část závazku novou, platnou a vymahatelnou částí závazku, jejíž předmět bude nejlépe odpovídat předmětu původního závazku. Pokud by Smlouva neobsahovala nějaké ujednání, jehož stanovení by bylo jinak pro vymezení práv a povinností odůvodněné, smluvní strany učiní vše pro to, aby takové ustanovení bylo do Smlouvy doplněno.
5. Tato Smlouva může být měněna jen písemnými pořadově číslovanými dodatky, které budou podepsány oprávněnými osobami všech smluvních stran.
6. Smluvní strany se dohodly, že u zásilek odeslaných Objednatelem prostřednictvím poskytovatele poštovních služeb se § 573 občanského zákoníku nepoužije.
7. Zhotovitel je povinen informovat Objednatele v případě, že zjistí, že se na něho či jeho poddodavatele či na plnění, které je předmětem této Smlouvy, vztahují mezinárodní sankce.
8. Tato Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě.
9. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou:

Příloha č. 1 Projektová dokumentace, včetně stavebního povolení
(samostatně v elektronické podobě)

Příloha č. 2 Cenová nabídka Zhotovitele ze dne 17. 05. 2023 zpracovaná formou
oceněného Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem
výměr

V Olomouci dne 26.05.2023

V Lutíně dne 24.05.2023

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

.....
prof. MUDr. Martin Procházka, Ph.D.
rektor Univerzity Palackého v Olomouci

.....
Petr Galda, jednatel
ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 22MT094
Stavba: Rekonstrukce střech nad vstupní halou a studovnou



KSO:
Místo: Hněvotínská, Olomouc

CC-CZ:
Datum: 04.01.2023

Zadavatel:
Univerzita Palackého v Olomouci

IČ: 619 89 592
DIČ: CZ61989592

Uchazeč:
ELEKTRO-FLEXI s.r.o., U Kapličky 21, 783 49 Lutín

IČ: 28602340
DIČ: CZ28602340

Projektant:
Hexaplan International spol. s r.o

IČ: 607 45 665
DIČ: CZ60745665

Zpracovatel:
STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 253 33 046
DIČ: CZ25333046

Poznámka:

Cena bez DPH **3 971 950,63**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 971 950,63	834 109,63
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	4 806 060,26
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 22MT094

Stavba: Rekonstrukce střech nad vstupní halou a studovnou

Místo: **Hněvotínská, Olomouc**

Datum: 04.01.2023

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: Hexaplan International spol. s r.o.

Uchazeč: ELEKTRO-FLEXI s.r.o., U Kapličky 21, 783 49 Lutín

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

3 971 950,63

4 806 060,26

01	Vstupní hala	2 075 034,52	2 510 791,77
01.1	Bourané konstrukce	212 335,94	256 926,49
01.2	Nové konstrukce	1 782 481,58	2 156 802,71
01.3	Elektroinstalace	80 217,00	97 062,57
02	Studovna	1 482 566,91	1 793 905,96
02.1	Bourané konstrukce	117 211,64	141 826,08
02.2	Nové konstrukce	1 265 742,37	1 531 548,27
02.3	Elektroinstalace	99 612,90	120 531,61
03	Slaboproud	361 249,20	437 111,53
03.1	EPS	166 597,20	201 582,61
03.2	ER	48 762,00	59 002,02
03.3	SK CCTV	51 750,00	62 617,50
03.4	EZS	40 140,00	48 569,40
03.5	SLP EKV, JČ, DOZ, SN, ZSP	54 000,00	65 340,00
04	VRN	53 100,00	64 251,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střech nad vstupní halou a studovnou

Objekt:

01 - Vstupní hala

Soupis:

01.1 - Bourané konstrukce

KSO:

Místo: Hněvotínská, Olomouc

CC-CZ:

Datum: 04.01.2023

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci

IČ:

619 89 592

DIČ:

CZ61989592

Uchazeč:

ELEKTRO-FLEXI s.r.o., U Kapličky 21, 783 49 Lutín

IČ:

28602340

DIČ:

CZ28602340

Projektant:

Hexaplan International spol. s r.o

IČ:

607 45 665

DIČ:

CZ60745665

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

253 33 046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Cena bez DPH				212 335,94
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	212 335,94	21,00%	44 590,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	256 926,49
-------------------	--------------	-------------------

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 střech nad vstupní halou a studovnou

Objekt: 01 - Vstupní hala

Soupis: **01.1 - Bourané konstrukce**

Místo: Hněvotínská, Olomouc

Datum: 04.01.2023

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: Hexaplan
International spol. s

Uchazeč: ELEKTRO-FLEXI s.r.o., U Kapličky 21, 783 49 Lutín

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

212 335,94

HSV - Práce a dodávky HSV	15 014,18
997 - Přesun sutě	15 014,18
PSV - Práce a dodávky PSV	183 821,76
763 - Konstrukce suché výstavby	990,99
767 - Konstrukce zámečnické	182 830,77
OST - Ostatní	13 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce střech nad vstupní halou a studovnou

Objekt: 01 - Vstupní hala

Soupis: **01.1 - Bourané konstrukce**

Místo: Hněvotínská, Olomouc

Datum: 04.01.2023

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: Hexaplan
International spol. s

Uchazeč: ELEKTRO-FLEXI s.r.o., U Kapličky 21, 783 49 Lutín

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

212 335,94

D	HSV		Práce a dodávky HSV				15 014,18	
D	997		Přesun sutě				15 014,18	
1	K	997006002	Úprava stavebního odpadu třídění na jednotlivé druhy	t	7,039	152,10	1 070,63	CS ÚRS 2022 02
2	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	7,039	115,20	810,89	CS ÚRS 2022 02
3	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	7,039	835,20	5 878,97	CS ÚRS 2022 02
4	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	7,039	89,73	631,61	CS ÚRS 2022 02
5	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	7,039	282,60	1 989,22	CS ÚRS 2022 02
6	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	63,351	12,33	781,12	CS ÚRS 2022 02
VV			7,039*9 'Přepočtené koeficientem množství		63,351			
7	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	7,039	547,20	3 851,74	CS ÚRS 2022 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				183 821,76	
D	763		Konstrukce suché výstavby				990,99	
8	K	763121811	Demontáž předsazených nebo šachtových stěn ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2	15,400	64,35	990,99	CS ÚRS 2022 02
VV			SDK předstěna (dl * v)					
VV			(4,30+2,40+15,30)*0,70		15,400			
VV			Součet		15,400			
D	767		Konstrukce zámečnické				182 830,77	
9	K	767416811	Demontáž lehkých obvodových pláštíků rastrová (roštová) konstrukce výšky budovy do 6 m	m2	213,100	812,70	173 186,37	CS ÚRS 2022 02
VV			Demontáž zasklení (pl)					
VV			(213,10)		213,100			
VV			Součet		213,100			
10	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	380,000	25,38	9 644,40	CS ÚRS 2022 02
VV			Rozebrání střešy (dl * hm) (hm = 9,50 kg/m)					
VV			(0,40)*100*9,50		380,000			
VV			Součet		380,000			
D	OST		Ostatní				13 500,00	
11	K	OST000X1	Rozebrání fasády v celém obvodu okolo střešy (dle PD)	kpl	1,000	13 500,00	13 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střech nad vstupní halou a studovnou

Objekt:

01 - Vstupní hala

Soupis:

01.2 - Nové konstrukce

KSO:

Místo: Hněvotínská, Olomouc

CC-CZ:

Datum: 04.01.2023

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci

IČ:

619 89 592

DIČ:

CZ61989592

Uchazeč:

ELEKTRO-FLEXI s.r.o., U Kapličky 21, 783 49 Lutín

IČ:

28602340

DIČ:

CZ28602340

Projektant:

Hexaplan International spol. s r.o

IČ:

607 45 665

DIČ:

CZ60745665

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

253 33 046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Cena bez DPH

1 782 481,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 782 481,58	21,00%	374 321,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 156 802,71

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 střech nad vstupní halou a studovnou

Objekt:

01 - Vstupní hala

Soupis:

01.2 - Nové konstrukce

Místo: Hněvotínská, Olomouc

Datum: 04.01.2023

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: Hexaplan
International spol. s

Uchazeč: ELEKTRO-FLEXI s.r.o., U Kapličky 21, 783 49 Lutín

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 782 481,58

HSV - Práce a dodávky HSV	43 855,98
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	43 322,40
998 - Přesun hmot	533,58
PSV - Práce a dodávky PSV	1 727 825,60
712 - Povlakové krytiny	535 077,77
713 - Izolace tepelné	438 016,09
714 - Akustická a protiotřesová opatření	43 937,80
763 - Konstrukce suché výstavby	265 948,33
764 - Konstrukce klempířské	74 250,00
767 - Konstrukce zámečnické	343 327,55
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	27 268,06
OST - Ostatní	10 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střech nad vstupní halou a studovnou

Objekt:

01 - Vstupní hala

Soupis:

01.2 - Nové konstrukce

Místo: Hněvotínská, Olomouc

Datum: 04.01.2023

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: Hexaplan
International spol. s

