

Smlouva o dílo

„Revitalizace UX 2. N. P. pro FPE (2024)“

uzavřená ve smyslu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen o.z.)

Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku zjednodušeného podlimitního řízení dle § 53 zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“) veřejné zakázky evidované na profilu zadavatele pod systémovým číslem: P24V00000244 (dále jen „Zadávací řízení“)

Číslo smlouvy objednatele: bude uvedeno v záznamu o uveřejnění smlouvy v registru smluv dle zák. č. 340/2015 Sb.

Číslo smlouvy zhotovitele: 24/141

Smluvní strany:

Objednatel: **Západočeská univerzita v Plzni**
Veřejná vysoká škola zřízena zákonem č. 314/1991 Sb.
Sídlo: Plzeň, Univerzitní 8, PSČ 301 00
IČO: 497 77 513 DIČ: CZ49777513
Zastoupená: prof. RNDr. Miroslav Lávička, Ph.D., rektor
kontaktní osoba oprávněná jednat ve věcech technických:
xxxx

(dále jen „Objednatel“ nebo „objednatel“)

Zhotovitel: **FortiFox Technologies, a.s.**
zapsaný v obchodním rejstříku pod sp. zn. oddíl B, vložka 27684 vedenou u Městského soudu v Praze
se sídlem: Rohanské nábřeží 671/15, Karlín, 186 00 Praha 8
zastoupený: xxxx
xxxx
IČO: 176 62 087 DIČ: CZ17662087
datová schránka: d3v7k55
kontaktní osoba oprávněná jednat ve věcech technických:
xxxx (dále jen „Kontaktní osoba zhotovitele“)

(dále jen „Zhotovitel“ nebo „zhotovitel“)

I. Předmět a účel smlouvy

- 1.1 Účelem této smlouvy je realizace stavby s názvem: „Revitalizace UX 2. N. P. pro FPE (2024)“ (dále jen „Stavba“), resp. zajištění provedení stavební prací a všech souvisejících činností specifikovaných v této smlouvě (dále jen „Dílo“).
- 1.2 Místo provádění Stavby: Univerzitní 22, Plzeň, objekt UX, 2.N.P. na parc.č. 8424/18
- 1.3 Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést Stavbu v rozsahu specifikovaném:
 - a) položkovým rozpočtem (oceněným soupisem prací), který je součástí této smlouvy jako její příloha č. 1 a
 - b) v souladu s projektovou dokumentací „Revitalizace prostor budovy UX – 2. NP Západočeské univerzity v Plzni, Univerzitní ulice“, kterou vypracoval v 02/2004 generální projektant PilsProjekt s.r.o., Částkova 74, 326 00 Plzeň, IČO 29115744.
 - c) (dále jen „PD“).
- 1.4 Předmětem Díla jsou stavební a montážní práce, demontáže a dodávky potřebné pro provedení rekonstrukce dotčených místností, provedení souvisejících rozvodů elektro, zajištění a předání všech potřebných revizí, zajištění a předání dokumentace skutečného stavu provedení stavby.

- 1.5 Zhotovitel je povinen v rámci předmětu Díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provádění, dokončení a předání Díla.
- 1.6 Zhotovitel se zavazuje provést Dílo na vlastní nebezpečí a na vlastní odpovědnost.
- 1.7 Dílo musí být provedeno zejména v souladu s:
- PD;
 - právními předpisy a ČSN a ČSN EN;
 - časovým harmonogramem a platebním kalendářem, jenž tvoří přílohu č. 2 této smlouvy (popř. aktualizovaným dle čl. 3.7 této smlouvy);
 - ověřenou technickou praxí.
- (vše výše uvedené dále jen jako „Podklady pro provedení díla“).
- 1.8 Součástí Díla, resp. závazkem Zhotovitele dle této smlouvy je i:
- zajištění zařízení staveniště dle potřeby pro řádné provedení Díla včetně jeho zřízení, údržby, odstranění a likvidace;
 - vyklizení staveniště a provedení závěrečného úklidu místa provedení Díla vč. úklidu místa montáže;
 - dobání specifikace jednotlivých prvků zařízení;
 - dobání dokumentů nezbytných pro provozování předmětu Díla - technickou dokumentaci (např. uživatelské příručky, návody na obsluhu a údržbu, prohlášení o shodě, revizní zprávy apod.), a to v českém jazyce, v písemné či elektronické formě, popř. v obou uvedených formách;
 - zprovoznění, oživení systémů a zařízení včetně dobání všech příslušných atestů či certifikátů, prohlášení o shodě, provedení nezbytných zkoušek a revizí včetně vyhotovení revizních zpráv, příp. zaškolení obsluhy, a to vše dle příslušných předpisů;
 - zpracování a dobání dokumentace skutečného provedení stavby; dokumentace bude zpracována v souladu s platnými právními předpisy a bude Objednateli předána ve 3 (třech) tištěných vyhotoveních a 1x (jedenkrát) v digitální podobě ve formátu *.dwg (případně *.dxf) a *.pdf, textová část ve formátu *.doc (popř. *.docx), na CD/DVD nebo jiném standardním elektronickém nosiči (např. USB disk).
 - ekologická likvidace odpadů vzniklých při provádění díla (viz i čl. 2.15 této smlouvy).
- 1.9 Objednatel se zavazuje řádně dokončené Dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu (dále jen „Cena díla“).

II. Způsob provádění díla

- 2.1 Zhotovitel se zavazuje provést Dílo v souladu s Podklady pro provedení díla. Kvalita Zhotovitelem uskutečněného plnění musí odpovídat veškerým požadavkům uvedeným v normách vztahujících se k plnění díla, zejména pak v ČSN, ČSN EN. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla veškeré platné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené touto smlouvou. Dílo bude provedeno v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon, a v souladu se souvisejícími předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do díla, a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, bude Objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému orgánu, předloženo Zhotovitelem prohlášení o shodě. Práce a dodávky budou dále provedeny v souladu s platnými hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy.
- 2.2 Zhotovitel prohlašuje, že se plně seznámil s rozsahem a povahou Díla, že jsou mu známy Podklady pro provedení díla a veškeré podmínky pro provedení Díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro řádné provedení Díla nezbytné. Potvrzuje, že prověřil Podklady pro provedení díla, které obdržel od Objednatele do uzavření této smlouvy, že je shledal vhodnými, že sjednané podmínky pro provádění Díla včetně ceny a doby provedení zohledňují všechny podmínky a okolnosti, jakož i ty, které Zhotovitel, jako subjekt odborně způsobilý k provedení Díla měl nebo mohl předvídat přesto, že nebyly v obsaženy v Podkladech pro provedení díla. Zhotovitel na základě vpředu uvedeného prohlašuje, že s použitím těchto všech znalostí, zkušeností, podkladů a pokynů splní závazek založený touto smlouvou včas a řádně, za sjednanou cenu, aniž by podmiňoval splnění závazku poskytnutím jiné než dohodnuté součinnosti. Jestliže se později, v průběhu provádění Díla, bude Zhotovitel dovolávat nevhodnosti pokynů

nebo Podkladů pro provedení díla, bylo pro tento případ dohodnuto, že je povinen prokázat, že tuto nevhodnost nemohl zjistit do uzavření smlouvy, jinak odpovídá za vady Díla způsobené nevhodností, jako kdyby nesplnil povinnost na nevhodnost upozornit.

- 2.3 Zhotovitel dále podpisem této smlouvy potvrzuje, že před podpisem této smlouvy:
- se podrobně seznámil se všemi Podklady pro provedení díla a rovněž tak s místními podmínkami, rozsahem a povahou Díla,
 - provedl kontrolu obsahu a rozsahu Podkladů pro provedení díla a jejich vzájemného souladu,
 - že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k provedení Díla, a
 - že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro provedení Díla nezbytné.
- 2.4 Zhotovitel podpisem této smlouvy rovněž potvrzuje, že k Podkladům pro provedení díla nemá žádných připomínek, a že je z hlediska své odbornosti schopen provést Dílo v souladu s touto smlouvou v požadované kvalitě a rozsahu. Zhotovitel se současně zavazuje, že nejpozději do tří (3) týdnů od uzavření této smlouvy provede důslednou kontrolu všech Podkladů pro provedení díla a jakýkoli shledaný nesoulad či vady v podkladech pro provedení díla oznámí (ve lhůtě pro kontrolu Podkladů pro provedení díla) písemně Objednateli. V případě, že po uplynutí lhůty dle předchozí věty bude shledán další nesoulad či vady v podkladech pro provedení díla, které by při pečlivé kontrole měl Zhotovitel odhalit a tyto povedou k nutnosti provedení víceprací (za vícepráce se považují i dodávky či jakékoli jiné vícenáklady na straně Zhotovitele), budou takové vícepráce hrazeny objednatel (resp. oceněny v dodatku této smlouvy) pouze do hodnoty odpovídající:
- max. 50 % ceny odpovídající položky uvedené v položkovém rozpočtu, nebo (nejsou-li v položkovém rozpočtu)
 - max. 50 % ceny odpovídající položky uvedené v aktuálním oficiálním materiálu pro české stavební standardy – Ukazatele průměrné rozpočtové ceny na měrnou a účelovou jednotku pro období, v němž budou vícepráce zasmluvněny, vydané společností ÚRS CZ, a.s., IČ 47115645 (dále jen „ÚRS“), nebo (nejsou-li již oceněny v položkovém rozpočtu ani ocenitelné dle ÚRS)
 - dohodě smluvních stran.
- 2.5 Smluvní strany jsou si povinny navzájem poskytnout veškerou součinnost potřebnou k provedení Díla.
- 2.6 Objednatel je oprávněn v průběhu provádění Díla kontrolovat průběžný postup prací na Díle. Zhotovitel je povinen na výzvu Objednatele tuto součinnost umožnit.
- 2.7 Objednatel si vyhrazuje právo předem odsouhlasit veškeré postupy prací a dodávek a dále také použité materiály a povrchové úpravy. **Veškeré vzorky či přesné typy zařízení je Zhotovitel povinen předložit nejpozději před vlastní instalací k odsouhlasení Objednateli.**
- 2.8 Kontrolní dny stavby budou konány zpravidla 1x týdně, nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak.
- 2.9 Objednatel Zhotoviteli protokolárně předá místo určené pro provedení Díla (staveniště) v termínu uvedeném v čl. III. této smlouvy o dílo. O předání staveniště Objednatel Zhotoviteli bude sepsán písemný protokol. Při předání staveniště bude Objednatel určen způsob napojení na zdroj elektřiny, příp. vody. Přípojná místa na vnitřních rozvodech v objektu určí pověřený zástupci Objednatele při předání staveniště.
- 2.10 Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek, a to minimálně ve stavu, který umožní nepřerušovaný provoz všech ostatních prostor v objektu, a to s ohledem na hygienické požadavky, BOZP apod. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabránit jejich pronikání mimo staveniště. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat na stavbě předpisy požární ochrany a zavazuje se dodržovat pokyny požárního dozoru, příp. dozoru bezpečnosti práce. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje Zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, přičemž náklady s plněním tohoto závazku, jsou zahrnuty v ceně Díla.
- 2.11 Zhotovitel bude mít v průběhu provádění předmětu díla na pracovišti výhradní odpovědnost za:
- zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod;
 - zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených Zhotovitelem na staveniště;