Uchazeč: ELEKTRO-FLEXI s.r.o., U Kapličky 21, 783 49 Lutín

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 782 481,58

D	HSV		Práce a dodávky HSV				43 855,98	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				43 322,40	
1	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešehoňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m ²	220,000	76,32	16 790,40	CS ÚRS 2022 02
2	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m ²	220,000	120,60	26 532,00	CS ÚRS 2022 02
D	998		Přesun hmot				533,58	
3	K	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	0,587	909,00	533,58	CS ÚRS 2022 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 727 825,60	
D	712		Povlakové krytiny				535 077,77	
4	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m ²	198,810	12,87	2 558,68	CS ÚRS 2022 02
	VV		Souvrství střechy - HIV, AIP, penetrace (pl)					
	VV		skladba S1					
	VV		(skl_S1_pl)			198,810		
	VV		Součet			198,810		
5	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	69,584	55,71	3 876,52	CS ÚRS 2022 02
	VV		198,81*0,35 *Přepočtené koeficientem množství		69,584			
6	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m ²	198,810	51,12	10 163,17	CS ÚRS 2022 02
	VV		Souvrství střechy - HIV, AIP (pl)					
	VV		skladba S1					
	VV		(skl_S1_pl)			198,810		
	VV		Součet			198,810		
7	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m ²	218,691	210,60	46 056,32	CS ÚRS 2022 02
	VV		198,81*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		218,691			
8	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m ²	198,810	45,27	9 000,13	CS ÚRS 2022 02
	VV		Souvrství střechy - HIV, mPVC, separace (pl)					
	VV		skladba S1					
	VV		(skl_S1_pl)			198,810		
	VV		Součet			198,810		
9	K	712831101	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou	m ²	8,720	24,48	213,47	CS ÚRS 2022 02
	VV		Souvrství střechy - HIS, mPVC, separace (dl * v)					
	VV		skladba S1					
	VV		(43,60)*0,20			8,720		
	VV		Součet			8,720		
10	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m ²	m ²	228,283	34,02	7 766,19	CS ÚRS 2022 02
	VV		207,53*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		228,283			
11	K	712363611	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva vnitřní pole	m ²	198,810	177,30	35 249,01	CS ÚRS 2022 02
	VV		Souvrství střechy - HIV, mPVC (pl)					
	VV		skladba S1					
	VV		(198,81)			198,810		
	VV	skl_S1_pl	Součet			198,810		
12	K	712362301	Provedení dvojitého hydroizolačního systému plochých střech na ploše svislé S fólií z mPVC kladenou volně jednovrstvá s horkovzdušným navařením jednotlivých segmentů	m ²	8,720	171,00	1 491,12	CS ÚRS 2022 02
	VV		Souvrství střechy - HIS, mPVC (dl * v)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			skladba S1 (43,60)*0,20		8,720			
			Součet		8,720			
13	M	28343014	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1,8mm	m2	238,660	333,90	79 688,57	CS ÚRS 2022 02
			Souvrství střechy - HIV, mPVC (pl)					
			skladba S1					
			(skl_S1_pl)		198,810			
			(43,60)*0,20		8,720			
			Součet		207,530			
			207,53*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		238,660			
14	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	198,810	55,35	11 004,13	CS ÚRS 2022 02
			Souvrství střechy - HIV, mPVC, separace (pl)					
			skladba S1					
			(skl_S1_pl)		198,810			
			Součet		198,810			
15	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	218,691	34,02	7 439,87	CS ÚRS 2022 02
			198,81*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		218,691			
16	K	712771331	Provedení hydroakumulační vrstvy vegetační střechy z plastových popových fólií s perforací, kladených volně na sraz, sklon střechy do 5°	m2	198,810	35,82	7 121,37	CS ÚRS 2022 02
			Souvrství střechy - nopovka (pl)					
			skladba S1					
			(skl_S1_pl)		198,810			
			Součet		198,810			
17	M	69334004	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 40mm	m2	218,691	295,20	64 557,58	CS ÚRS 2022 02
			198,81*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		218,691			
18	K	712771271	Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5°	m2	198,810	17,91	3 560,69	CS ÚRS 2022 02
			Souvrství střechy - separace (pl)					
			skladba S1					
			(skl_S1_pl)		198,810			
			Součet		198,810			
19	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	218,691	25,11	5 491,33	CS ÚRS 2022 02
			198,81*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		218,691			
20	K	712771401	Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky do 100 mm, sklon střechy do 5°	m2	198,810	52,56	10 449,45	CS ÚRS 2022 02
			Souvrství střechy - substrát (pl)					
			skladba S1					
			(skl_S1_pl)		198,810			
			Součet		198,810			
21	M	10321001	substrát vegetačních střech extenzivní suchomilných rostlin	m3	21,869	2 448,00	53 535,31	CS ÚRS 2022 02
			Souvrství střechy - substrát (pl * v)					
			skladba S1					
			(skl_S1_pl)*0,10		19,881			
			Součet		19,881			
			19,881*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		21,869			
22	K	712771521	Založení vegetace vegetační střechy položením vegetační nebo travníkové rohože, sklon střechy do 5°	m2	198,810	82,80	16 461,47	CS ÚRS 2022 02
			Souvrství střechy - rohož (pl)					
			skladba S1					
			(skl_S1_pl)		198,810			
			Součet		198,810			
23	M	69334504	koberec rozhodníkový vegetačních střech	m2	218,691	581,40	127 146,95	CS ÚRS 2022 02
			198,81*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		218,691			
24	K	712771601	Provedení ochranných pásů vegetační střechy po obvodu střechy, v místech střešních prostupům napojení na zeď apod. z praného říčního kameniva, tloušťky do 100 mm, šířky do 500 mm	m3	2,180	355,50	774,99	CS ÚRS 2022 02
			Souvrství střechy - kačírek (dl * š * v)					
			skladba S1					
			(43,60)*0,50*0,10		2,180			
			Součet		2,180			
25	M	58337403	kamenivo dekorativní (kačírek) frakce 16/32	t	3,924	1 224,00	4 802,98	CS ÚRS 2022 02
			2,18*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		3,924			
26	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	15,645	1 026,00	16 051,77	CS ÚRS 2022 02
27	K	998712181	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	15,645	678,60	10 616,70	CS ÚRS 2022 02
D		713	Izolace tepelné				438 016,09	
28	K	713141136	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpandzní (PIR) nánou	m2	596,430	97,20	57 973,00	CS ÚRS 2022 02
29	M	28375993	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 200mm	m2	218,691	612,90	134 035,71	CS ÚRS 2022 02
			Souvrství střechy - TI (pl)					
			skladba S1					
			(skl_S1_pl)		198,810			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		198,810			
	VV		198,81*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		218,691			
30	M	63151465	deska tepelně izolační minerální plochých střešních spodní vrstva 50kPa $\lambda=0,036-0,039$ tl 40mm	m2	437,382	209,70	91 719,01	CS ÚRS 2022 02
	VV		Souvrství střechy - TI (pl * p)					
	VV		skladba S1					
	VV		(skl_S1_pl)*2		397,620			
	VV		Součet		397,620			
	VV		397,62*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		437,382			
31	K	713141336	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	198,810	152,10	30 239,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		Souvrství střechy - TI, spádové klíny (pl)					
	VV		skladba S1					
	VV		(skl_S1_pl)		198,810			
	VV		Součet		198,810			
32	M	28376142	klín izolační EPS 150 spád do 5%	m3	35,786	3 168,00	113 370,05	CS ÚRS 2022 02
	VV		Souvrství střechy - TI, spádové klíny (pl * průměrná v)					
	VV		skladba S1					
	VV		(skl_S1_pl)*(0,02+0,28)/2		29,822			
	VV		Součet		29,822			
	VV		29,822*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		35,786			
33	K	713141212	Montáž tepelné izolace střešních plochých atikových klínů přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m	43,600	23,31	1 016,32	CS ÚRS 2022 02
	VV		Souvrství střechy - atikový klín (dl)					
	VV		skladba S1					
	VV		43,60		43,600			
	VV		Součet		43,600			
34	M	63152005	klín atikový přechodný minerální plochých střešních 50x50mm	m	47,960	36,27	1 739,51	CS ÚRS 2022 02
	VV		43,6*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		47,960			
35	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	4,946	990,00	4 896,54	CS ÚRS 2022 02
36	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	4,946	612,00	3 026,95	CS ÚRS 2022 02
D 714			Akustická a protiotřesová opatření				43 937,80	
37	K	714122001	Montáž akustických minerálních panelů volně zavěšených velikosti 1200x1200 mm	kus	10,000	1 395,00	13 950,00	CS ÚRS 2022 02
38	M	59036410	panel akustický volně plovoucí prvek tl 40mm	kus	10,000	2 988,00	29 880,00	CS ÚRS 2022 02
39	K	998714101	Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,059	1 224,00	72,22	CS ÚRS 2022 02
40	K	998714181	Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,059	603,00	35,58	CS ÚRS 2022 02
D 763			Konstrukce suché výstavby				265 948,33	
41	K	763121421	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm s izolací, EI 30, stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	15,400	735,30	11 323,62	CS ÚRS 2022 02
	VV		SDK předsazená DF (dl * v)					
	VV		(4,30+2,40+15,30)*0,70		15,400			
	VV		Součet		15,400			
42	K	763131432	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez izolace, REI do 90	m2	220,250	841,50	185 340,38	CS ÚRS 2022 02
	VV		SDK podhled DF (pl)					
	VV		(220,25)		220,250			
	VV		Součet		220,250			
43	K	763164515	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm	m	10,600	494,10	5 237,46	CS ÚRS 2022 02
	VV		SDK obklad nosníků (dl * p)					
	VV		(5,30)*2		10,600			
	VV		Součet		10,600			
44	K	763164615	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře do 0,6 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm	m	15,900	757,80	12 049,02	CS ÚRS 2022 02
	VV		SDK obklad nosníků (dl * p)					
	VV		(5,30)*3		15,900			
	VV		Součet		15,900			
45	K	763164715	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm	m	42,400	1 053,00	44 647,20	CS ÚRS 2022 02
	VV		SDK obklad nosníků (dl * p)					
	VV		(5,30)*8		42,400			
	VV		Součet		42,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	4,591	1 044,00	4 793,00	CS ÚRS 2022 02
47	K	998763381	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	t	4,591	557,10	2 557,65	CS ÚRS 2022 02