- c) provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností Zhotovitele, likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti Zhotovitele v souladu s právními předpisy.
- 2.12 Zhotovitel až do konečného předání staveniště po ukončení prací odpovídá za bezpečné zajištění i označení staveniště vůči okolnímu provozu. Veškeré zabezpečení musí odpovídat normám.
- 2.13 Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za zabezpečení staveniště dle platných právních předpisů. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se Zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.
- 2.14 Zhotovitel zajišťuje přípravu staveniště, příp. zařízení staveniště, na vlastní náklady.
- 2.15 Zhotovitel se dnem převzetí staveniště stává původcem odpadů vzniklých při provádění Díla a je povinen s nimi nakládat v souladu s právními předpisy. Výjimku tvoří kovové odpady (včetně jejich slitin) ze Stavby, které objednatel požaduje po Zhotoviteli dobropisovat na základě dokladu o předání k recyklaci formou výkupu. K výzvě Objednatele je Zhotovitel povinen doložit kopie příslušných potvrzení o uložení a likvidaci odpadů, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu.
- 2.16 Ke dni předání předmětu díla bez vad a nedodělků Objednateli bude staveniště vyklizeno a proveden závěrečný úklid místa provádění prací.
- 2.17 Zhotovitel je povinen po dokončení celého díla předložit Objednateli tyto doklady:
- a) prohlášení o shodě na zabudované materiály a výrobky, certifikáty, atesty;
 - b) předávací protokol díla;
 - c) stavební deník – originál;
 - d) doklad o likvidaci a třídění odpadu;
 - e) případně další doklady potřebné pro uvedení do trvalého užívání nebo další doklady pro potřeby Objednatele (návod, revize apod.).
- 2.18 Požadovaná kvalita konstrukcí a prací a způsob její kontroly se řídí platnými technickými normami, jakož i materiály a výrobky použité pro zhotovení díla musí být v souladu s příslušnými ustanoveními platného stavebního zákona.
- 2.19 Zhotovitel je povinen provádět veškerá měření, revize a odzkoušení zařízení v souladu s příslušným závazným předpisem nebo ČSN.
- 2.20 Zhotovitel je povinen neprodleně vyrozumět Objednatele o případném ohrožení doby plnění a o všech skutečnostech, které mohou předmět smlouvy znemožnit.
- 2.21 Zhotovitel není oprávněn postoupit jakákoliv práva anebo povinnosti z této smlouvy na třetí osoby bez předchozího písemného souhlasu Objednatele.
- 2.22 Zhotovitel odpovídá Objednateli za majetkovou i nemajetkovou újmu způsobenou porušením povinností podle této smlouvy nebo povinností stanovené obecně závazným právním předpisem.
- 2.23 Omezení plynoucí z dotčeného objektu/okolí atp. např. Zhotovitele se zavazuje provádět stavební práce pouze v pracovní dny a v době 8:00 až 20:00, nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak.
- 2.24 Objednatel výslovně upozorňuje a zhotovitel bere na vědomí, že zhotovitel má povinnost před zahájením provádění prací zakrýt požární čidla a antény WiFi, jež by mohly být prováděním stavebních prací poškozeny či znečištěny.

III. Termín a místo plnění

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje Dílo provést **nejpozději do 6 týdnů** od předání staveniště.
- 3.2 Objednatel předá staveniště Zhotoviteli do deseti (10) pracovních dnů od účinnosti této smlouvy. Rozsah staveniště bude vymezen v předávacím protokolu.
- 3.3 Závazek Zhotovitele provést Dílo je splněn dnem, kdy Objednatel Dílo protokolárně převezme.
- 3.4 Smluvní strany se dohodly, že o předání a převzetí díla bude sepsán předávací protokol, který bude podepsán zástupci obou smluvních stran. Pokud Objednatel Dílo nepřevzme, zavazuje se uvést

v protokolu zdůvodnění a připojit svůj podpis.

- 3.5 Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2605 o.z. a ust. § 2628 o.z. Objednatel nemá povinnost převzít Dílo, které vykazuje vady a nedodělky nebo v případě, že Zhotovitel nepředal veškeré doklady dle čl. 2.17 této smlouvy.
- 3.6 Neposkytnutí nezbytné součinnosti Zhotovitele k převzetí staveniště ve lhůtě dle čl. 3.2 této smlouvy nemá vliv na počátek běhu lhůty k provedení díla, tj. pro účely stanovení termínu pro provedení díla dle 3.1 této smlouvy platí, že staveniště bylo předáno ve lhůtě dle čl. 3.2 této smlouvy i pokud Zhotovitel nezbytnou součinnost k převzetí staveniště v této lhůtě neposkytl.
- 3.7 Nedohodnou-li se smluvní strany jinak, je Zhotovitel povinen do deseti (10) pracovních dnů od předání staveniště Zhotoviteli aktualizovat časový harmonogram a platební kalendář, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy a předat ho Objednateli k odsouhlasení. Odsouhlasí-li jej Objednatel platí, že aktualizovaný časový harmonogram a platební kalendář nahrazuje původní přílohu č. 2 této smlouvy.
- 3.8 V případě zhotovitelem prokázané nedostupnosti stavebního materiálu nebo jiných komponent Díla (dále vše jen jako „Materiál“), bránící Zhotoviteli v provádění Díla v souladu s časovým harmonogramem a platebním kalendářem, které Zhotovitel jednajícím s náležitou péčí nemohl zabránit, se o dobu trvání těchto překážek prodlužuje doba pro provedení díla.
- 3.9 Nedostupnost Materiálu je Zhotovitel povinen prokázat písemným vyjádřením nejméně tří dodavatelů Materiálu, kteří tento Materiál standardně (po dobu nejméně jednoho roku před datací vyjádření) mívají v nabídce. Z písemného vyjádření dodavatelů Materiálu musí být zřejmé, že:
- bylo vystaveno nejméně měsíc před předpokládaným zabudováním Materiálu do díla dle Časového harmonogramu a platebního kalendáře;
 - dodavatel Materiál standardně (již nejméně jeden rok) má Materiál v nabídce;
 - důvody nedostupnosti Materiálu;
 - předpokládaná dostupnost Materiálu v požadovaném rozsahu.
- 3.10 Pro vyloučení pochybností se stanoví, že prokázaná nedostupnost Materiálu neopravňuje Zhotovitele k přerušování provádění Díla, pokud lze bez nedostupného Materiálu provádět jiné práce.

IV. Cena díla - platební podmínky

- 4.1 Objednatel se zavazuje zaplatit za plnění dle této smlouvy Cenu díla stanovenou v souladu s přílohou č. 1, tj. celkem: **3 806 975,22 Kč bez DPH**.
- 4.2 DPH bude Zhotovitelem účtována v souladu s právními předpisy platnými ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
- 4.3 Cena díla je sjednána jako nejvýše přípustná, maximální a nepřekročitelná cena včetně všech poplatků a veškerých dalších nákladů spojených s plněním předmětu smlouvy, které nejsou výslovně uvedeny v této smlouvě, ale o kterých Zhotovitel při stanovení Ceny díla vzhledem ke svým odborným znalostem s vynaložením veškeré odborné péče věděl nebo vědět měl a mohl. Jedná se zejména o náklady na pořízení všech věcí potřebných k provedení Díla, dopravu na místo plnění vč. vykládky, skladování, manipulační a zdvihací techniku a přesuny hmot, zařízení staveniště a jeho zabezpečení, hygienické zázemí pro pracovníky a Zhotovitele, úklid průběžný a konečný úklid staveniště a místa montáže, veškerou dokumentaci pro provádění Díla (dílenskou, výrobní, technologické a pracovní postupy apod.), provedení předepsaných či sjednaných zkoušek a revizí, předání atestů, osvědčení, prohlášení o shodě, návodů, revizních zpráv a všech dalších dokumentů nezbytných k řádnému provozování Díla. Dále se jedná zejména o náklady na cla, režie, mzdy, sociální pojištění, pojištění dle smlouvy, poplatky, zábrany, dopravní značení, zajištění bezpečnosti práce a protipožárních opatření apod. a další náklady spojené s plněním podmínek dle právních předpisů.
- 4.4 Financování v průběhu provádění Díla bude probíhat měsíčně na základě faktur vystavených Zhotovitelem na základě Objednatelem potvrzeného protokolu o skutečně provedených pracích a dodávkách. Objednatel uhradí faktury do výše 90 % z celkové ceny díla bez DPH. Zbývajících 10 % bude pozastavená částka (dále jen „zádržné“), kterou Objednatel uvolní Zhotoviteli po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu. V případě, že při předání dokončeného díla nebudou shledány Objednatelem žádné zjevné vady a nedodělky, bude zapláceno zádržné Objednatelem do 30 dnů od vystavení faktury Zhotovitele na doplatek sjednané ceny díla. Přílohou faktury (na vyplacení zádržného) bude kopie předávacího protokolu potvrzená Objednatelem. Platby budou výhradně v CZK a převodem na bankovní

účet.

- 4.5 Faktura bude mít splatnost 30 dnů od jejího řádného doručení Objednateli.
- 4.6 Vystavená faktura musí splňovat veškeré náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu obecně závazných předpisů a veškeré náležitosti stanovené touto smlouvou. V případě, že faktura nebude obsahovat správné údaje či bude neúplná, je Objednatel oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě do data její splatnosti Zhotoviteli. Pokud Objednatel fakturu vrátí k přepracování, běží lhůta splatnosti od opětovného doručení opravené faktury Objednateli. Zhotovitel je povinen takovou fakturu opravit, aby splňovala podmínky stanovené touto smlouvou. Nedílnou součástí faktury je soupis skutečně realizovaných prací a dodávek odsouhlasený zástupcem Objednatele.
- 4.7 Zálohu ani platbu předem nebude Objednatel poskytovat.
- 4.8 Zhotovitel se zavazuje, že na jím vydaném daňovém dokladu bude uvádět pouze čísla bankovních účtů, která jsou správcem daně zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup (§ 98 písm. d) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty).
- 4.9 Daňový doklad (faktura) musí splňovat náležitosti § 33 zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví. Dále pak daňové doklady (faktury) budou obsahovat zejména:
 - a) číslo a datum vystavení faktury, přesný název Stavby,
 - b) číslo smlouvy Objednatele (uvedené v záznamu o uveřejnění této smlouvy v registru smluv dle zák. č. 340/2015 Sb.),
 - c) označení banky a číslo tuzemského účtu zveřejněného v "Registru plátců DPH a identifikovaných osob" (dle § 96 ZDPH),
 - d) IČO a DIČ Objednatele a Zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo,
 - e) identifikaci a kontaktní údaje osoby, která fakturu vyhotovila.

V. Odpovědnost za vady

- 5.1 Dílo má vady, pokud není zhotoveno v souladu s podmínkami stanovenými touto smlouvou.
- 5.2 Pro případ vady Díla sjednávají smluvní strany právo Objednatele požadovat a povinnost Zhotovitele poskytovat bezplatné odstranění vady po dobu záruky za Dílo. Objednatel je povinen oznámit Zhotoviteli záruční vady v záruční době bez zbytečného odkladu poté, co je zjistí. Zhotovitel se zavazuje případné vady Díla odstranit bez zbytečného odkladu po uplatnění reklamace Objednatелеm učiněné písemnou formou, nejpozději však do sedmi (7) kalendářních dnů od nahlášení vady Objednatелеm, nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak. V případě záručních závad havarijního charakteru požaduje Objednatel zahájení odstraňování vad bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 48 hodin od nahlášení a jejich odstranění nejpozději do 72 hodin od nahlášení, bude-li to v daném případě technicky možné (nebude-li vadu objektivně možné odstranit ve lhůtě 72 hodin, bude lhůta k odstranění havarijní vady dohodnuta mezi smluvními stranami).
- 5.3 Reklamaci je Objednatel povinen učinit v písemné formě a zjištěné vady blíže popsat. Za písemnou formu reklamace se považuje i zaslání informace o výskytu vady e-mailovou zprávou na následující e-mailovou adresu: info@fortifox.cz.

VI. Záruka za kvalitu díla

- 6.1 Zhotovitel touto smlouvou přebírá závazek za jakost díla ode dne jeho předání Objednateli.
- 6.2 **Záruka za Dílo činí pět (5) let**, s výjimkou záruky na dodávky věcí, na něž jejich výrobce vystavuje samostatný záruční list, která se za podmínky předání záručního listu Zhotovitelem Objednateli, sjednává v délce záruky poskytnuté výrobcem takové věci, nejméně však v délce dvou (2) let. Záruční doba počíná běžet dnem podepsání protokolu o předání a převzetí řádně dokončeného (bez vad a nedodělků) Díla mezi Objednatелеm a Zhotovitelem.
- 6.3 Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně škod způsobených jeho pracovníky, a to s limitem pojistného plnění nejméně 4 000 000 Kč (slovy: čtyři miliony korun českých) a zavazuje se udržet toto pojištění v platnosti a účinnosti bez přerušení od zahájení provádění Díla až do okamžiku skončení záruky, nejdéle však po dobu pět (5) let od předání Díla Objednateli. Na žádost Objednatele je Zhotovitel povinen prokázat, že pojištění v požadovaném rozsahu a výši trvá. Zhotovitel se zavazuje prokázat objednateli existenci pojištění dle věty první, a to nejpozději do tří (3) dnů od výzvy objednatele, v případě nesplnění této povinnosti je Zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý den prodlení s prokázáním odpovídajícího pojištění.

VII. Smluvní pokuty

- 7.1 V případě prodlení Zhotovitele s plněním závazků dle této smlouvy oproti termínu dle čl. 3.1 této smlouvy je Objednatel oprávněn požadovat na Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,5 % z Ceny díla (bez DPH), a to vždy za každý i jen započatý den prodlení.
- 7.2 V případě neplnění povinností dle čl. 2.3 této smlouvy je Objednatel oprávněn požadovat na Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 1 000 Kč za každé neposkytnutí součinnosti.
- 7.3 Za každý den prodlení s odstraněním vady dle čl. 5.2 této smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč.
- 7.4 Za prodlení s odstraněním vady havarijního charakteru dle čl. 5.2 této smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každou i započatou hodinu prodlení.
- 7.5 Smluvní pokuta je splatná do 30 (třiceti) dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněného, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě. Ustanovením o smluvní pokutě není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody/újm v plné výši.
- 7.6 Pro určení výše smluvní pokuty dle této smlouvy, jejíž výše se stanoví podle Ceny díla, je rozhodná Cena díla ve výši platné ke dni uzavření této smlouvy (tj. případná budoucí změna Ceny díla nemá vliv na výši smluvní pokuty).

VIII. Vlastnické právo a nebezpečí škody na díle

- 8.1 Vlastníkem Díla je od počátku zahájení plnění Objednatel.
- 8.2 Nebezpečí škody na Díle nese od předání staveniště do doby předání řádně dokončeného (bez vad a nedodělků) Díla Zhotovitel. Objednatel nese nebezpečí škody na Díle ode dne, kdy Dílo (bez vad a nedodělků) protokolárně převezme.

IX. Odstoupení od smlouvy

- 9.1 Obě smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy v případech stanovených zákonem.
- 9.2 Smluvní strany se dohodly, že Objednatel je oprávněn v souladu s § 2001 o.z. od této smlouvy (případně i jen od neprovedené části plnění) písemně odstoupit z důvodu jejího porušení Zhotovitelem.
- 9.3 Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě že:
 - a) Zhotovitel bez právního důvodu přeruší provádění Díla na dobu delší než deset (10) pracovních dnů (za přerušení provádění se považuje i nezahájení provádění Díla);
 - b) Zhotovitel provádí dílo neodborně nebo v rozporu s podklady pro provedení Díla nebo v rozporu s pokyny Objednatele;
 - c) Zhotovitel písemně oznámí objednateli, že není schopen plnit své závazky podle této smlouvy;
 - d) příslušný soud pravomocně rozhodne, že Zhotovitel je v úpadku nebo mu úpadek hrozí (tj. vydá rozhodnutí o tom, že se zjišťuje úpadek Zhotovitele nebo hrozící úpadek Zhotovitele), nebo ve vztahu k Zhotoviteli je prohlášen konkurs nebo povolena reorganizace;
 - e) je podán návrh na zrušení Zhotovitele podle zák. č. 90/2012 Sb., *zákona o obchodních korporacích*, nebo je zahájena likvidace Zhotovitele v souladu s příslušnými právními předpisy.

X. Vyhrazené změny smlouvy (méněpráce a vícepráce)

- 10.1 Cenu díla je možné změnit pouze v případě změny rozsahu Díla sjednaného smluvními stranami ve formě dodatku k této smlouvě, nestanoví-li tato smlouva výslovně jinak.
- 10.2 Objednatel je oprávněn jednostranně snížit sjednaný rozsah Díla, a to i bez uvedení důvodu.
- 10.3 Smluvní strany se dohodly, že sjednaný rozsah Díla se snižuje v rozsahu položky či části položky (odpovídající množství jednotek) uvedené v položkovém rozpočtu o méněpráce dle čl. 10.2 této smlouvy. Cena díla bude snížena o cenu méněprací v souladu s jednotkovými cenami z položkového rozpočtu.
- 10.4 V případě, že Zhotovitel v průběhu provádění Díla shledá nebo při dodržení odborné péče shledat měl a mohl, že pro kompletní provedení Díla není nezbytné poskytnutí určitého plnění, jež je součástí předmětu Díla (zejm. položkového rozpočtu), resp. by bylo jeho poskytnutí Zhotovitelem pro Objednatele z objektivního hlediska neúčelné a nadbytečné, je Zhotovitel povinen Objednatele na takové plnění

upozornit a neprovádět takové plnění bez písemného pokynu Objednatele k jeho provedení.

- 10.5 Smluvní strany se dohodly, že sjednaný rozsah Díla se snižuje v rozsahu položky či části položky (odpovídající množství jednotek) uvedené v položkovém rozpočtu o méněpráce dle čl. 10.4 této smlouvy. Cena díla bude snížena o cenu méněprací v souladu s jednotkovými cenami z položkového rozpočtu. Toto ustanovení neplatí v případě, že Zhotovitel splní povinnost dle čl. 10.4 tohoto článku smlouvy a Objednatel na provedení díla v nezměněném rozsahu trvá.
- 10.6 Zhotovitel je povinen provést přesný soupis méněprací dle čl. 10.3 nebo 10.5 této smlouvy včetně jejich ocenění a tento soupis předložit Objednateli.
- 10.7 Vyskytne-li se při provádění Díla nutnost provedení víceprací, jejichž potřeba vznikla v důsledku nepředvídaných okolností (vč. rozhodnutí či jiného úkonu orgánu státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb či jinými okolnostmi smluvními stranami nepředvídatelnými, rozhodnutími, resp. vyjádřeními veřejnoprávních orgánů, či změnami právních předpisů a ČSN (EN), vad Podkladů pro provedení díla, neodhalených před uzavřením této smlouvy nebo z jiného objektivního důvodu) a tyto práce jsou nezbytné pro provedení Díla (tzn. že v případě takových víceprací se bude jednat o navýšení z titulu plnění, které prokazatelně přesahuje rámeček rozsahu a způsobu provedení předmětu Díla sjednaný při uzavření smlouvy, které v době uzavření smlouvy nebylo obsaženo v Podkladech pro provedení díla, ani z nich nevyplývalo a jeho potřebu nemohl Zhotovitel zjistit ani při vynaložení odborné péče při prověřování vhodnosti těchto podkladů a při stanovení ceny Díla), je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění dle rozpočtu (tj. cena víceprací, resp. příslušných položek v rozpočtu již zahrnutých bude oceněna stejnou cenou) a tento soupis předložit objednateli k projednání. Pokud uvedené práce (příslušné položky) nejsou uvedeny v položkovém rozpočtu, pak se ocenění provede dle ceny položky v aktuálním oficiálním materiálu pro české stavební standardy – Ukazatele průměrné rozpočtové ceny na měrnou a účelovou jednotku pro období, v němž budou práce zasmluvněny, vydané ÚRS, nebo nejsou-li ocenitelné ani dle ÚRS určí se jejich cena dle dohody smluvních stran. Objednatel je povinen se k předloženému soupisu víceprací vyjádřit do 5 (pěti) pracovních dnů. **Případné vícepráce vzniklé v důsledku vad Podkladů pro provedení díla, jež měl Zhotovitel odhalit dle čl. 2.4 této smlouvy, se oceňují mechanismem dle čl. 2.4 této smlouvy.**
- 10.8 Požadavek Objednatele na provedení prací do soupisu prací nezahrnutých musí mít písemnou formu. Totéž platí pro zamítnutí nebo přijetí požadavku víceprací. Zhotovitel je oprávněn provést práce nad rámeček této smlouvy výlučně po uzavření dodatku k této smlouvě nebo po uzavření nové smlouvy o dílo.
- 10.9 Pro vyloučení všech pochybností se smluvní strany výslovně dohodly, že změna rozsahu díla bude vždy písemně odsouhlasena oběma smluvními stranami formou písemného dodatku k této smlouvě.
- 10.10 Smluvní strany se dále dohodly, že termín pro provedení díla lze prodloužit při:
- změně rozsahu Díla (vícepráce) provedené v souladu s ust. § 222 ZZVZ, a to pouze o dobu nezbytně nutnou k provedení takových víceprací (změna rozsahu i termínu – formou dodatku k této smlouvě);
 - existenci nepříznivých klimatických podmínek nebo jejich následků v místě provádění Díla, které způsobují nemožnost provádění stavebních prací v souladu s podmínkami BOZP nebo technologickými postupy stanovenými ČSN nebo výrobcí použitých materiálů, a to pouze o dobu trvání takové překážky;
 - existenci významné provozní, dodatečně (po zahájení Zadávacího řízení) vzniklé překážky na straně Objednatele, pro niž Objednatel požaduje přerušení provádění stavebních prací, a to pouze o dobu trvání takové překážky, max. však o tří (3) týdnů v souhrnu.
- 10.11 Vznik překážky dle čl. 10.10 písm. b) této smlouvy, vč. jejího věcného popisu, je Zhotovitel povinen zaznamenat do stavebního deníku v den vzniku překážky a bezodkladně o této skutečnosti informovat písemně (e-mailem) Objednatele. Objednatel se nejpozději násl. pracovní den vyjádří zápisem do stavebního deníku k existenci překážky. Dojde-li mezi smluvními stranami ke shodě o existenci překážky a době jejího trvání (formou oboustranného zápisu do stavebního deníku), prodlužuje se termín pro provedení díla o dobu trvání takové překážky. Nedojde-li mezi smluvními stranami ke shodě o existenci překážky a době jejího trvání, termín pro provedení díla se nemění, popř. se prodlužuje jen o dobu trvání překážky, na níž se shodly obě smluvní strany.
- 10.12 Vznik překážky dle čl. 10.10 písm. c) této smlouvy i její odpadnutí oznámí bezodkladně Objednatel písemně (e-mailem nebo zápisem do stavebního deníku) Zhotoviteli, spolu s jejím předpokládaným trváním. Termín pro provedení díla se prodlužuje o dobu trvání takové překážky.
- 10.13 Objednatelem požadovanému přerušení provádění stavebních prací pro překážku dle čl. 10.10 písm. c)

této smlouvy tohoto článku smlouvy je Zhotovitel povinen vyhovět. Přerušeni provádění díla na žádost Objednatele nebude mít žádný vliv na Cenu díla.

XI. Závěrečná ustanovení

- 11.1 Smluvní strany se dohodly, že ostatní práva a povinnosti smluvních stran se řídí o.z. a příslušnými právními předpisy. Rozhodčí řízení je vyloučeno.
- 11.2 Smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemně, a to vzestupně číslovanými dodatky, nestanoví-li tato smlouva pro jednotlivý případ jinak, tj. zejm. dovětkem „nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak“, v tomto rozsahu jsou smlouvu oprávněny měnit kontaktní osoby smluvních stran ve věcech technických.
- 11.3 Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření, tj. dnem podpisu smlouvy oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Účinnosti nabývá smlouva v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., *o registru smluv*, dnem jejího uveřejnění v Registru smluv, které zajistí Objednatel.
- 11.4 Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě s uznávanými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran, nebo v listinné podobě (ve dvou vyhotoveních, po jednom pro každou smluvní stranu) s vlastnoručními podpisy oprávněných osob.

Přílohy:

Příloha č. 1: Oceněný soupis prací (položkový rozpočet)

Příloha č. 2: Časový harmonogram a platební kalendář

Objednatel:

Zhotovitel:

Dne dle el. podpisu

Dne dle el. podpisu

.....

.....