D 764 Konstrukce klempířské 74 250,00

48	K	764000VK01	D+M VK01 oplechování napojení hydroizolace poplastovaný plech rš 100 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	35,000	225,00	7 875,00	
49	K	764000VK02	D+M VK02 kačirková lišta hliníková rš 190 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	85,000	180,00	15 300,00	
50	K	764000VK03	D+M VK03 oplechování závětrná lišta poplastovaný plech rš 250 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	15,000	270,00	4 050,00	
51	K	764000VK04	D+M VK04 oplechování okapní hrany poplastovaný plech rš 250+450 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	15,000	405,00	6 075,00	
52	K	764000VK05a	D+M VK05a podstřešní žlab Pz plech DN 100 vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	15,000	450,00	6 750,00	
53	K	764000VK05b	D+M VK05b svod Pz plech DN 100 vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	6,000	450,00	2 700,00	
54	K	764000VKxx	D+M VKxx oplechování atypických konstrukcí poplastovaný plech rš 333 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	25,000	405,00	10 125,00	
55	K	764000Vkyy	D+M Vkyy systémové ukončovací prvky poplastovaný plech rš 250 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	25,000	405,00	10 125,00	
56	K	764000VKzz	D+M VKzz oplechování prostupů ZTI, VZT aj. vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	5,000	2 250,00	11 250,00	

D 767 Konstrukce zámečnické 343 327,55

57	K	767000X1	D+M zesílení mont. spojů OK nad vstupním foyer vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	50,000	450,00	22 500,00	
58	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchycených šroubováním	m2	198,810	270,90	53 857,63	CS ÚRS 2022 02

VV Souvrství střechy - trapéz (pl)

VV skladba S1

VV (skl_S1_pl)

VV

198,810

Součet

198,810

59	M	154843X1	plech trapézový 60/250 PES 25µm tl 0,88 mm (dle PD)	m2	218,691	540,00	118 093,14	
----	---	----------	---	----	---------	--------	------------	--

VV 198,81*1,1 *Přepočtené koeficientem množství

218,691

60	K	767000VZ02	D+M VZ02 záchytný systém pl 200 m2 vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	49 409,10	49 409,10	
61	K	767000Vza1	D+M Vza1 revizní dvířka do podhledu EI-30 300x300 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	5,000	540,00	2 700,00	
62	K	767000Vzb1	D+M Vzb1 revizní dvířka do podhledu EI-45 300x300 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	5,000	540,00	2 700,00	
63	K	767000VZxx	D+M VZxx ocelové konstrukce pro zakrytí rozvodů vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kg	250,000	180,00	45 000,00	
64	K	767000Vzyy	D+M Vzyy ocelové a podpůrné konstrukce vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kg	250,000	180,00	45 000,00	
65	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,111	1 341,00	2 830,85	CS ÚRS 2022 02
66	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,111	585,90	1 236,83	CS ÚRS 2022 02

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety 27 268,06

67	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	281,230	5,34	1 501,77	
68	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	281,230	21,78	6 125,19	CS ÚRS 2022 02
69	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	281,230	69,84	19 641,10	CS ÚRS 2022 02

VV Malba podhled (pl)

VV (220,25)

VV Malba obkladů (dl * v)

VV (4,30+2,40+15,30)*0,70

VV (5,30*2)*0,20

VV (5,30*3)*0,60

VV (5,30*8)*0,80

VV

VV

220,250

15,400

2,120

9,540

33,920

Součet

281,230

D OST Ostatní 10 800,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	OST000Y1	Zpětné zapravení fasády v celém obvodu okolo střechy (dle PD)	kpl	1,000	10 800,00	10 800,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střech nad vstupní halou a studovnou

Objekt:

01 - Vstupní hala

Soupis:

01.3 - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Hněvotínská, Olomouc

CC-CZ:

Datum: 04.01.2023

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci

IČ:

619 89 592

DIČ:

CZ61989592

Uchazeč:

ELEKTRO-FLEXI s.r.o., U Kapličky 21, 783 49 Lutín

IČ:

28602340

DIČ:

CZ28602340

Projektant:

Hexaplan International spol. s r.o

IČ:

607 45 665

DIČ:

CZ60745665

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

253 33 046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Cena bez DPH				80 217,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	80 217,00	21,00%	16 845,57	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		97 062,57

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce střech nad vstupní halou a studovnou

Objekt: 01 - Vstupní hala

Soupis: **01.3 - Elektroinstalace**

Místo: Hněvotínská, Olomouc

Datum: 04.01.2023

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: Hexaplan
International spol. s

Uchazeč: ELEKTRO-FLEXI s.r.o., U Kapličky 21, 783 49 Lutín

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	80 217,00
OST - Ostatní	80 217,00
001 - Demontáže	38 916,00
002 - Úprava rozvaděče R1.35	2 970,00
003 - Svítidla	15 606,00
004 - Elektroinstalační materiál	6 925,50
005 - Kabely a vodiče	10 323,00
006 - Zednické výpomoci	1 516,50
007 - Hodinové zúčtovací sazby	3 960,00

Stavba:

Rekonstrukce střech nad vstupní halou a studovnou

Objekt:

01 - Vstupní hala

Soupis:

01.3 - Elektroinstalace

Místo: Hněvotínská, Olomouc

Datum: 04.01.2023

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: Hexaplan
International spol. s

Uchazeč: ELEKTRO-FLEXI s.r.o., U Kapličky 21, 783 49 Lutín

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							80 217,00		
D		OST	Ostatní					80 217,00	
D		001	Demontáže					38 916,00	
1	K	PC00101	Svítilna univerzální s možností podsvětlení, řazení 6(1)	ks	1,000	216,00	216,00		
2	K	PC00102	Svítilna 230V, přisazené	ks	9,000	1 350,00	12 150,00		
3	K	PC00103	kabel do 4x50	m	50,000	495,00	24 750,00		
4	K	PC00104	ekologická likvidace	kpl	1,000	1 800,00	1 800,00		
D		002	Úprava rozvaděče R1.35					2 970,00	
5	K	PC00201	HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY Úprava stávajícího zařízení, překlenují stáv. stykače, drátování	hod	6,000	495,00	2 970,00		
D		003	Svítilna					15 606,00	
6	K	PC00301	Svítilna B sv. závěsné LED 228W/4000K Ra85, těleso sv. Al slitina, barva bílá, opalový difuzor, svícení DIR/INDIR, 2310x1170mm, DALI 230V, vč.závěsů a příslušenství	ks	6,000	2 601,00	15 606,00		
D		004	Elektroinstalační materiál					6 925,50	
7	K	PC00401	DALI Eco řídicí jednotka DALI eco, 32 adres ,	ks	1,000	1 395,00	1 395,00		
8	K	PC00402	DALI Eco programování DALI Eco	hod	2,000	495,00	990,00		
9	K	PC00403	Senzor pro měření osvětlenosti Senzor pro měření osvětlenosti, DALI, napájení z DALI sběrnice	ks	1,000	2 209,50	2 209,50		
10	K	PC00404	Ovladač Tlačítko bílé 10A/230V, IP20	ks	1,000	153,00	153,00		
11	K	PC00405	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE KRABICE ODBOČNÁ VČ. SVOREK do 4mm2	ks	10,000	81,00	810,00		
12	K	PC00406	SVORKA PRO VYROVNÁNÍ POTENCIÁLŮ Svorka pro pospojování, 10x6mm2	ks	4,000	342,00	1 368,00		
D		005	Kabely a vodiče					10 323,00	
13	K	PC00501	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CY 4 mm2	m	30,000	43,20	1 296,00		
14	K	PC00502	KABEL SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE, BARVA PLÁŠTĚ ORANŽOVÁ, TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ - B2 ca, s1, d0 1-CXKH-R-J 5x1.5 mm2	m	48,000	76,50	3 672,00		
15	K	PC00503	SDĚLOVACÍ KABEL J-Y(St)Y 1x2x0,8	m	10,000	40,50	405,00		
16	K	PC00504	UKONČENÍ KABELŮ V ROZVÁDĚČÍCH, SPOTŘEBIČÍCH (NE SVÍTLIDLA, ZÁSUVKY, VYPÍNAČE) 5x4 mm2	ks	1,000	4 050,00	4 050,00		
17	K	PC00505	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVÁDĚČÍCH, KABELOVÁ OKA Do 4 mm2	ks	2,000	450,00	900,00		
D		006	Zednické výpomoci					1 516,50	
18	K	PC00601	VYSEKANI RYH V BETONOVÝCH ZDECH - HLOUBKA 30mm Sire 30 mm	m	10,000	139,50	1 395,00		
19	K	PC00602	HRUBA VYPLN RYH MALTOU Jakékoliv sire	m2	0,300	405,00	121,50		
D		007	Hodinové zúčtovací sazby					3 960,00	
20	K	PC00701	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ S ostatními profesemi	hod	4,000	495,00	1 980,00		
21	K	PC00702	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK Revizní technik	hod	4,000	495,00	1 980,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střech nad vstupní halou a studovnou

Objekt:

02 - Studovna

Soupis:

02.1 - Bourané konstrukce

KSO:

Místo: Hněvotínská, Olomouc

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci

Uchazeč:

ELEKTRO-FLEXI s.r.o., U Kapličky 21, 783 49 Lutín

Projektant:

Hexaplan International spol. s r.o

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 04.01.2023

IČ:

619 89 592

DIČ:

CZ61989592

IČ:

28602340

DIČ:

CZ28602340

IČ:

607 45 665

DIČ:

CZ60745665

IČ:

253 33 046

DIČ:

CZ25333046

Cena bez DPH

117 211,64

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	117 211,64	21,00%	24 614,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

141 826,08

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 střech nad vstupní halou a studovnou

Objekt: 02 - Studovna

Soupis: **02.1 - Bourané konstrukce**

Místo: Hněvotínská, Olomouc

Datum: 04.01.2023

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: Hexaplan
International spol. s

Uchazeč: ELEKTRO-FLEXI s.r.o., U Kapličky 21, 783 49 Lutín

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

117 211,64

HSV - Práce a dodávky HSV

9 476,91

997 - Přesun sutě

9 476,91

PSV - Práce a dodávky PSV

105 484,73

763 - Konstrukce suché výstavby

2 377,48

767 - Konstrukce zámečnické

103 107,25

OST - Ostatní

2 250,00

Stavba:

Rekonstrukce střech nad vstupní halou a studovnou

Objekt:

02 - Studovna

Soupis:

02.1 - Bourané konstrukce

Místo: Hněvotínská, Olomouc

Datum: 04.01.2023

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: Hexaplan
International spol. s

Uchazeč: ELEKTRO-FLEXI s.r.o., U Kapličky 21, 783 49 Lutín

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem**117 211,64**

D		HSV	Práce a dodávky HSV				9 476,91	
D		997	Přesun sutě				9 476,91	
1	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	4,443	115,20	511,83	CS ÚRS 2022 02
2	K	997006002	Úprava stavebního odpadu třídění na jednotlivé druhy	t	4,443	152,10	675,78	CS ÚRS 2022 02
3	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svleče ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	4,443	835,20	3 710,79	CS ÚRS 2022 02
4	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	4,443	89,73	398,67	CS ÚRS 2022 02
5	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	4,443	282,60	1 255,59	CS ÚRS 2022 02
6	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	39,987	12,33	493,04	CS ÚRS 2022 02
VV		4,443*9 'Přepočtené koeficientem množství				39,987		
7	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	4,443	547,20	2 431,21	CS ÚRS 2022 02
D		PSV	Práce a dodávky PSV				105 484,73	
D		763	Konstrukce suché výstavby				2 377,48	
8	K	763121811	Demontáž předsazených nebo sachtových stěn ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2	36,946	64,35	2 377,48	CS ÚRS 2022 02
VV		SDK předstěna (dl * v)						
VV		(52,78)*0,70				36,946		
VV		Součet				36,946		
D		767	Konstrukce zámečnické				103 107,25	
9	K	767416811	Demontáž lehkých obvodových pláštů rastrová (roštová) konstrukce výšky budovy do 6 m	m2	126,870	812,70	103 107,25	CS ÚRS 2022 02
VV		Demontáž zasklení (pl)						
VV		(126,87)				126,870		
VV		Součet				126,870		
D		OST	Ostatní				2 250,00	
10	K	OST000X1	Rozebrání fasády v celém obvodu okolo střechy (dle PD)	kpl	1,000	2 250,00	2 250,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střech nad vstupní halou a studovnou

Objekt:

02 - Studovna

Soupis:

02.2 - Nové konstrukce

KSO:

Místo: Hněvotínská, Olomouc

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci

Uchazeč:

ELEKTRO-FLEXI s.r.o., U Kapličky 21, 783 49 Lutín

Projektant:

Hexaplan International spol. s r.o

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 04.01.2023

IČ:

619 89 592

DIČ:

CZ61989592

IČ:

28602340

DIČ:

CZ28602340

IČ:

607 45 665

DIČ:

CZ60745665

IČ:

253 33 046

DIČ:

CZ25333046

Cena bez DPH

1 265 742,37

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 265 742,37	21,00%	265 805,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 531 548,27

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 střech nad vstupní halou a studovnou

Objekt: 02 - Studovna

Soupis: **02.2 - Nové konstrukce**

Místo: Hněvotínská, Olomouc

Datum: 04.01.2023

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: Hexaplan
International spol. s

Uchazeč: ELEKTRO-FLEXI s.r.o., U Kapličky 21, 783 49 Lutín

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 265 742,37

HSV - Práce a dodávky HSV	24 935,88
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	24 615,00
998 - Přesun hmot	320,88
PSV - Práce a dodávky PSV	1 238 556,49
712 - Povlakové krytiny	347 536,29
713 - Izolace tepelné	171 412,34
714 - Akustická a protiotřesová opatření	52 725,71
763 - Konstrukce suché výstavby	168 427,12
764 - Konstrukce klempířské	53 127,00
767 - Konstrukce zámečnické	426 074,39
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	19 253,64
OST - Ostatní	2 250,00

Stavba:

Rekonstrukce střech nad vstupní halou a studovnou

Objekt:

02 - Studovna

Soupis:

02.2 - Nové konstrukce

Místo: Hněvotínská, Olomouc

Datum: 04.01.2023

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: Hexaplan
International spol. s