Západočeská univerzita v Plzni
prof. RNDr. Miroslav Lávička, Ph.D.
rektor

FortiFox Technologies, a.s.
xxxx
xxxx

REKAPITULACE STAVBY

Kód: PP0224Z
Stavba: Revitalizace prostor budovy UX - 2np

KSO:
Místo: Univerzitní ul., ZČU Plzeň - Bory

CC-CZ:
Datum: 14. 5. 2024

Zadavatel:
ZČU v Plzni, Univerzitní 2732/8, Plzeň 301 00

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
FortiFox Technologies, a.s

IČ: 17662087
DIČ: CZ17662087

Projektant:
PilsProjekt s.r.o., Částkova 74, 326 00 Plzeň

IČ: 29115744
DIČ: CZ29115744

Zpracovatel:
Zdeněk Basl

IČ: 40533255
DIČ: CZ6204140789

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			3 806 975,22
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 806 975,22	799 464,80
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	4 606 440,02
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: PP0224Z

Stavba: Revitalizace prostor budovy UX - 2np

Místo: Univerzitní ul., ZČU Plzeň - Bory

Datum: 14. 5. 2024

Zadavatel: ZČU v Plzni, Univerzitní 2732/8, Plzeň 301 00

Projektant: PilsProjekt s.r.o., Částkova
74, 326 00 Plzeň

Uchazeč: FortiFox Technologies, a.s

Zpracovatel: Zdeněk Basl

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 806 975,22	4 606 440,02	
PP02241	Architektonicko - stavební řešení	548 858,26	664 118,49	STA
PP02242	Zdravotně - technické instalace	198 872,59	240 635,83	STA
PP02243	Elektroinstalace	2 407 554,06	2 913 140,41	STA
PP022431	Elektroinstalace - materiál	1 541 958,61	1 865 769,92	Soupis
PP022432	Elektroinstalace - montáž	865 595,45	1 047 370,49	Soupis
PP02244	Neinvestiční náklady	493 690,31	597 365,28	STA
PP0224V ON	Vedlejší a ostatní náklady	158 000,00	191 180,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace prostor budovy UX - 2np

Objekt:

PP02241 - Architektonicko - stavební řešení

KSO:

Místo: Univerzitní ul., ZČU Plzeň - Bory

CC-CZ:

Datum: 14. 5. 2024

Zadavatel:

ZČU v Plzni, Univerzitní 2732/8, Plzeň 301 00

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

FortiFox Technologies, a.s

IČ: 17662087

DIČ: CZ17662087

Projektant:

PilsProjekt s.r.o., Částkova 74, 326 00 Plzeň

IČ: 29115744

DIČ: CZ29115744

Zpracovatel:

Zdeněk Basl

IČ: 40533255

DIČ: CZ6204140789

Poznámka:

Cena bez DPH

548 858,26

DPH základní
snížená

Základ daně
548 858,26
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
115 260,23
0,00

Cena s DPH

v CZK

664 118,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace prostor budovy UX - 2np

Objekt:

PP02241 - Architektonicko - stavební řešení

Místo:

Univerzitní ul., ZČU Plzeň - Bory

Datum:

14. 5. 2024

Zadavatel:

ZČU v Plzni, Univerzitní 2732/8, Plzeň 301 00

Projektant:

PilsProjekt s.r.o.,
Částkova 74, 326 00
Plzeň

Uchazeč:

FortiFox Technologies, a.s

Zpracovatel:

Zdeněk Basl

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

548 858,26

HSV - Práce a dodávky HSV

292 772,22

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

142 469,66

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

116 008,53

997 - Přesun sutě

22 096,61

998 - Přesun hmot

12 197,42

PSV - Práce a dodávky PSV

256 086,04

763 - Konstrukce suché výstavby

35 797,34

766 - Konstrukce truhlářské

68 537,29

781 - Dokončovací práce - obklady

30 987,95

783 - Dokončovací práce - nátěry

58 058,16

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

62 705,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace prostor budovy UX - 2np

Objekt:

PP02241 - Architektonicko - stavební řešení

Místo:

Univerzitní ul., ZČU Plzeň - Bory

Datum:

14. 5. 2024

Zadavatel:

ZČU v Plzni, Univerzitní 2732/8, Plzeň 301 00

Projektant:

PilsProjekt s.r.o.,
Částkova 74, 326 00
Plzeň

Uchazeč:

FortiFox Technologies, a.s

Zpracovatel:

Zdeněk Basl

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

Náklady soupisu celkem

548 858,26

D HSV Práce a dodávky HSV

292 772,22

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

142 469,66

1	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů	m2	8,500	72,16	613,36	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611131121

VV pod perlinku

VV m225-strop

VV 1

1,000

VV m233-strop

VV 1

1,000

VV m238-strop

VV 1

1,000

VV m236-strop

VV 1

1,000

VV m234-strop

VV 1

1,000

VV m234b-strop

VV 1,5

1,500

VV m232-strop

VV 2

2,000

VV Součet

8,500

2	K	611142001	Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtačené do tmelu včetně tmelu stropů	m2	8,500	260,80	2 216,80	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611142001

VV m225-strop

VV 1

1,000

VV m233-strop

VV 1

1,000

VV m238-strop

VV 1

1,000

VV m236-strop

VV 1

1,000

VV m234-strop

VV 1

1,000

VV m234b-strop

VV 1,5

1,500

VV m232-strop

VV 2

2,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		8,500			
3	K	611325421	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	379,507	92,23	35 001,93	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611325421					
	VV		uvažováno na 50% plochy					
	VV		m223-strop					
	VV		2,4*0,7*0,5		0,840			
	VV		m223a-strop					
	VV		3,444*6,551*0,5		11,281			
	VV		m223b-strop					
	VV		3,5*6,551*0,5		11,464			
	VV		m225-strop					
	VV		7,112*7,3*0,5		25,959			
	VV		m227-strop					
	VV		(2,3*0,7+4,8*1,3+5,1*1,6)*0,5		8,005			
	VV		m227a-strop					
	VV		7,6*5,9*0,5		22,420			
	VV		m227b-strop					
	VV		(5,3*5+2,2*1,5)*0,5		14,900			
	VV		m229a-strop					
	VV		5,3*5*0,5		13,250			
	VV		m229b-strop					
	VV		(8*9,6+7,5*6,1)*0,5		61,275			
	VV		m231-strop					
	VV		(2,4*0,7+2,4*1*0,5)*0,5		1,440			
	VV		m231a-strop					
	VV		3,4*6,5*0,5		11,050			
	VV		m231b-strop					
	VV		3,4*6,5*0,5		11,050			
	VV		m233-strop					
	VV		(2,4*0,7+2,4*1*0,5)*0,5		1,440			
	VV		m233a-strop					
	VV		3,4*6,5*0,5		11,050			
	VV		m233b-strop					
	VV		3,4*6,5*0,5		11,050			
	VV		m238-strop					
	VV		(3*0,8+4,1*1,4)*0,5		4,070			
	VV		m238a-strop					
	VV		3,45*5,3*0,5		9,143			
	VV		m238b-strop					
	VV		(2,8*1,5+3,5*5,3)*0,5		11,375			
	VV		m236-strop					
	VV		(7*6,7+3*0,8)*0,5		24,650			
	VV		m234-strop					
	VV		(3*0,8+4,1*1,4+1,6*5,8)*0,5		8,710			
	VV		m234a-strop					
	VV		8*14,5*0,5		58,000			
	VV		m234b-strop					
	VV		(2,8*1,5+5,2*5,6)*0,5		16,660			
	VV		m232-strop					
	VV		(3*1,3+4,1*0,8)*0,5		3,590			
	VV		m232a-strop					
	VV		3,5*5,3*0,5		9,275			
	VV		m232b-strop					
	VV		(2,8*1,5+3,4*5,3)*0,5		11,110			
	VV		m226a-strop					
	VV		(1,5*3,4+2,2*1+1*2,1+1*1,4+1*2,1)*0,5		6,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
		VV	Součet		379,507			
4	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	21,900	56,32	1 233,41	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131121					
		VV	pod perlinku					
		VV	m223a-stěny					
		VV	1		1,000			
		VV	m223b-1-obklad starý					
		VV	0,6*1,5		0,900			
		VV	m225-stěny					
		VV	1*2		2,000			
		VV	m227a-stěny					
		VV	0,5		0,500			
		VV	m231a-stěny					
		VV	3		3,000			
		VV	m231b-stěny					
		VV	3		3,000			
		VV	m233a-stěny					
		VV	1		1,000			
		VV	m233b-stěny					
		VV	1		1,000			
		VV	238b-stěny					
		VV	2		2,000			
		VV	m236-stěny					
		VV	2,5		2,500			
		VV	m234b-obklad starý za umyvadlem					
		VV	3		3,000			
		VV	m232b-stěny					
		VV	2		2,000			
		VV	Součet		21,900			
5	K	612135011	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	3,900	179,20	698,88	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612135011					
		VV	m223b-1-obklad starý					
		VV	0,6*1,5		0,900			
		VV	m234b-obklad starý za umyvadlem					
		VV	3		3,000			
		VV	Součet		3,900			
6	K	612142001	Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtažené do tmelu včetně tmelu stěn	m2	21,900	224,00	4 905,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612142001					
		VV	m223a-stěny					
		VV	1		1,000			
		VV	m223b-1-obklad starý					
		VV	0,6*1,5		0,900			
		VV	m225-stěny					
		VV	1*2		2,000			
		VV	m227a-stěny					
		VV	0,5		0,500			
		VV	m231a-stěny					
		VV	3		3,000			
		VV	m231b-stěny					
		VV	3		3,000			
		VV	m233a-stěny					
		VV	1		1,000			
		VV	m233b-stěny					
		VV	1		1,000			
		VV	238b-stěny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2		2,000			
	VV		m236-stěny					
	VV		2,5		2,500			
	VV		m234b-obklad starý za umyvadlem					
	VV		3		3,000			
	VV		m232b-stěny					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		21,900			
7	K	612311131	Vápenný štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	3,900	144,80	564,72	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612311131					
	VV		m223b-1-obklad starý					
	VV		0,6*1,5		0,900			
	VV		m234b-obklad starý za umyvadlem					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,900			
8	K	612325421	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	769,252	92,23	70 948,11	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325421					
	VV		uvažováno na 50% plochy					
	VV		m221-stěny nad nátěrem					
	VV		2*(42,7+2,9)*0,9*0,5		41,040			
	VV		m223-stěny stávající					
	VV		((2,4+0,7*2+1,8)*3,12-1,6*2-0,9*2)*0,5		6,236			
	VV		m223a-stěny					
	VV		(2*(3,444+6,551)*3,12-3,444*2-0,9*2)*0,5		26,840			
	VV		m223b-stěny stávající					
	VV		(2*(3,5+6,551+0,3)*3,12-3,2*2-1,7*3,12)*0,5		26,443			
	VV		m225-stěny					
	VV		(2*(7,112+7,3+0,3*2)*3,12-6,2*2-1,6*2)*0,5		39,037			
	VV		m227-stěny					
	VV		(2*(4,7+7,2+0,3)*3,12-1,6*2-0,9*2*2)*0,5		34,664			
	VV		m227a-stěny					
	VV		(2*(7,6+5,9)*3,12-3,9*2-1,1*2-0,9*2*2)*0,5		35,320			
	VV		m227b-stěny					
	VV		(2*(5,3+6,4+0,3)*3,12-0,9*2*2)*0,5		35,640			
	VV		m229a-stěny					
	VV		(2*(5,3+5+0,3)*3,12-0,9*2*2-0,8*2-1,8*2)*0,5		28,672			
	VV		m229b-stěny					
	VV		(2*(15,7+8+1+0,6*3)*3,12-1,8*2-5*2*2-3,8*2-5,4*2-3,9*2-0,9*2*2)*0,5		55,980			
	VV		m231-stěny					
	VV		(2*(2,4+1,7)*3,12-1,6*2-0,9*2*2)*0,5		9,392			
	VV		m231a-stěny					
	VV		(2*(3,4+6,5)*3,12-3,2*2-0,9*2)*0,5		26,788			
	VV		m231b-stěny					
	VV		(2*(3,4+6,5)*3,12-3,2*2-0,9*2)*0,5		26,788			
	VV		m233-stěny					
	VV		(2*(2,4+1,7)*3,12-1,6*2-0,9*2*2)*0,5		9,392			
	VV		m233a-stěny					
	VV		(2*(3,4+6,5+0,3)*3,12-3,1*2-0,9*2)*0,5		27,824			
	VV		m233b-stěny					
	VV		(2*(3,4+6,5+0,3)*3,12-3,1*2-0,9*2)*0,5		27,824			
	VV		m238-stěny					
	VV		(2*(4,1+2,2)*3,12-1,6*2-0,9*2*2)*0,5		16,256			
	VV		m238a-stěny					
	VV		(2*(3,45+5,3)*3,12-3*2-0,9*2)*0,5		23,400			
	VV		m238b-stěny					
	VV		(2*(3,5+6,7)*3,12-3*2-0,9*2)*0,5		27,924			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m236-stěny					
VV			(2*(7+7,5)*3,12-6*2-1,6*2)*0,5		37,640			
VV			m234-stěny					
VV			(2*(4,1+8)*3,12-1,6*2-0,9*2*2)*0,5		34,352			
VV			m234a-stěny					
VV			(2*(8+14,5+0,6*4)*3,12-(3,5+5,4+3,4)*2*2-0,9*2*2)*0,5		51,288			
VV			m234b-stěny					
VV			(2*(5,1+7,1)*3,12-0,9*2*2)*0,5		36,264			
VV			m232-stěny					
VV			(2*(4,1+2,1)*3,12-0,9*2*3)*0,5		16,644			
VV			m232a-stěny					
VV			(2*(3,5+5,3)*3,12-3,5*2-0,9*2)*0,5		23,056			
VV			m232b-stěny					
VV			(2*(3,4+6,8)*3,12-3,4*2-0,9*2)*0,5		27,524			
VV			m226a-stěny-nad obkladem					
VV			2*(2,2+4,4+1+2,1+1+1,4+1+2,1)*1,12*0,5		17,024			
VV			Součet		769,252			
9	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním fólií včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	931,864	17,92	16 699,00	CS ÚRS 2024 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619991001