Uchazeč: ELEKTRO-FLEXI s.r.o., U Kapličky 21, 783 49 Lutín

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem**1 265 742,37**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				24 935,88	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				24 615,00	
1	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeoňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m ²	125,000	76,32	9 540,00	CS ÚRS 2022 02
2	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m ²	125,000	120,60	15 075,00	CS ÚRS 2022 02
D	998		Přesun hmot				320,88	
3	K	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	0,353	909,00	320,88	CS ÚRS 2022 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 238 556,49	
D	712		Povlakové krytiny				347 536,29	
4	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m ²	115,230	12,87	1 483,01	CS ÚRS 2022 02
	VV		Souvrství střechy - HIV, AIP, penetrace (pl)					
	VV		skladba S1					
	VV		(skl_S1_pl)			115,230		
	VV		Součet			115,230		
5	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	40,331	55,71	2 246,84	CS ÚRS 2022 02
	VV		115,23*0,35 'Přepočtené koeficientem množství			40,331		
6	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m ²	115,230	51,12	5 890,56	CS ÚRS 2022 02
	VV		Souvrství střechy - HIV, AIP (pl)					
	VV		skladba S1					
	VV		(skl_S1_pl)			115,230		
	VV		Součet			115,230		
7	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m ²	126,753	210,60	26 694,18	CS ÚRS 2022 02
	VV		115,23*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			126,753		
8	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m ²	115,230	45,27	5 216,46	CS ÚRS 2022 02
	VV		Souvrství střechy - HIV, mPVC, separace (pl)					
	VV		skladba S1					
	VV		(skl_S1_pl)			115,230		
	VV		Součet			115,230		
9	K	712831101	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou	m ²	10,144	24,48	248,33	CS ÚRS 2022 02
	VV		Souvrství střechy - HIS, mPVC, separace (dl * v)					
	VV		skladba S1					
	VV		(50,72)*0,20			10,144		
	VV		Součet			10,144		
10	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m ²	m ²	137,911	34,02	4 691,73	CS ÚRS 2022 02
	VV		125,374*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			137,911		
11	K	712363611	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva vnitřní pole	m ²	115,230	177,30	20 430,28	CS ÚRS 2022 02
	VV		Souvrství střechy - HIV, mPVC (pl)					
	VV		skladba S1					
	VV		(115,23)			115,230		
	VV	skl_S1_pl	Součet			115,230		
12	K	712362301	Provedení dvojitého hydroizolačního systému plochých střech na ploše svislé S fólií z mPVC kladenou volně jednovrstv s horkovzdušným navařením jednotlivých segmentů	m ²	10,144	171,00	1 734,62	CS ÚRS 2022 02
	VV		Souvrství střechy - HIS, mPVC (dl * v)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		skladba S1					
	VV		(50,72)*0,20		10,144			
	VV		Součet		10,144			
13	M	28343014	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1,8mm	m2	144,180	333,90	48 141,70	CS ÚRS 2022 02
	VV		Souvrství střechy - HIV, mPVC (pl)					
	VV		skladba S1					
	VV		(skl_S1_pl)		115,230			
	VV		(50,72)*0,20		10,144			
	VV		Součet		125,374			
	VV		125,374*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		144,180			
14	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	115,230	55,35	6 377,98	CS ÚRS 2022 02
	VV		Souvrství střechy - HIV, mPVC, separace (pl)					
	VV		skladba S1					
	VV		(skl_S1_pl)		115,230			
	VV		Součet		115,230			
15	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	126,753	34,02	4 312,14	CS ÚRS 2022 02
	VV		115,23*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		126,753			
16	K	712771331	Provedení hydroakumulační vrstvy vegetační střechy z plastových popových fólií s perforací, kladených volně na sraz, sklon střechy do 5°	m2	115,230	35,82	4 127,54	CS ÚRS 2022 02
	VV		Souvrství střechy - nopovka (pl)					
	VV		skladba S1					
	VV		(skl_S1_pl)		115,230			
	VV		Součet		115,230			
17	M	69334004	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 40mm	m2	126,753	295,20	37 417,49	CS ÚRS 2022 02
	VV		115,23*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		126,753			
18	K	712771271	Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5°	m2	115,230	17,91	2 063,77	CS ÚRS 2022 02
	VV		Souvrství střechy - separace (pl)					
	VV		skladba S1					
	VV		(skl_S1_pl)		115,230			
	VV		Součet		115,230			
19	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	126,753	25,11	3 182,77	CS ÚRS 2022 02
	VV		115,23*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		126,753			
20	K	712771401	Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky do 100 mm, sklon střechy do 5°	m2	115,230	52,56	6 056,49	CS ÚRS 2022 02
	VV		Souvrství střechy - substrát (pl)					
	VV		skladba S1					
	VV		(skl_S1_pl)		115,230			
	VV		Součet		115,230			
21	M	10321001	substrát vegetačních střech extenzivní suchomilných rostlin	m3	12,675	2 448,00	31 028,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		Souvrství střechy - substrát (pl * v)					
	VV		skladba S1					
	VV		(skl_S1_pl)*0,10		11,523			
	VV		Součet		11,523			
	VV		11,523*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		12,675			
22	K	712771521	Založení vegetace vegetační střechy položením vegetační nebo travníkové rohože, sklon střechy do 5°	m2	115,230	82,80	9 541,04	CS ÚRS 2022 02
	VV		Souvrství střechy - rohož (pl)					
	VV		skladba S1					
	VV		(skl_S1_pl)		115,230			
	VV		Součet		115,230			
23	M	69334504	koberec rozchodníkový vegetačních střech	m2	126,753	581,40	73 694,19	CS ÚRS 2022 02
	VV		115,23*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		126,753			
24	K	712771601	Provedení ochranných pásů vegetační střechy po obvodu střechy, v místech střešních prostupům napojení na zeď apod. z praného říčního kameniva, tloušťky do 100 mm, šířky do 500 mm	m3	7,353	355,50	2 613,99	CS ÚRS 2022 02
	VV		Souvrství střechy - kačírek (dl * š * v)					
	VV		skladba S1					
	VV		(73,53)*0,10		7,353			
	VV		Součet		7,353			
25	M	58337403	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32	t	13,235	1 224,00	16 199,64	CS ÚRS 2022 02
	VV		7,353*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		13,235			
26	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	20,030	1 026,00	20 550,78	CS ÚRS 2022 02
27	K	998712181	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	20,030	678,60	13 592,36	CS ÚRS 2022 02
D		713	Izolace tepelné				171 412,34	
28	K	713141136	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpandzní (PIR) něnou	m2	345,690	97,20	33 601,07	CS ÚRS 2022 02
29	M	28375993	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 200mm	m2	126,753	612,90	77 686,91	CS ÚRS 2022 02
	VV		Souvrství střechy - TI (pl)					
	VV		skladba S1					
	VV		(skl_S1_pl)		115,230			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		115,230			
	VV		115,23*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		126,753			
30	M	63151465	deska tepelně izolační minerální plochých střeš spodní vrstva 50kPa $\lambda=0,036-0,039$ tl 40mm	m2	253,506	209,70	53 160,21	CS ÚRS 2022 02
	VV		Souvrství střechy - TI (pl * p)					
	VV		skladba S1					
	VV		(skl_S1_pl)*2		230,460			
	VV		Součet		230,460			
	VV		230,46*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		253,506			
31	K	713141212	Montáž tepelné izolace střeš plochých atikovými klíny přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m	50,720	23,31	1 182,28	CS ÚRS 2022 02
	VV		Souvrství střechy - atikový klín (dl)					
	VV		skladba S1					
	VV		50,72		50,720			
	VV		Součet		50,720			
32	M	63152005	klín atikový přechodný minerální plochých střeš tl 50x50mm	m	55,792	36,27	2 023,58	CS ÚRS 2022 02
	VV		50,72*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		55,792			
33	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,346	990,00	2 322,54	CS ÚRS 2022 02
34	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,346	612,00	1 435,75	CS ÚRS 2022 02
D 714			Akustická a protiotřesová opatření				52 725,71	
35	K	714122001	Montáž akustických minerálních panelů volně zavěšených velikosti 1200x1200 mm	kus	12,000	1 395,00	16 740,00	CS ÚRS 2022 02
36	M	59036410	panel akustický volně plovoucí prvek tl 40mm	kus	12,000	2 988,00	35 856,00	CS ÚRS 2022 02
37	K	998714101	Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,071	1 224,00	86,90	CS ÚRS 2022 02
38	K	998714181	Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,071	603,00	42,81	CS ÚRS 2022 02
D 763			Konstrukce suché výstavby				168 427,12	
39	K	763121421	Stěna předšazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm s izolací, EI 30, stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	36,946	735,30	27 166,39	CS ÚRS 2022 02
	VV		SDK předstěna DF (dl * v)					
	VV		(52,78)*0,70		36,946			
	VV		Součet		36,946			
40	K	763131432	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez izolace, REI do 90	m2	161,627	841,50	136 009,12	CS ÚRS 2022 02
	VV		SDK podhled DF (pl)					
	VV		(125,08)+(52,21)*0,70		161,627			
	VV		Součet		161,627			
41	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,280	1 044,00	3 424,32	CS ÚRS 2022 02
42	K	998763381	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	t	3,280	557,10	1 827,29	CS ÚRS 2022 02
D 764			Konstrukce klempířské				53 127,00	
43	K	764000VK01	D+M VK01 oplechování napojení hydroizolace poplastovaný plech rš 100 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	35,000	171,00	5 985,00	
44	K	764000VK02	D+M VK02 kačírková lišta hliníková rš 190 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	90,000	139,50	12 555,00	
45	K	764000VK04	D+M VK04 oplechování okapní hrany poplastovaný plech rš 250+450 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	90,000	159,30	14 337,00	
46	K	764000VKxx	D+M VKxx oplechování atypických konstrukcí poplastovaný plech rš 333 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	25,000	225,00	5 625,00	
47	K	764000Vkyy	D+M Vkyy systémové ukončovací prvky poplastovaný plech rš 250 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	25,000	315,00	7 875,00	
48	K	764000VKzz	D+M VKzz oplechování prostupů ZTI, VZT aj. vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	5,000	1 350,00	6 750,00	
D 767			Konstrukce zámečnické				426 074,39	
49	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	368,000	137,70	50 673,60	CS ÚRS 2022 02
	VV		Zesílení ocelové kce (hm)					
	VV		368,0		368,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		368,000			
50	M	13010814	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 80	t	0,261	42 480,00	11 087,28	CS ÚRS 2022 02
			vv 0,237*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,261			
51	M	13010810	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 50	t	0,117	43 740,00	5 117,58	CS ÚRS 2022 02
			vv 0,106*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,117			
52	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchycených šroubováním	m2	115,230	270,90	31 215,81	CS ÚRS 2022 02
			vv Souvrství střechy - trapéz (pl)					
			vv skladba S1					
			vv (skl_S1_pl)		115,230			
			vv Součet		115,230			
53	M	154843X1	plech trapézový 60/250 PES 25µm tl 0,88 mm (dle PD)	m2	126,753	540,00	68 446,62	
			vv 115,23*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		126,753			
54	K	767000VZ01	D+M VZ01 střešní světlík 1200x5200 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	4,000	17 799,30	71 197,20	
55	K	767000VZ02.1	D+M VZ02 záchranný systém pl 130 m2 vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	41 199,30	41 199,30	
56	K	767000Vza2	D+M Vza2 revizní dvířka do podhledu EI-30 600x600 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	5,000	5 400,00	27 000,00	
57	K	767000Vzb2	D+M Vzb2 revizní dvířka do podhledu EI-45 600x600 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	5,000	5 400,00	27 000,00	
58	K	767000VZxx	D+M VZxx ocelové konstrukce pro zakrytí rozvodů vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kg	250,000	180,00	45 000,00	
59	K	767000Vzyy	D+M Vzyy ocelové a podpůrné konstrukce vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kg	250,000	180,00	45 000,00	
60	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,628	1 341,00	2 183,15	CS ÚRS 2022 02
61	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,628	585,90	953,85	CS ÚRS 2022 02
		D 784	Dokončovací práce - malby a tapety				19 253,64	
62	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	198,573	5,34	1 060,38	
63	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	198,573	21,78	4 324,92	CS ÚRS 2022 02
64	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	198,573	69,84	13 868,34	CS ÚRS 2022 02
			vv Malba podhled (pl)					
			vv (125,08)+(52,21)*0,70		161,627			
			vv Malba obkladů (dl * v)					
			vv (52,78)*0,70		36,946			
			vv Součet		198,573			
		D OST	Ostatní				2 250,00	
65	K	OST000Y1	Zpětné zapravení fasády v celém obvodu okolo střechy (dle PD)	kpl	1,000	2 250,00	2 250,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střech nad vstupní halou a studovnou

Objekt:

02 - Studovna

Soupis:

02.3 - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Hněvotínská, Olomouc

CC-CZ:

Datum: 04.01.2023

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci

IČ:

619 89 592

DIČ:

CZ61989592

Uchazeč:

ELEKTRO-FLEXI s.r.o., U Kapličky 21, 783 49 Lutín

IČ:

28602340

DIČ:

CZ28602340

Projektant:

Hexaplan International spol. s r.o

IČ:

607 45 665

DIČ:

CZ60745665

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

253 33 046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Cena bez DPH **99 612,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	99 612,90	21,00%	20 918,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **120 531,61**

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 střech nad vstupní halou a studovnou

Objekt: 02 - Studovna

Soupis: **02.3 - Elektroinstalace**

Místo: Hněvotínská, Olomouc

Datum: 04.01.2023

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: Hexaplan
International spol. s

Uchazeč: ELEKTRO-FLEXI s.r.o., U Kapličky 21, 783 49 Lutín

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	99 612,90
OST - Ostatní	99 612,90
001 - Demontáže	50 616,00
002 - Úprava rozvaděče R2.35	2 052,00
003 - Svítidla	23 904,00
004 - Elektroinstalační materiál	8 082,00
005 - Kabely a vodiče	9 401,40
006 - Zednické výpomoci	1 597,50
007 - Hodinové zúčtovací sazby	3 960,00

Stavba:

Rekonstrukce střech nad vstupní halou a studovnou

Objekt:

02 - Studovna

Soupis:

02.3 - Elektroinstalace

Místo: Hněvotínská, Olomouc

Datum: 04.01.2023

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: Hexaplan
International spol. s

Uchazeč: ELEKTRO-FLEXI s.r.o., U Kapličky 21, 783 49 Lutín

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem**99 612,90**

D		OST	Ostatní					99 612,90	
D		001	Demontáže					50 616,00	
1	K	PC00101	Spínač univerzální s možností podsvětlení, řazení 6(1)	ks	1,000	216,00	216,00		
2	K	PC00102	Svítilno 230V, přisazené	ks	21,000	1 350,00	28 350,00		
3	K	PC00103	kabel do 4x50	m	50,000	405,00	20 250,00		
4	K	PC00104	ekologická likvidace	kpl	1,000	1 800,00	1 800,00		
D		002	Úprava rozvaděče R2.35					2 052,00	
5	K	PC00201.1	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Úprava stávajícího zařízení	hod	3,000	495,00	1 485,00		
6	K	PC00202	10B-1 -10A	ks	2,000	162,00	324,00		
7	K	PC00203	VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY) H07V-U 4 mm2	m	6,000	40,50	243,00		
D		003	Svítilna					23 904,00	
8	K	PC00301.1	Svítilno A1 sv. LED závěsné, 110W 4000K Ra85, těleso AL slitina povrch bílý, difuzor čírá microprisma, dxšxv 3450x50x70mm + DALI, stropní krytka se svorkovnicí bílá, vč. lanka, závěs d 1,2m bílý mat	ks	2,000	3 222,00	6 444,00		
9	K	PC00302	Svítilno A sv. LED závěsné, 199W 4000K Ra85, těleso AL slitina povrch bílý, difuzor čírá microprisma, dxšxv 5730x50x70mm +2ks DALI driver 1ks=D. 2865mm, závěs d 1,2m bílý mat, stropní krytka se svorkovnicí bílá, vč.lanka	ks	4,000	4 365,00	17 460,00		
D		004	Elektroinstalační materiál					8 082,00	
10	K	PC00401	DALI Eco řídicí jednotka DALI eco, 32 adres ,	ks	1,000	1 395,00	1 395,00		
11	K	PC00402	DALI Eco programování DALI Eco	hod	2,000	495,00	990,00		
12	K	PC00403	Senzor pro měření osvětlenosti Senzor pro měření osvětlenosti, DALI, napájení z DALI sběrnice	ks	2,000	2 205,00	4 410,00		
13	K	PC00404	Ovladač Tlačítko bílé 10A/230V, IP20	ks	1,000	153,00	153,00		
14	K	PC00405	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE ODBOČNÁ VČ. SVOREK do 4mm2	ks	10,000	81,00	810,00		
15	K	PC00406	SVORKA PRO VYROVNÁNÍ POTENCIÁLŮ Svorka pro pospojování, 10x6mm2	ks	4,000	81,00	324,00		
D		005	Kabely a vodiče					9 401,40	
16	K	PC00501	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CY 4 mm2	m	30,000	43,20	1 296,00		
17	K	PC00502.1	KABEL SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE, BARVA PLÁŠTĚ ORANŽOVÁ, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ - B2 ca, s1, d0 1-CXKH-R-J 3x1.5 mm2	m	45,000	59,40	2 673,00		
18	K	PC00503.1	KABEL SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE, BARVA PLÁŠTĚ ORANŽOVÁ, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ - B2 ca, s1, d0 1-CXKH-R-J 5x1.5 mm2	m	35,000	76,50	2 677,50		
19	K	PC00504.1	SDĚLOVACÍ KABEL J-Y(St)Y 1x2x0,8	m	45,000	40,50	1 822,50		
20	K	PC00505.1	UKONČENÍ KABELŮ V ROZVADĚČÍCH, SPOTŘEBIČÍCH (NE SVÍTLIDLA, ZÁSUVKY, VYPÍNAČE) 5x4 mm2	ks	4,000	71,10	284,40		
21	K	PC00506	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH, KABELOVÁ OKA Do 4 mm2	ks	16,000	40,50	648,00		
D		006	Zednické výpomoci					1 597,50	
22	K	PC00601	VYSEKÁNÍ RYH V BETONOVÝCH ZDECH - HLOUBKA 30mm Sire 30 mm	m	10,000	139,50	1 395,00		
23	K	PC00602	HRUBA VYPLN RYH MALTOU Jakekoliv sire	m2	0,300	675,00	202,50		
D		007	Hodinové zúčtovací sazby					3 960,00	
24	K	PC00701	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ S ostatními profesemi	hod	4,000	495,00	1 980,00		
25	K	PC00702	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSK Revizní technik	hod	4,000	495,00	1 980,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střech nad vstupní halou a studovnou

Objekt:

03 - Slaboproud

Soupis:

03.1 - EPS

KSO:

Místo: Hněvotínská, Olomouc

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci

Uchazeč:

ELEKTRO-FLEXI s.r.o., U Kapličky 21, 783 49 Lutín

Projektant:

Hexaplan International spol. s r.o

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 04.01.2023

IČ:

619 89 592

DIČ:

CZ61989592

IČ:

28602340

DIČ:

CZ28602340

IČ:

607 45 665

DIČ:

CZ60745665

IČ:

253 33 046

DIČ:

CZ25333046

Cena bez DPH

166 597,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	166 597,20	21,00%	34 985,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

201 582,61

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 střech nad vstupní halou a studovnou

Objekt: 03 - Slaboproud

Soupis: **03.1 - EPS**

Místo: Hněvotínská, Olomouc

Datum: 04.01.2023

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: Hexaplan
International spol. s

Uchazeč: ELEKTRO-FLEXI s.r.o., U Kapličky 21, 783 49 Lutín

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

166 597,20

OST - Ostatní	166 597,20
001 - Kabelové trasy, instalační materiál	21 492,00
002 - Kably	26 010,00
003 - Komponenty EPS	71 215,20
004 - Ostatní servis a služby	47 880,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce střech nad vstupní halou a studovnou

Objekt: 03 - Slaboproud

Soupis: **03.1 - EPS**

Místo: Hněvotínská, Olomouc

Datum: 04.01.2023

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: Hexaplan International spol. s

Uchazeč: ELEKTRO-FLEXI s.r.o., U Kapličky 21, 783 49 Lutín

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

166 597,20

D OST Ostatní 166 597,20

D 001 Kabelové trasy, instalační materiál 21 492,00

1	K	K001	Trubka 1423, 320N, na povrch, vč. Přichytky	m	50,000	40,50	2 025,00	
2	K	K002	Trubka 1416, 320N, na povrch, vč. Přichytky	m	130,000	36,00	4 680,00	
3	K	K003	Ohniodolné uchycení kabelu – přichytka včetně šroubu a hmoždinky - trasa s požární funkcí	ks	300,000	22,50	6 750,00	
4	K	K004	Krabice propojovací na povrch	ks	10,000	40,50	405,00	
5	K	K005	Instalační krabice požárně odolná 105/105/40	ks	2,000	891,00	1 782,00	
6	K	K006	Zabezpečení stávajících kabelových tras, doplnění úložných systémů, ochrana proti znečištění	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
7	K	K007	Pomocný instalační materiál	kpl	1,000	1 350,00	1 350,00	

D 002 Kabely 26 010,00

8	K	K008	Bezhalogenový kabel kruhové linky, stíněný - 1x2x0,8 (doplnění rozvodů + propojení linek po dobu stavby)	m	300,000	63,00	18 900,00	
9	K	K009	Ohniodolný kabel, s funkční schopností, stíněný 2x2x0,8, dle ČSN EN 60331 - 60 min (zabezpečení propojení linek po dobu stavby)	m	100,000	71,10	7 110,00	

D 003 Komponenty EPS 71 215,20

10	K	K010	Opticko-kouřový hlásič IQ8Control	ks	18,000	2 565,00	46 170,00	
11	K	K011	Patice pro hlásiče	ks	18,000	216,00	3 888,00	
12	K	K012	paralelní indikátor	ks	8,000	891,00	7 128,00	
13	K	K013	krabice pro paralelní indikátor	ks	8,000	225,00	1 800,00	
14	K	K014	Držák popisných štítků/bal.10ks	ks	2,000	225,00	450,00	
15	K	K015	Modul 4In/2Out (rezerva)	ks	1,000	4 129,20	4 129,20	
16	K	K016	Skříň pro vstu/výstup modul na omítku (rezerva)	ks	1,000	1 800,00	1 800,00	
17	K	K017	Zabezpečení stávajících komponent a ovládacích prvků, ochrana proti znečištění	kpl	1,000	3 600,00	3 600,00	
18	K	K018	Nespecifikovaný servisní a drobný montážní materiál	kpl	1,000	2 250,00	2 250,00	