VV			m221					
VV			42,7*2,9		123,830			
VV			m223					
VV			2,4*0,7		1,680			
VV			m223a					
VV			3,444*6,551		22,562			
VV			m223b					
VV			3,5*6,551		22,929			
VV			m225					
VV			7,112*7,3		51,918			
VV			m227					
VV			2,3*0,7+4,8*1,3+5,1*1,6		16,010			
VV			m227a					
VV			7,6*5,9		44,840			
VV			m227b					
VV			5,3*5+2,2*1,5		29,800			
VV			m229					
VV			2,3*0,7+4,8*1,3+5,1*1,6		16,010			
VV			m229a					
VV			5,3*5		26,500			
VV			m229b					
VV			8*9,6+7,5*6,1		122,550			
VV			m229c					
VV			2,2*1,4		3,080			
VV			m231					
VV			2,4*0,7+2,4*1*0,5		2,880			
VV			m231a					
VV			3,4*6,5		22,100			
VV			m231b					
VV			3,4*6,5		22,100			
VV			m233					
VV			2,4*0,7+2,4*1*0,5		2,880			
VV			m233a					
VV			3,4*6,5		22,100			
VV			m233b					
VV			3,4*6,5		22,100			
VV			m238					
VV			3*0,8+4,1*1,4		8,140			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m238a					
VV			3,45*5,3				18,285	
VV			m238b					
VV			2,8*1,5+3,5*5,3				22,750	
VV			m236					
VV			7*6,7+3*0,8				49,300	
VV			m234					
VV			3*0,8+4,1*1,4+1,6*5,8				17,420	
VV			m234a					
VV			8*14,5				116,000	
VV			m234b					
VV			2,8*1,5+5,2*5,6				33,320	
VV			m232					
VV			3*1,3+4,1*0,8				7,180	
VV			m232a					
VV			3,5*5,3				18,550	
VV			m232b					
VV			2,8*1,5+3,4*5,3				22,220	
VV			m228					
VV			1,3*0,9+3,3*2,2				8,430	
VV			m228a					
VV			1,5*2,3+2,5*1,6+3,4*0,5+1*2,1+1*1,6				12,850	
VV			m226					
VV			1,3*0,9+3,4*2,2				8,650	
VV			m226a					
VV			1,5*3,4+2,2*1+1*2,1+1*1,4+1*2,1				12,900	
VV			Součet				931,864	
10	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	16,000	178,40	2 854,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619995001					
VV			m223b-1-obklad					
VV			2,2+0,6+0,6*2				4,000	
VV			m227a-obklad					
VV			1,6+1,6				3,200	
VV			m227b-předstěna za myčkou-obklad					
VV			2,4				2,400	
VV			m229b-obklad za umyvadlem					
VV			1,6+1,6				3,200	
VV			m234a-obklad za umyvadlem					
VV			1,6+1,6				3,200	
VV			Součet				16,000	
11	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	205,288	32,80	6 733,45	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629991011					
VV			m223a-stěny					
VV			3,444*2				6,888	
VV			m223b-stěny					
VV			3,2*2				6,400	
VV			m225-stěny					
VV			6,2*2				12,400	
VV			m227a-stěny					
VV			3,9*2+1,1*2				10,000	
VV			m229a-stěny					
VV			1,8*2				3,600	
VV			m229b-stěny					
VV			1,8*2+5*2*2+3,8*2+5,4*2+3,9*2				49,800	
VV			m231a-stěny					
VV			3,2*2				6,400	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m231b-stěny					
VV			3,2*2		6,400			
VV			m233a-stěny					
VV			3,1*2		6,200			
VV			m233b-stěny					
VV			3,1*2		6,200			
VV			m238a-stěny					
VV			3*2		6,000			
VV			m238b-stěny					
VV			3*2		6,000			
VV			m236-stěny					
VV			6*2		12,000			
VV			m234a-stěny					
VV			(3,5+5,4+3,4)*2*2		49,200			
VV			m232a-stěny					
VV			3,5*2		7,000			
VV			m232b-stěny					
VV			3,4*2		6,800			
VV			m226a-stěny					
VV			2*2		4,000			
VV			Součet		205,288			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				116 008,53	
12	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	882,844	51,84	45 766,63	CS ÚRS 2024 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101111

VV			m221					
VV			42,7*2,9		123,830			
VV			m223					
VV			2,4*0,7		1,680			
VV			m223a					
VV			3,444*6,551		22,562			
VV			m223b					
VV			3,5*6,551		22,929			
VV			m225					
VV			7,112*7,3		51,918			
VV			m227					
VV			2,3*0,7+4,8*1,3+5,1*1,6		16,010			
VV			m227a					
VV			7,6*5,9		44,840			
VV			m227b					
VV			5,3*5+2,2*1,5		29,800			
VV			m229a					
VV			5,3*5		26,500			
VV			m229b					
VV			8*9,6+7,5*6,1		122,550			
VV			m231					
VV			2,4*0,7+2,4*1*0,5		2,880			
VV			m231a					
VV			3,4*6,5		22,100			
VV			m231b					
VV			3,4*6,5		22,100			
VV			m233					
VV			2,4*0,7+2,4*1*0,5		2,880			
VV			m233a					
VV			3,4*6,5		22,100			
VV			m233b					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3,4*6,5		22,100			
VV			m238					
VV			3*0,8+4,1*1,4		8,140			
VV			m238a					
VV			3,45*5,3		18,285			
VV			m238b					
VV			2,8*1,5+3,5*5,3		22,750			
VV			m236					
VV			7*6,7+3*0,8		49,300			
VV			m234					
VV			3*0,8+4,1*1,4+1,6*5,8		17,420			
VV			m234a					
VV			8*14,5		116,000			
VV			m234b					
VV			2,8*1,5+5,2*5,6		33,320			
VV			m232					
VV			3*1,3+4,1*0,8		7,180			
VV			m232a					
VV			3,5*5,3		18,550			
VV			m232b					
VV			2,8*1,5+3,4*5,3		22,220			
VV			m226a					
VV			1,5*3,4+2,2*1+1*2,1+1*1,4+1*2,1		12,900			
VV			Součet		882,844			
13	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	1 046,101	61,18	64 000,46	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952901111					
		VV	závěrečný úklid					
		VV	43,625*18,369+8,363*15,108+8,33*15,981+7,18*6,152-7,361*8		1 046,101			
		VV	Součet		1 046,101			
14	K	962086110	Bourání příček nebo přízdívek z pórobetonových tvárnic, tl. do 100 mm	m2	3,816	100,80	384,65	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962086110					
		VV	m223/m223b-1-stávající příčka					
		VV	1,8*3,12-0,9*2		3,816			
		VV	Součet		3,816			
15	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	0,804	144,00	115,78	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/967031132					
		VV	m223/m223b-1-stávající příčka					
		VV	(3,12*2+1,8)*0,1		0,804			
		VV	Součet		0,804			
16	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,800	317,60	571,68	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968072455					
		VV	m223/m223b-1-stávající příčka					
		VV	0,9*2		1,800			
		VV	Součet		1,800			
17	K	978011111	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu do 5 %	m2	379,507	6,77	2 569,26	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978011111					
		VV	uvažováno na 50% plochy					
		VV	m223-strop					
		VV	2,4*0,7*0,5		0,840			
		VV	m223a-strop					
		VV	3,444*6,551*0,5		11,281			
		VV	m223b-strop					
		VV	3,5*6,551*0,5		11,464			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m225-strop					
VV			7,112*7,3*0,5		25,959			
VV			m227-strop					
VV			(2,3*0,7+4,8*1,3+5,1*1,6)*0,5		8,005			
VV			m227a-strop					
VV			7,6*5,9*0,5		22,420			
VV			m227b-strop					
VV			(5,3*5+2,2*1,5)*0,5		14,900			
VV			m229a-strop					
VV			5,3*5*0,5		13,250			
VV			m229b-strop					
VV			(8*9,6+7,5*6,1)*0,5		61,275			
VV			m231-strop					
VV			(2,4*0,7+2,4*1*0,5)*0,5		1,440			
VV			m231a-strop					
VV			3,4*6,5*0,5		11,050			
VV			m231b-strop					
VV			3,4*6,5*0,5		11,050			
VV			m233-strop					
VV			(2,4*0,7+2,4*1*0,5)*0,5		1,440			
VV			m233a-strop					
VV			3,4*6,5*0,5		11,050			
VV			m233b-strop					
VV			3,4*6,5*0,5		11,050			
VV			m238-strop					
VV			(3*0,8+4,1*1,4)*0,5		4,070			
VV			m238a-strop					
VV			3,45*5,3*0,5		9,143			
VV			m238b-strop					
VV			(2,8*1,5+3,5*5,3)*0,5		11,375			
VV			m236-strop					
VV			(7*6,7+3*0,8)*0,5		24,650			
VV			m234-strop					
VV			(3*0,8+4,1*1,4+1,6*5,8)*0,5		8,710			
VV			m234a-strop					
VV			8*14,5*0,5		58,000			
VV			m234b-strop					
VV			(2,8*1,5+5,2*5,6)*0,5		16,660			
VV			m232-strop					
VV			(3*1,3+4,1*0,8)*0,5		3,590			
VV			m232a-strop					
VV			3,5*5,3*0,5		9,275			
VV			m232b-strop					
VV			(2,8*1,5+3,4*5,3)*0,5		11,110			
VV			m226a-strop					
VV			(1,5*3,4+2,2*1+1*2,1+1*1,4+1*2,1)*0,5		6,450			
VV			Součet		379,507			
18	K	978013111	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu do 5 %	m2	769,252	3,38	2 600,07	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978013111					
VV			uvažováno na 50% plochy					
VV			m221-stěny nad nátěrem					
VV			2*(42,7+2,9)*0,9*0,5		41,040			
VV			m223-stěny stávající					
VV			((2,4+0,7*2+1,8)*3,12-1,6*2-0,9*2)*0,5		6,236			
VV			m223a-stěny					
VV			(2*(3,444+6,551)*3,12-3,444*2-0,9*2)*0,5		26,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m223b-stěny stávající					
VV			(2*(3,5+6,551+0,3)*3,12-3,2*2-1,7*3,12)*0,5		26,443			
VV			m225-stěny					
VV			(2*(7,112+7,3+0,3*2)*3,12-6,2*2-1,6*2)*0,5		39,037			
VV			m227-stěny					
VV			(2*(4,7+7,2+0,3)*3,12-1,6*2-0,9*2*2)*0,5		34,664			
VV			m227a-stěny					
VV			(2*(7,6+5,9)*3,12-3,9*2-1,1*2-0,9*2*2)*0,5		35,320			
VV			m227b-stěny					
VV			(2*(5,3+6,4+0,3)*3,12-0,9*2*2)*0,5		35,640			
VV			m229a-stěny					
VV			(2*(5,3+5+0,3)*3,12-0,9*2*2-0,8*2-1,8*2)*0,5		28,672			
VV			m229b-stěny					
VV			(2*(15,7+8+1+0,6*3)*3,12-1,8*2-5*2*2-3,8*2-5,4*2-3,9*2-0,9*2*2)*0,5		55,980			
VV			m231-stěny					
VV			(2*(2,4+1,7)*3,12-1,6*2-0,9*2*2)*0,5		9,392			
VV			m231a-stěny					
VV			(2*(3,4+6,5)*3,12-3,2*2-0,9*2)*0,5		26,788			
VV			m231b-stěny					
VV			(2*(3,4+6,5)*3,12-3,2*2-0,9*2)*0,5		26,788			
VV			m233-stěny					
VV			(2*(2,4+1,7)*3,12-1,6*2-0,9*2*2)*0,5		9,392			
VV			m233a-stěny					
VV			(2*(3,4+6,5+0,3)*3,12-3,1*2-0,9*2)*0,5		27,824			
VV			m233b-stěny					
VV			(2*(3,4+6,5+0,3)*3,12-3,1*2-0,9*2)*0,5		27,824			
VV			m238-stěny					
VV			(2*(4,1+2,2)*3,12-1,6*2-0,9*2*2)*0,5		16,256			
VV			m238a-stěny					
VV			(2*(3,45+5,3)*3,12-3*2-0,9*2)*0,5		23,400			
VV			m238b-stěny					
VV			(2*(3,5+6,7)*3,12-3*2-0,9*2)*0,5		27,924			
VV			m236-stěny					
VV			(2*(7+7,5)*3,12-6*2-1,6*2)*0,5		37,640			
VV			m234-stěny					
VV			(2*(4,1+8)*3,12-1,6*2-0,9*2*2)*0,5		34,352			
VV			m234a-stěny					
VV			(2*(8+14,5+0,6*4)*3,12-(3,5+5,4+3,4)*2*2-0,9*2*2)*0,5		51,288			
VV			m234b-stěny					
VV			(2*(5,1+7,1)*3,12-0,9*2*2)*0,5		36,264			
VV			m232-stěny					
VV			(2*(4,1+2,1)*3,12-0,9*2*3)*0,5		16,644			
VV			m232a-stěny					
VV			(2*(3,5+5,3)*3,12-3,5*2-0,9*2)*0,5		23,056			
VV			m232b-stěny					
VV			(2*(3,4+6,8)*3,12-3,4*2-0,9*2)*0,5		27,524			
VV			m226a-stěny-nad obkladem					
VV			2*(2,2+4,4+1+2,1+1+1,4+1+2,1)*1,12*0,5		17,024			
VV			Součet		769,252			

D 997

Přesun sutě

22 096,61

19	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	5,249	2 208,00	11 589,79	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	---	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013214

20	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	5,249	236,80	1 242,96	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
21	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	47,241	10,32	487,53	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509					
		VV	5,249*9 'Přepočtené koeficientem množství		47,241			
22	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	5,249	1 672,00	8 776,33	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013631					
	D	998	Přesun hmot				12 197,42	
23	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční (bez užití mechanizace) vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	6,962	1 752,00	12 197,42	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998018003					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				256 086,04	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				35 797,34	
24	K	763111313	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, bez izolace, EI do 30	m2	17,909	738,40	13 224,01	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111313					
		VV	m223b-1/m223b-2-sdk příčka		17,909			
		VV	(3,5+2,24)*3,12					
		VV	Součet		17,909			
25	K	763111719	Příčka ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádkartonových desek úprava styku příčky a podhledu (oboustranně) akrylátovým tmelem	m	15,100	72,24	1 090,82	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111719					
		VV	m223b-1/m223b-2-sdk příčka		15,100			
		VV	3,12*3+3,5+2,24					
		VV	Součet		15,100			
26	K	763121426	Stěna předsazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 112,5 mm, profil 100	m2	13,950	584,80	8 157,96	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121426					
		VV	m227b-předstěna za myčkou		3,120			
		VV	2,4*(1,2+0,1)					
		VV	m234b-předstěna za dvojřízem		3,360			
		VV	2,8*1,2					
		VV	m234b-předstěna za myčkou		7,470			
		VV	8,3*0,9					
		VV	Součet		13,950			
27	K	763121716	Stěna předsazená ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádkartonových desek úprava styku stěny a podhledu akrylátovým tmelem	m	20,300	36,08	732,42	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121716					
		VV	m227b-předstěna za myčkou		5,000			
		VV	2,4+2*(1,2+0,1)					
		VV	m234b-předstěna za dvojřízem		5,200			
		VV	2,8+1,2*2					
		VV	m234b-předstěna za myčkou		10,100			
		VV	8,3+0,9*2					
		VV	Součet		20,300			
28	K	763121751	Stěna předsazená ze sádkartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	6,480	46,48	301,19	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121751					
		VV	m227b-předstěna za myčkou		3,120			
		VV	2,4*(1,2+0,1)					
		VV	m234b-předstěna za dvojřízem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 2,8*1,2				3,360	
			VV Součet				6,480	
29	K	763164531	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m	6,000	572,00	3 432,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763164531					
			VV m227b-zákryt zti					
			VV 4,7				4,700	
			VV m229c-zákryt zti					
			VV 1,3				1,300	
			VV Součet				6,000	
30	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové	kus	2,000	568,00	1 136,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763181311					
			VV m223b-1/m223b-2-sdk příčka					
			VV 2				2,000	
			VV Součet				2,000	
31	M	55331590	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm</i>	kus	2,000	1 445,00	2 890,00	
			Poznámka k položce: S, SH, SP					
			VV m223b-1/m223b-2-sdk příčka					
			VV 2				2,000	
			VV Součet				2,000	
32	K	763181421	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ztužující výplň otvoru pro dveře s UA a UW profilem, výšky příčky přes 2,80 do 3,25 m	kus	2,000	1 240,00	2 480,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763181421					
			VV m223b-1/m223b-2-sdk příčka					
			VV 2				2,000	
			VV Součet				2,000	
33	K	998763511	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	%	1,000	2 352,94	2 352,94	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998763511					
	D	766	Konstrukce truhlářské				68 537,29	
34	K	766100001	D+M Kuchyňská linka dl 2,3m - dolní i horní skříňky - lamino bílé, pracovní deska kuchyňská - antracit, bez spotřebičů	ks	1,000	45 000,00	45 000,00	
			VV m507a-1					
			VV 1				1,000	
			VV Součet				1,000	
35	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,000	686,40	1 372,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660001					
			VV m223b-1/m223b-2-sdk příčka-dveře					
			VV 2				2,000	
			VV Součet				2,000	
36	M	61162074	<i>dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plné 800x1970-2100mm</i>	kus	2,000	2 507,50	5 015,00	CS ÚRS 2024 01
			VV m223b-1/m223b-2-sdk příčka-dveře					
			VV 2				2,000	
			VV Součet				2,000	
37	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	2,000	156,00	312,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660729					
			VV m223b-1/m223b-2-sdk příčka-dveře					
			VV 2				2,000	
			VV Součet				2,000	
38	M	54914123	<i>kování rozetové klika/klika</i>	kus	2,000	592,45	1 184,90	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m223b-1/m223b-2-sdk příčka-dveře					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
39	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	94,000	27,76	2 609,44	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766691914					
	VV		zárubně-stávající-nátěr-vyvěšení					
	VV		9*2+2+24+3		47,000			
	VV		zárubně-stávající-nátěr-zavěšení					
	VV		9*2+2+24+3		47,000			
	VV		Součet		94,000			
40	K	766692315	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí záclonových krytů z tvrdého dřeva nebo dýhovaných bez olištování, délky přes 3600 mm	kus	1,000	430,40	430,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766692315					
	VV		m236-garnýž					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
41	M	611000001-01	garnýž dřevěná z masívu včetně zakončovacích rohů přes 4m	m	6,600	850,00	5 610,00	
	VV		m236-garnýž					
	VV		6,6		6,600			
	VV		Součet		6,600			
42	M	611000002-01	Trubka do garnýže průměr 19mm	m	6,930	550,00	3 811,50	
	VV		m236-garnýž					
	VV		6,6		6,600			
	VV		Součet		6,600			
	VV		6,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,930			
43	K	766694116	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm	m	4,400	140,80	619,52	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766694116					
	VV		m236-stínění oken-boky					
	VV		2,2*2		4,400			
	VV		Součet		4,400			
44	M	60722279	deska dřevotřísková laminovaná 2070x2800mm tl 10mm	m2	0,792	276,25	218,79	
	VV		m236-stínění oken-boky					
	VV		2,2*2*0,15		0,660			
	VV		Součet		0,660			
	VV		0,66*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		0,792			
45	K	998766311	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	%	1,000	2 352,94	2 352,94	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766311					
D	781		Dokončovací práce - obklady				30 987,95	
46	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	17,920	50,24	900,30	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781121011					
	VV		m223b-1-obklad nový					
	VV		(2,2+0,6)*0,6		1,680			
	VV		m227a-obklad					
	VV		1,6*1,6		2,560			
	VV		m227b-předstěna za myčkou-obklad					
	VV		2,4*(1,6+0,1)		4,080			
	VV		m229b-obklad za umyvadlem					
	VV		1,6*1,6		2,560			
	VV		m234a-obklad za umyvadlem					
	VV		1,6*1,6		2,560			
	VV		m234b-obklad za dvojdřezem					
	VV		2,8*1,6		4,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		17,920			
47	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm	m2	17,920	171,20	3 067,90	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781151031					
	VV		m223b-1-obklad nový					
	VV		(2,2+0,6)*0,6		1,680			
	VV		m227a-obklad					
	VV		1,6*1,6		2,560			
	VV		m227b-předstěna za myčkou-obklad					
	VV		2,4*(1,6+0,1)		4,080			
	VV		m229b-obklad za umyvadlem					
	VV		1,6*1,6		2,560			
	VV		m234a-obklad za umyvadlem					
	VV		1,6*1,6		2,560			
	VV		m234b-obklad za dvojdřezem					
	VV		2,8*1,6		4,480			
	VV		Součet		17,920			
48	K	781472317	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním rychletuhnoucím lepidlem hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	17,920	651,20	11 669,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781472317					
	VV		m223b-1-obklad nový					
	VV		(2,2+0,6)*0,6		1,680			
	VV		m227a-obklad					
	VV		1,6*1,6		2,560			
	VV		m227b-předstěna za myčkou-obklad					
	VV		2,4*(1,6+0,1)		4,080			
	VV		m229b-obklad za umyvadlem					
	VV		1,6*1,6		2,560			
	VV		m234a-obklad za umyvadlem					
	VV		1,6*1,6		2,560			
	VV		m234b-obklad za dvojdřezem					
	VV		2,8*1,6		4,480			
	VV		Součet		17,920			
49	M	59761701	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 12 do 19ks/m2	m2	19,712	396,10	7 807,92	CS ÚRS 2024 01
	VV		m223b-1-obklad nový					
	VV		(2,2+0,6)*0,6		1,680			
	VV		m227a-obklad					
	VV		1,6*1,6		2,560			
	VV		m227b-předstěna za myčkou-obklad					
	VV		2,4*(1,6+0,1)		4,080			
	VV		m229b-obklad za umyvadlem					
	VV		1,6*1,6		2,560			
	VV		m234a-obklad za umyvadlem					
	VV		1,6*1,6		2,560			
	VV		m234b-obklad za dvojdřezem					
	VV		2,8*1,6		4,480			
	VV		Součet		17,920			
	VV		17,92*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		19,712			
50	K	781472391	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním rychletuhnoucím lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	17,920	76,48	1 370,52	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781472391					
	VV		m223b-1-obklad nový					
	VV		(2,2+0,6)*0,6		1,680			
	VV		m227a-obklad					
	VV		1,6*1,6		2,560			
	VV		m227b-předstěna za myčkou-obklad					
	VV		2,4*(1,6+0,1)		4,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m229b-obklad za umyvadlem					
	VV		1,6*1,6		2,560			
	VV		m234a-obklad za umyvadlem					
	VV		1,6*1,6		2,560			
	VV		m234b-obklad za dvojdřezem					
	VV		2,8*1,6		4,480			
	VV		Součet		17,920			
51	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	8,100	70,24	568,94	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781473810					
	VV		m223b-1-obklad starý					
	VV		(2,2+1,2)*1,5		5,100			
	VV		m234b-obklad starý za umyvadlem					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		8,100			
52	K	781473925	Výměna keramické obkladačky lepené, velikosti přes 35 do 45 ks/m2	kus	10,000	41,52	415,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781473925					
	VV		m229c-obklad v místě napojení na zti-odhad					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
53	M	59761706	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 35 do 45ks/m2	m2	0,225	459,85	103,47	CS ÚRS 2024 01