D 004 Ostatní servis a služby 47 880,00

19	K	K019	Demontáž stávajících rozvodů, kabeláží a technologie EPS	hod	8,000	495,00	3 960,00	
20	K	K020	Likvidace odpadu	kpl	1,000	2 250,00	2 250,00	
21	K	K021	Příprava na montáž	hod	8,000	495,00	3 960,00	
22	K	K022	Součinnost se servisní firmou EPS	hod	8,000	495,00	3 960,00	
23	K	K023	Ztížené podmínky pro montáže	hod	16,000	495,00	7 920,00	
24	K	K024	Úpravy v nastavení a konfigurace systému EPS	hod	8,000	495,00	3 960,00	
25	K	K025	Funkční zkouška, uvedení systému do provozu	hod	8,000	495,00	3 960,00	
26	K	K026	Integrace nových prvků do SW nadstavby	kpl	1,000	7 200,00	7 200,00	
27	K	K027	Přidružené montáže a práce na stávajících zařízeních	hod	8,000	495,00	3 960,00	
28	K	K028	Projektová dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	4 050,00	4 050,00	
29	K	K029	Doprava materiálu a pracovníků	kpl	1,000	2 700,00	2 700,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střech nad vstupní halou a studovnou

Objekt:

03 - Slaboproud

Soupis:

03.2 - ER

KSO:

Místo: Hněvotínská, Olomouc

CC-CZ:

Datum: 04.01.2023

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci

IČ:

619 89 592

DIČ:

CZ61989592

Uchazeč:

ELEKTRO-FLEXI s.r.o., U Kapličky 21, 783 49 Lutín

IČ:

28602340

DIČ:

CZ28602340

Projektant:

Hexaplan International spol. s r.o

IČ:

607 45 665

DIČ:

CZ60745665

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

253 33 046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Cena bez DPH				48 762,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	48 762,00	21,00%	10 240,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	59 002,02
-------------------	--------------	------------------

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 střech nad vstupní halou a studovnou

Objekt: 03 - Slaboproud

Soupis: **03.2 - ER**

Místo: Hněvotínská, Olomouc

Datum: 04.01.2023

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: Hexaplan
International spol. s

Uchazeč: ELEKTRO-FLEXI s.r.o., U Kapličky 21, 783 49 Lutín

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

48 762,00

OST - Ostatní	48 762,00
001 - Kabelové trasy, instalační materiál	19 332,00
002 - Kabelely	4 050,00
003 - Komponenty ER	4 050,00
004 - Ostatní servis a služby	21 330,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce střech nad vstupní halou a studovnou

Objekt: 03 - Slaboproud

Soupis: **03.2 - ER**

Místo: Hněvotínská, Olomouc

Datum: 04.01.2023

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: Hexaplan
International spol. s

Uchazeč: ELEKTRO-FLEXI s.r.o., U Kapličky 21, 783 49 Lutín

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

48 762,00

D OST Ostatní

48 762,00

D 001 Kabelové trasy, instalační materiál

19 332,00

1	K	K003	Ohniodolné uchycení kabelu – přichytka včetně šroubu a hmoždinky - trasa s požární funkcí	ks	300,000	40,50	12 150,00	
2	K	K005	Instalační krabice požárně odolná 105/105/40	ks	2,000	891,00	1 782,00	
3	K	K006	Zabezpečení stávajících kabelových tras, doplnění úložných systémů, ochrana proti znečištění	kpl	1,000	3 600,00	3 600,00	
4	K	K030	Pomocný stavební a instalační materiál	kpl	1,000	1 800,00	1 800,00	

D 002 Kabely

4 050,00

5	K	K031	Ohniodolný kabel, s funkční schopností 2x1,5, dle ČSN EN 60331 - 60 min (zabezpečení propojení linek po dobu stavby)	m	100,000	40,50	4 050,00	
---	---	------	--	---	---------	-------	----------	--

D 003 Komponenty ER

4 050,00

6	K	K032	Zabezpečení stávajících komponent a ovládacích prvků, ochrana proti znečištění	kpl	1,000	1 800,00	1 800,00	
7	K	K018	Nespecifikovaný servisní a drobný montážní materiál	kpl	1,000	2 250,00	2 250,00	

D 004 Ostatní servis a služby

21 330,00

8	K	K033	Příprava na montáž	h	8,000	495,00	3 960,00	
9	K	K034	Součinnost se servisní firmou ER	den	1,000	7 200,00	7 200,00	
10	K	K023	Ztížené podmínky pro montáže	hod	8,000	495,00	3 960,00	
11	K	K027	Přidružené montáže a práce na stávajících zařízeních	hod	8,000	495,00	3 960,00	
12	K	K035	Doprava materiálu a pracovníků	kpl	1,000	2 250,00	2 250,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střech nad vstupní halou a studovnou

Objekt:

03 - Slaboproud

Soupis:

03.3 - SK CCTV

KSO:

Místo: Hněvotínská, Olomouc

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci

Uchazeč:

ELEKTRO-FLEXI s.r.o., U Kapličky 21, 783 49 Lutín

Projektant:

Hexaplan International spol. s r.o

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 04.01.2023

IČ:

619 89 592

DIČ:

CZ61989592

IČ:

28602340

DIČ:

CZ28602340

IČ:

607 45 665

DIČ:

CZ60745665

IČ:

253 33 046

DIČ:

CZ25333046

Cena bez DPH

51 750,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	51 750,00	21,00%	10 867,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

62 617,50

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 střech nad vstupní halou a studovnou

Objekt: 03 - Slaboproud

Soupis: **03.3 - SK CCTV**

Místo: Hněvotínská, Olomouc

Datum: 04.01.2023

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: Hexaplan
International spol. s

Uchazeč: ELEKTRO-FLEXI s.r.o., U Kapličky 21, 783 49 Lutín

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	51 750,00
OST - Ostatní	51 750,00
001 - Kabelové trasy, instalační materiál	6 750,00
002 - Komponenty SK	4 500,00
003 - Komponenty CCTV	6 750,00
004 - Ostatní servis a služby	33 750,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce střech nad vstupní halou a studovnou

Objekt: 03 - Slaboproud

Soupis: **03.3 - SK CCTV**

Místo: Hněvotínská, Olomouc

Datum: 04.01.2023

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: Hexaplan International spol. s

Uchazeč: ELEKTRO-FLEXI s.r.o., U Kapličky 21, 783 49 Lutín

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							51 750,00	
D		OST	Ostatní				51 750,00	
D		001	Kabelové trasy, instalační materiál				6 750,00	
1	K	K006	Zabezpečení stávajících kabelových tras, doplnění úložných systémů, ochrana proti znečištění	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
2	K	K030	Pomocný stavební a instalační materiál	kpl	1,000	2 250,00	2 250,00	
D		002	Komponenty SK				4 500,00	
3	K	K036	Zabezpečení stávajících ukončovacích prvků, ochrana proti znečištění	kpl	1,000	2 250,00	2 250,00	
4	K	K037	Nespecifikovaný montážní materiál pro případné doplnění rozvodů	kpl	1,000	2 250,00	2 250,00	
D		003	Komponenty CCTV				6 750,00	
5	K	K038	Zabezpečení stávajících komponent, ochrana proti znečištění	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
6	K	K037	Nespecifikovaný montážní materiál pro případné doplnění rozvodů	kpl	1,000	2 250,00	2 250,00	
D		004	Ostatní servis a služby				33 750,00	
7	K	K021	Příprava na montáž	hod	8,000	495,00	3 960,00	
8	K	K039	Součinnost se správcem IT	hod	8,000	495,00	3 960,00	
9	K	K040	Součinnost se servisní firmou CCTV	den	1,000	7 200,00	7 200,00	
10	K	K041	Demontáž stávajících zařízení a jejich opětovná montáž a zprovoznění (zásuvky, kamery)	den	2,000	7 200,00	14 400,00	
11	K	K042	Přidružené montáže a práce na stávajících zařízeních	hod	4,000	495,00	1 980,00	
12	K	K043	Doprava materiálů a pracovníků	kpl	1,000	2 250,00	2 250,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střech nad vstupní halou a studovnou

Objekt:

03 - Slaboproud

Soupis:

03.4 - EZS

KSO:

Místo: Hněvotínská, Olomouc

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci

Uchazeč:

ELEKTRO-FLEXI s.r.o., U Kapličky 21, 783 49 Lutín

Projektant:

Hexaplan International spol. s r.o

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 04.01.2023

IČ:

619 89 592

DIČ:

CZ61989592

IČ:

28602340

DIČ:

CZ28602340

IČ:

607 45 665

DIČ:

CZ60745665

IČ:

253 33 046

DIČ:

CZ25333046

Cena bez DPH

40 140,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	40 140,00	21,00%	8 429,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

48 569,40

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 střech nad vstupní halou a studovnou

Objekt: 03 - Slaboproud

Soupis: **03.4 - EZS**

Místo: Hněvotínská, Olomouc

Datum: 04.01.2023

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: Hexaplan
International spol. s

Uchazeč: ELEKTRO-FLEXI s.r.o., U Kapličky 21, 783 49 Lutín

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	40 140,00
OST - Ostatní	40 140,00
001 - Kabelové trasy, instalační materiál	5 850,00
002 - Komponenty EZS	4 500,00
003 - Ostatní servis a služby	29 790,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce střech nad vstupní halou a studovnou

Objekt: 03 - Slaboproud

Soupis: **03.4 - EZS**

Místo: Hněvotínská, Olomouc

Datum: 04.01.2023

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: Hexaplan
International spol. s

Uchazeč: ELEKTRO-FLEXI s.r.o., U Kapličky 21, 783 49 Lutín

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							40 140,00	
D		OST	Ostatní				40 140,00	
D		001	Kabelové trasy, instalační materiál				5 850,00	
1	K	K006	Zabezpečení stávajících kabelových tras, doplnění úložných systémů, ochrana proti znečištění	kpl	1,000	4 050,00	4 050,00	
2	K	K030	Pomocný stavební a instalační materiál	kpl	1,000	1 800,00	1 800,00	
D		002	Komponenty EZS				4 500,00	
3	K	K044	Zabezpečení stávajících prvků, ochrana proti znečištění	kpl	1,000	2 250,00	2 250,00	
4	K	K037	Nespecifikovaný montážní materiál pro případné doplnění rozvodů	kpl	1,000	2 250,00	2 250,00	
D		003	Ostatní servis a služby				29 790,00	
5	K	K021	Příprava na montáž	hod	8,000	495,00	3 960,00	
6	K	K045	Součinnost se servisní firmou EZS	den	1,000	7 200,00	7 200,00	
7	K	K046	Demontáž stávajících zařízení a jejich opětovná montáž a zprovoznění (detektory)	den	2,000	7 200,00	14 400,00	
8	K	K042	Přidružené montáže a práce na stávajících zařízeních	hod	4,000	495,00	1 980,00	
9	K	K043	Doprava materiálu a pracovníků	kpl	1,000	2 250,00	2 250,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střech nad vstupní halou a studovnou

Objekt:

03 - Slaboproud

Soupis:

03.5 - SLP EKV, JČ, DOZ, SN, ZSP

KSO:

Místo: Hněvotínská, Olomouc

CC-CZ:

Datum: 04.01.2023

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci

IČ:

619 89 592

DIČ:

CZ61989592

Uchazeč:

ELEKTRO-FLEXI s.r.o., U Kapličky 21, 783 49 Lutín

IČ:

28602340

DIČ:

CZ28602340

Projektant:

Hexaplan International spol. s r.o

IČ:

607 45 665

DIČ:

CZ60745665

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

253 33 046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Cena bez DPH				54 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	54 000,00	21,00%	11 340,00	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		65 340,00

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 střech nad vstupní halou a studovnou

Objekt: 03 - Slaboproud

Soupis: **03.5 - SLP EKV, JČ, DOZ, SN, ZSP**

Místo: Hněvotínská, Olomouc

Datum: 04.01.2023

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: Hexaplan
International spol. s

Uchazeč: ELEKTRO-FLEXI s.r.o., U Kapličky 21, 783 49 Lutín

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	54 000,00
OST - Ostatní	54 000,00
001 - Kabelové trasy, instalační materiál	6 750,00
002 - Komponenty EKV, JČ, DOZ, SN, ZSP	6 300,00
003 - Ostatní servis a služby	40 950,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce střech nad vstupní halou a studovnou

Objekt: 03 - Slaboproud

Soupis: **03.5 - SLP EKV, JČ, DOZ, SN, ZSP**

Místo: Hněvotínská, Olomouc

Datum: 04.01.2023

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: Hexaplan
International spol. s

Uchazeč: ELEKTRO-FLEXI s.r.o., U Kapličky 21, 783 49 Lutín

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							54 000,00	
D		OST	Ostatní				54 000,00	
D		001	Kabelové trasy, instalační materiál				6 750,00	
1	K	K006	Zabezpečení stávajících kabelových tras, doplnění úložných systémů, ochrana proti znečištění	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
2	K	K047	Pomocný stavební a instalační materiál	kpl	1,000	2 250,00	2 250,00	
D		002	Komponenty EKV, JČ, DOZ, SN, ZSP				6 300,00	
3	K	K048	Zabezpečení stávajících prvků, ochrana proti znečištění	kpl	1,000	4 050,00	4 050,00	
4	K	K049	Nespecifikovaný montážní materiál pro případné doplnění rozvodů	kpl	1,000	2 250,00	2 250,00	
D		003	Ostatní servis a služby				40 950,00	
5	K	K021	Příprava na montáž	hod	12,000	495,00	5 940,00	
6	K	K050	Součinnost se servisními firmami	den	2,000	7 200,00	14 400,00	
7	K	K046	Demontáž stávajících zařízení a jejich opětovná montáž a zprovoznění (detektory)	den	2,000	7 200,00	14 400,00	
8	K	K042	Přidružené montáže a práce na stávajících zařízeních	hod	8,000	495,00	3 960,00	
9	K	K035	Doprava materiálu a pracovníků	kpl	1,000	2 250,00	2 250,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střech nad vstupní halou a studovnou

Objekt:

04 - VRN

KSO:

Místo: Hněvotínská, Olomouc

CC-CZ:

Datum: 04.01.2023

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci

IČ:

619 89 592

DIČ:

CZ61989592

Uchazeč:

ELEKTRO-FLEXI s.r.o., U Kapličky 21, 783 49 Lutín

IČ:

28602340

DIČ:

CZ28602340

Projektant:

Hexaplan International spol. s r.o

IČ:

607 45 665

DIČ:

CZ60745665

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

253 33 046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Cena bez DPH				53 100,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	53 100,00	21,00%	11 151,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	64 251,00
-------------------	--------------	------------------

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 střech nad vstupní halou a studovnou

Objekt:

04 - VRN

Místo: Hněvotínská, Olomouc

Datum: 04.01.2023

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: Hexaplan
International spol. s

Uchazeč: ELEKTRO-FLEXI s.r.o., U Kapličky 21, 783 49 Lutín

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

53 100,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

53 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce střech nad vstupní halou a studovnou

Objekt: 04 - VRN

Místo: Hněvotínská, Olomouc

Datum: 04.01.2023

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: Hexaplan
International spol. s

Uchazeč: ELEKTRO-FLEXI s.r.o., U Kapličky 21, 783 49 Lutín

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem **53 100,00**

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						53 100,00
1	K	VRN000X1	Zařízení staveniště	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00		
			<i>Poznámka k položce: □ Např. zřízení, provoz a odstranění, jeřáb, chráněná cesta apod.</i>						
			<i>P</i>						
2	K	VRN000X2	Ztížené provozní vlivy	kpl	1,000	10 800,00	10 800,00		
			<i>Poznámka k položce: □ Např. omezení dopravy, pohyb třetích osob apod.</i>						
			<i>P</i>						
3	K	VRN000X3	Přesun kapacit	kpl	1,000	10 800,00	10 800,00		
			<i>Poznámka k položce: □ Např. přesun lidí, materiálů, techniky apod.</i>						
			<i>P</i>						
4	K	VRN000X4	Inženýrská činnost	kpl	1,000	13 500,00	13 500,00		
			<i>Poznámka k položce: □ Např. projektová dokumentace skutečného stavu apod.</i>						
			<i>P</i>						

SEZNAM FIGUR

Kód: 22MT094
 Stavba: Rekonstrukce střech nad vstupní halou a studovnou

Datum: 04.01.2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
01/ 01.2	Nové konstrukce		
skl_S1_pl			198,810
	Souvrství střechy - HIV, mPVC (pl)		0,000
	skladba S1		0,000
	(198,81)		198,810
skl_S1_pl	Součet		198,810
Použití figury:			
712363611	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl přes 240 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	198,810
712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	198,810
712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	198,810
712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	198,810
712391172	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	198,810
712771271	Provedení filtrační vrstvy vegetační střešy z textilií sklon do 5°	m2	198,810
712771331	Provedení hydroakumulační vrstvy z nopových fólií na sraz vegetační střešy sklon do 5°	m2	198,810
712771401	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl do 100 mm vegetační střešy sklon do 5°	m2	198,810
712771521	Položení vegetační nebo trávnickové rohože vegetační střešy sklon do 5°	m2	198,810
713141336	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	198,810
767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů šroubováním	m2	198,810
10321001	substrát vegetačních střeš extenzivní suchomilných rostlin	m3	21,869
28343014	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přetížením a do vegetačních střeš tl 1,8mm	m2	238,660
28375993	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 200mm	m2	218,691
28376142	klín izolační EPS 150 spád do 5%	m3	35,786
63151465	deska tepelné izolační minerální plochých střeš spodní vrstva 50kPa $\lambda=0,036-0,039$ tl 40mm	m2	437,382
02/ 02.2	Nové konstrukce		
skl_S1_pl			115,230
	Souvrství střechy - HIV, mPVC (pl)		0,000
	skladba S1		0,000
	(115,23)		115,230
skl_S1_pl	Součet		115,230
Použití figury:			
712363611	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl přes 240 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	115,230
712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	115,230
712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	115,230
712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	115,230
712391172	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	115,230
712771271	Provedení filtrační vrstvy vegetační střešy z textilií sklon do 5°	m2	115,230
712771331	Provedení hydroakumulační vrstvy z nopových fólií na sraz vegetační střešy sklon do 5°	m2	115,230
712771401	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl do 100 mm vegetační střešy sklon do 5°	m2	115,230
712771521	Položení vegetační nebo trávnickové rohože vegetační střešy sklon do 5°	m2	115,230
767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů šroubováním	m2	115,230
10321001	substrát vegetačních střeš extenzivní suchomilných rostlin	m3	12,675
28343014	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přetížením a do vegetačních střeš tl 1,8mm	m2	144,180
28375993	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 200mm	m2	126,753
63151465	deska tepelné izolační minerální plochých střeš spodní vrstva 50kPa $\lambda=0,036-0,039$ tl 40mm	m2	253,506