	VV		m229c-obklad v místě napojení na zti-odhad					
	VV		10*0,15*0,15		0,225			
	VV		Součet		0,225			
54	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	14,400	41,76	601,34	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495115					
	VV		m223b-1-obklad nový					
	VV		0,6		0,600			
	VV		m227a-obklad					
	VV		1,6		1,600			
	VV		m227b-předstěna za myčkou-obklad					
	VV		2,4+2*(1,6+0,1)		5,800			
	VV		m229b-obklad za umyvadlem					
	VV		1,6		1,600			
	VV		m234a-obklad za umyvadlem					
	VV		1,6		1,600			
	VV		m234b-obklad za dvojdřezem					
	VV		1,6*2		3,200			
	VV		Součet		14,400			
55	K	781495142	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90	kus	32,000	66,56	2 129,92	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495142					
	VV		m223b-1-obklad nový-odhad					
	VV		5		5,000			
	VV		m227a-obklad-odhad					
	VV		3		3,000			
	VV		m227b-předstěna za myčkou-odhad					
	VV		10		10,000			
	VV		m229b-obklad za umyvadlem-odhad					
	VV		3		3,000			
	VV		m229c-obklad v místě napojení na zti-odhad					
	VV		3		3,000			
	VV		m234a-obklad za umyvadlem-odhad					
	VV		3		3,000			
	VV		m234b-obklad za dvojdřezem-odhad					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		32,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	998781311	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	%	1,000	2 352,94	2 352,94	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998781311					
D 783			Dokončovací práce - nátěry	58 058,16				
57	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	2,400	55,68	133,63	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783301311					
VV			m223b-1/m223b-2-sdk příčka-zárubně 80/197cm					
VV			4,8*2*0,25	2,400				
VV			Součet	2,400				
58	K	783306805	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	76,195	146,40	11 154,95	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783306805					
VV			zárubně-stávající					
VV			(5,6*9+6,1+4,9*(6+7+11))+4,8*(2+1))*0,25	47,125				
VV			m227a-držáky panelů-150/150/1000mm-3ks					
VV			1*0,6*3	1,800				
VV			m229b-držáky panelů-150/150/1000mm-19ks					
VV			1*0,6*19	11,400				
VV			m234a-držáky panelů-150/150/1000mm-24ks					
VV			1*0,6*24	14,400				
VV			m234a-dešťový svod					
VV			3,14*0,15*3,12	1,470				
VV			Součet	76,195				
59	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	78,595	107,20	8 425,38	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783314101					
VV			zárubně-stávající					
VV			(5,6*9+6,1+4,9*(6+7+11))+4,8*(2+1))*0,25	47,125				
VV			m223b-1/m223b-2-sdk příčka-zárubně 80/197cm					
VV			4,8*2*0,25	2,400				
VV			m227a-držáky panelů-150/150/1000mm-3ks					
VV			1*0,6*3	1,800				
VV			m229b-držáky panelů-150/150/1000mm-19ks					
VV			1*0,6*19	11,400				
VV			m234a-držáky panelů-150/150/1000mm-24ks					
VV			1*0,6*24	14,400				
VV			m234a-dešťový svod					
VV			3,14*0,15*3,12	1,470				
VV			Součet	78,595				
60	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	78,595	103,20	8 111,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783315101					
VV			zárubně-stávající					
VV			(5,6*9+6,1+4,9*(6+7+11))+4,8*(2+1))*0,25	47,125				
VV			m223b-1/m223b-2-sdk příčka-zárubně 80/197cm					
VV			4,8*2*0,25	2,400				
VV			m227a-držáky panelů-150/150/1000mm-3ks					
VV			1*0,6*3	1,800				
VV			m229b-držáky panelů-150/150/1000mm-19ks					
VV			1*0,6*19	11,400				
VV			m234a-držáky panelů-150/150/1000mm-24ks					
VV			1*0,6*24	14,400				
VV			m234a-dešťový svod					
VV			3,14*0,15*3,12	1,470				
VV			Součet	78,595				
61	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	78,595	105,60	8 299,63	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783317101					
		VV	zárubně-stávající					
		VV	(5,6*9+6,1+4,9*(6+7+11)+4,8*(2+1))*0,25		47,125			
		VV	m223b-1/m223b-2-sdk příčka-zárubně 80/197cm					
		VV	4,8*2*0,25		2,400			
		VV	m227a-držáky panelů-150/150/1000mm-3ks					
		VV	1*0,6*3		1,800			
		VV	m229b-držáky panelů-150/150/1000mm-19ks					
		VV	1*0,6*19		11,400			
		VV	m234a-držáky panelů-150/150/1000mm-24ks					
		VV	1*0,6*24		14,400			
		VV	m234a-dešťový svod					
		VV	3,14*0,15*3,12		1,470			
		VV	Součet		78,595			
62	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	88,230	5,71	503,79	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783801403					
		VV	m221-nátěr					
		VV	2*(42,7+2,9)*1,7		155,040			
		VV	odpočet otvorů					
		VV	-1,6*1,7*9-2,1*1,7-0,9*1,7*4-1,6*1,7*12		-66,810			
		VV	Součet		88,230			
63	K	783806801	Odstranění nátěrů z omítek obroušením	m2	88,230	22,48	1 983,41	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783806801					
		VV	m221-nátěr					
		VV	2*(42,7+2,9)*1,7		155,040			
		VV	odpočet otvorů					
		VV	-1,6*1,7*9-2,1*1,7-0,9*1,7*4-1,6*1,7*12		-66,810			
		VV	Součet		88,230			
64	K	783806811	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním	m2	8,100	87,20	706,32	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783806811					
		VV	m223b-1-obklad starý					
		VV	(2,2+1,2)*1,5		5,100			
		VV	m234b-obklad starý za umyvadlem					
		VV	3		3,000			
		VV	Součet		8,100			
65	K	783813131	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2	88,230	48,40	4 270,33	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783813131					
		VV	m221-nátěr					
		VV	2*(42,7+2,9)*1,7		155,040			
		VV	odpočet otvorů					
		VV	-1,6*1,7*9-2,1*1,7-0,9*1,7*4-1,6*1,7*12		-66,810			
		VV	Součet		88,230			
66	K	783817421	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2	88,230	164,00	14 469,72	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783817421					
		VV	m221-nátěr					
		VV	2*(42,7+2,9)*1,7		155,040			
		VV	odpočet otvorů					
		VV	-1,6*1,7*9-2,1*1,7-0,9*1,7*4-1,6*1,7*12		-66,810			
		VV	Součet		88,230			
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				62 705,30	
67	K	786100001	D+M Vnitřní látkové stínění oken vč. úchytlů, mechanické ovládání – 100% stínění: zatemňovací látkové závěsy na okna černé, materiál polyester, látka s PVC zátěrem, 170g/m2	m2	14,520	235,30	3 416,56	
		VV	m236-stínění oken					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		6,6*2,2		14,520			
	VV		Součet		14,520			
68	K	786626121	Montáž zastiňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojíých kovových	m2	112,800	179,20	20 213,76	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/786626121					
	VV		m223a,223b-2-žaluzie vnitřní					
	VV		(3,4+3,2)*2		13,200			
	VV		m225-žaluzie vnitřní					
	VV		6*2		12,000			
	VV		m231a-žaluzie vnitřní					
	VV		2,4*2		4,800			
	VV		m231b-žaluzie vnitřní					
	VV		2,4*2		4,800			
	VV		m233a-žaluzie vnitřní					
	VV		3*2		6,000			
	VV		m233b-žaluzie vnitřní					
	VV		3*2		6,000			
	VV		m234a-žaluzie vnitřní					
	VV		(3,5+5,4+3,5)*2*2		49,600			
	VV		m232b-žaluzie vnitřní					
	VV		3,4*2		6,800			
	VV		m227a-žaluzie vnitřní					
	VV		(3,8+1)*2		9,600			
	VV		Součet		112,800			
69	M	55346200	žaluzie horizontální interiérové	m2	112,800	325,55	36 722,04	CS ÚRS 2024 01
	VV		m223a,223b-2-žaluzie vnitřní					
	VV		(3,4+3,2)*2		13,200			
	VV		m225-žaluzie vnitřní					
	VV		6*2		12,000			
	VV		m231a-žaluzie vnitřní					
	VV		2,4*2		4,800			
	VV		m231b-žaluzie vnitřní					
	VV		2,4*2		4,800			
	VV		m233a-žaluzie vnitřní					
	VV		3*2		6,000			
	VV		m233b-žaluzie vnitřní					
	VV		3*2		6,000			
	VV		m234a-žaluzie vnitřní					
	VV		(3,5+5,4+3,5)*2*2		49,600			
	VV		m232b-žaluzie vnitřní					
	VV		3,4*2		6,800			
	VV		m227a-žaluzie vnitřní					
	VV		(3,8+1)*2		9,600			
	VV		Součet		112,800			
70	K	998786311	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky (hloubky) do 6 m	%	1,000	2 352,94	2 352,94	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998786311					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace prostor budovy UX - 2np

Objekt:

PP02242 - Zdravotně - technické instalace

KSO:

Místo: Univerzitní ul., ZČU Plzeň - Bory

Zadavatel:

ZČU v Plzni, Univerzitní 2732/8, Plzeň 301 00

Uchazeč:

FortiFox Technologies, a.s

Projektant:

PilsProjekt s.r.o., Částkova 74, 326 00 Plzeň

Zpracovatel:

M. Volf

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 5. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

17662087

DIČ:

CZ17662087

IČ:

29115744

DIČ:

CZ29115744

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

198 872,59

DPH základní
snížená

Základ daně
198 872,59
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
41 763,24
0,00

Cena s DPH

v CZK

240 635,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace prostor budovy UX - 2np

Objekt: **PP02242 - Zdravotně - technické instalace**

Místo: Univerzitní ul., ZČU Plzeň - Bory

Datum: 14. 5. 2024

Zadavatel: ZČU v Plzni, Univerzitní 2732/8, Plzeň 301 00

Projektant: PilsProjekt s.r.o.,
Částkova 74, 326 00
Plzeň

Uchazeč: FortiFox Technologies, a.s

Zpracovatel: M. Volf

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

198 872,59

HSV - Práce a dodávky HSV

727,58

997 - Přesun sutě

727,58

PSV - Práce a dodávky PSV

190 495,01

111 - VZT

21 960,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

38 534,44

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

27 282,79

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

102 717,78

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

7 650,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace prostor budovy UX - 2np

Objekt:

PP02242 - Zdravotně - technické instalace

Místo:

Univerzitní ul., ZČU Plzeň - Bory

Datum:

14. 5. 2024

Zadavatel:

ZČU v Plzni, Univerzitní 2732/8, Plzeň 301 00

Projektant:

PilsProjekt s.r.o.,
Částkova 74, 326 00
Plzeň

Uchazeč:

FortiFox Technologies, a.s

Zpracovatel:

M. Volf

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

Náklady soupisu celkem

198 872,59

D HSV Práce a dodávky HSV

727,58

D 997 Přesun sutě

727,58

1	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	0,204	1 000,00	204,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013114

2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,204	296,00	60,38	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501

3	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	2,856	12,90	36,84	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	-------	-------	-------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509

4	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,204	2 090,00	426,36	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	---	-------	----------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013631

D PSV Práce a dodávky PSV

190 495,01

D 111 VZT

21 960,00

5	M	R VZT 111221	Potrubí z trub PVC lepené DN 100 mm odvětráno do fasády skrz okno	m	36,000	177,00	6 372,00	
---	---	--------------	---	---	--------	--------	----------	--

P
Poznámka k položce:
nuceně odvětrávané skříňe na chemikálie s odtahem do fasády

6	M	R VZT 111222	Jedna skleněná okenní výplň vyndána a nahrazena plnou dřevěnou výplní s otvory pro odvětrávací potrubí + mřížky	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	
---	---	--------------	---	--------	-------	----------	----------	--

7	K	R VZT 111223	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 89 do 110 mm s vnější hliníkovou fólií	m	36,000	308,00	11 088,00	
---	---	--------------	---	---	--------	--------	-----------	--

P
Poznámka k položce:
ochrana potrubí odvětrání

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

38 534,44

8	K	721171904	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 75	kus	6,000	493,00	2 958,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721171904

9	K	721173722	Potrubí z trub polyetylenových svařované připojovací DN 40	m	22,000	359,00	7 898,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173722

10	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 40	m	5,000	500,00	2 500,00	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174042					
11	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 50	m	12,000	552,00	6 624,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174043					
12	K	721226512	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 50	kus	3,000	431,00	1 293,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721226512					
13	M	R721290122	výkonné a tiché sanitární čerpadlo pro veškeré odpadní vody bez obsahu fekálií	kus	2,000	8 056,00	16 112,00	
P			Poznámka k položce: 2dB(A) čerpání do výšky až 7 m, 230 V, 400 W, Krytí IP 44, Rozměry d x h x v (mm) 375 x 185 x 277					
14	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	39,000	28,70	1 119,30	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721290111					
15	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,032	942,00	30,14	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998721103					
D 722			Zdravotnicka - vnitřní vodovod					
							27 282,79	
16	K	722170942	Oprava vodovodního potrubí z plastových trub spojky pro trubky nátrubkové G 1/2	kus	7,000	285,00	1 995,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722170942					
17	K	722175002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 20 x 2,8	m	38,000	416,00	15 808,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722175002					
18	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	3,000	86,60	259,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181231					
19	K	722181251	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	10,000	158,00	1 580,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181251					
20	K	722190901	Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění	kus	4,000	95,80	383,20	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722190901					
21	K	722220152	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2"	kus	6,000	179,00	1 074,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722220152					
22	K	722220161	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2" (nástěnný komplet)	soubor	3,000	615,00	1 845,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722220161					
23	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	38,000	52,30	1 987,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722290234					
24	K	722290246	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí plastového do DN 40	m	38,000	61,10	2 321,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722290246					
25	K	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,034	841,00	28,59	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998722103					
D 725			Zdravotnicka - zařizovací předměty					
							102 717,78	
26	K	725110814	Demontáž klozetů kombi	soubor	2,000	213,00	426,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725110814					
27	K	725112182	Zařízení záchodů kombi klozety s úspornou armaturou odpad svislý	soubor	2,000	6 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725112182					
28	M	R6000287235	Zásobník na role toaletního papíru uzamykatelný na papír formát JUMBO 28	kus	2,000	653,00	1 306,00	
P			Poznámka k položce: typ nutno konzultovat s provozovatelem					
29	K	725129101	Pisoárové záchodky montáž ostatních typů keramických	kus	2,000	9 870,00	19 740,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725129101								
30	M	R111100001	Pisoárový tlakový splachovač	kus	2,000	2 300,00	4 600,00	
31	M	R6000034440	Pisoár keramický vnější přívod vody	kus	2,000	3 100,00	6 200,00	
32	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	6,000	165,00	990,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725210821								
33	K	725211601	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 500 mm	soubor	7,000	3 990,00	27 930,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725211601								
34	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby	soubor	1,000	1 540,00	1 540,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725219102								
35	K	725311121	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	1,000	2 870,00	2 870,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725311121								
36	K	725319111	Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů	soubor	2,000	1 010,00	2 020,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725319111								
37	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	2,000	284,00	568,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725813111								
38	K	725813112	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4"	kus	3,000	764,00	2 292,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725813112								
39	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	8,000	99,20	793,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725820801								
40	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	3,000	2 190,00	6 570,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725821312								
41	K	725822631	Baterie umyvadlové stojánkové klasické bez výpusti s otáčivým ústím 150 mm	soubor	4,000	1 040,00	4 160,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725822631								
42	K	725829121	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	1,000	275,00	275,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725829121								
43	K	725829121	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	3,000	275,00	825,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725829121								
44	M	R6000005850	Baterie umyvadlová nástěnná pouze studená voda	kus	3,000	460,00	1 380,00	
45	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	7,000	17,40	121,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725860811								
46	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	6,000	315,00	1 890,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725861102								
47	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřez DN 40/50	kus	1,000	376,00	376,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725862103								
48	K	725862123	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dvojřez s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	2,000	931,00	1 862,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725862123								
49	K	725863311	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro bidety DN 40	kus	1,000	473,00	473,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725863311								
50	K	725865411	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro pisoáry DN 32/40	kus	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725865411								
51	K	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,213	983,00	209,38	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998725103								

D HZS Hodinové zúčtovací sazby

7 650,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
52	K	HZS2211	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér	hod	15,000	510,00	7 650,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS2211					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Revitalizace prostor budovy UX - 2np

Objekt:
PP02243 - Elektroinstalace

Soupis:
PP022431 - Elektroinstalace - materiál

KSO:
Místo: Univerzitní ul., ZČU Plzeň - Bory

CC-CZ:
Datum: 14. 5. 2024

Zadavatel:
ZČU v Plzni, Univerzitní 2732/8, Plzeň 301 00

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
FortiFox Technologies, a.s

IČ: 17662087
DIČ: CZ17662087

Projektant:
PilsProjekt s.r.o., Částkova 74, 326 00 Plzeň

IČ: 29115744
DIČ: CZ29115744

Zpracovatel:
ing. Ivan Kobza

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Poznámka - během prací na silnoproudu se musí brát ohled na současnou strukturu a zásuvky, aby se nezničily

Cena bez DPH **1 541 958,61**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 541 958,61	21,00%	323 811,31
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 1 865 769,92**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace prostor budovy UX - 2np

Objekt: PP02243 - Elektroinstalace

Soupis: **PP022431 - Elektroinstalace - materiál**

Místo: Univerzitní ul., ZČU Plzeň - Bory

Datum: 14. 5. 2024

Zadavatel: ZČU v Plzni, Univerzitní 2732/8, Plzeň 301 00

Projektant: PilsProjekt s.r.o.,
Částkova 74, 326 00
Plzeň

Uchazeč: FortiFox Technologies, a.s

Zpracovatel: ing. Ivan Kobza

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 541 958,61

D1 - materiál - rozvaděče	67 130,80
D2 - materiál - spínače	10 230,99
D3 - materiál - zásuvky	40 184,88
D4 - materiál - montážní materiál	170 442,84
D5 - materiál - protipožární přepážky	10 164,00
D6 - materiál - svítidla a jejich příslušenství	302 283,30
D7 - materiál - dodávky	10 194,80
D8 - materiál - kabely a vodiče	138 398,16
D9 - materiál - datová síť LAN + slaboporudé rozvody	783 688,84
D10 - materiál - ostatní	9 240,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace prostor budovy UX - 2np

Objekt:

PP02243 - Elektroinstalace

Soupis:

PP022431 - Elektroinstalace - materiál

Místo: Univerzitní ul., ZČU Plzeň - Bory

Datum: 14. 5. 2024

Zadavatel: ZČU v Plzni, Univerzitní 2732/8, Plzeň 301 00

Projektant: PilsProjekt s.r.o.,
Částkova 74, 326 00
Plzeň

Uchazeč: FortiFox Technologies, a.s

Zpracovatel: ing. Ivan Kobza

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

Náklady soupisu celkem

1 541 958,61

D		D1	materiál - rozvaděče						67 130,80
1	M	345128110	RX02A - podružný oceloplechový skříňový rozvaděč, rozměr 600x2000x200mm, IP30, In 125A, Ics 10kA, č.výkresu projektové dokumentace 1.4.3-2	kus	1,000	32 892,86	32 892,86	materiál	
2	M	345128110.1	RX02B - podružný oceloplechový skříňový rozvaděč, rozměr 600x2000x200mm, IP30, In 125A, Ics 10kA, č.výkresu projektové dokumentace 1.4.3-2	kus	1,000	34 237,94	34 237,94	materiál	

D		D2	materiál - spínače						10 230,99
3	M	345355146	Spínač jednopólový pod omítku, 10A/250V, řaz.1 IP20	kus	15,000	85,92	1 288,80	materiál	
4	M	345355211	Kryt spínače bílý	kus	15,000	31,60	474,00	materiál	
5	M	345355104	Rámeček jednonásobný bílý	kus	15,000	19,95	299,25	materiál	
6	M	345355148	Přepínač sériový pod omítku, 10A/250V, řaz.5 IP20	kus	19,000	115,94	2 202,86	materiál	
7	M	345355216	Kryt spínače bílý - dělený	kus	19,000	39,31	746,89	materiál	
8	M	345355104	Rámeček jednonásobný bílý	kus	19,000	19,95	379,05	materiál	
9	M	345355151	Přepínač střídavý pod omítku, 10A/250V, řaz.6 IP20	kus	22,000	91,51	2 013,22	materiál	
10	M	345355211	Kryt spínače bílý	kus	22,000	31,60	695,20	materiál	
11	M	345355104	Rámeček jednonásobný bílý	kus	22,000	19,95	438,90	materiál	
12	M	345355152	Přepínač střídavý dvojitý pod omítku, 10A/250V, řaz.6+6 IP20	kus	1,000	164,20	164,20	materiál	
13	M	345355216	Kryt spínače bílý - dělený	kus	1,000	39,31	39,31	materiál	
14	M	345355104	Rámeček jednonásobný bílý	kus	1,000	19,95	19,95	materiál	
15	M	345355169	Přepínač křížový pod omítku, 10A/250V, řaz. 7	kus	8,000	132,12	1 056,96	materiál	
16	M	345355211	Kryt spínače bílý	kus	8,000	31,60	252,80	materiál	
17	M	345355104	Rámeček jednonásobný bílý	kus	8,000	19,95	159,60	materiál	

D		D3	materiál - zásuvky						40 184,88
18	M	358111232	Zásuvka 16A/230V jednonásobná IP20 pod omítku bílá	kus	23,000	88,40	2 033,20	materiál	
19	M	345355104	Rámeček jednonásobný bílý	kus	5,000	19,95	99,75	materiál	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
20	M	345355105	Rámeček dvojnásobný bílý	kus	3,000	34,73	104,19	materiál
21	M	345355105.1	Rámeček trojnásobný bílý	kus	4,000	51,21	204,84	materiál
22	M	358111236	Zásuvka 16A/230V jednonásobná IP20 do parapetního kanálu karmínová (45x45)	kus	100,000	65,15	6 515,00	materiál
23	M	358111230	Zásuvka 16A/230V jednonásobná IP20 do parapetního kanálu bílá (45x45)	kus	114,000	56,10	6 395,40	materiál
24	M	358111279	Zásuvka 16A/230V jednonásobná IP20 do parapetního kanálu s přepětovou ochranou typ 3 a signalizací karmínová (45x45)	kus	25,000	511,50	12 787,50	materiál
25	M	345355118	Rámeček dvojnásobný, bílý pro přístroje 45x45	kus	57,000	110,00	6 270,00	materiál
26	M	345355120	Rámeček čtyřnásobný, karmínový pro přístroje 45x45	kus	25,000	231,00	5 775,00	materiál

D D4 materiál - montážní materiál 170 442,84

27	M	345711232	Krabice přístrojová pod omítku	kus	88,000	5,37	472,56	materiál
28	M	345711241	Krabice odbočná pod omítku	kus	45,000	6,00	270,00	materiál
29	M	345711264	Krabice rozvodná pod omítku	kus	20,000	41,21	824,20	materiál
30	M	345711268	Krabice přístrojová do parapetního kanálu	kus	353,000	51,96	18 341,88	materiál
31	M	345711299	Krabice rozvodná 6455-11	kus	45,000	68,86	3 098,70	materiál
32	M	202851210	Drátěný kabelový žlab 50/50 FeZn	m	50,000	85,86	4 293,00	materiál
33	M	202851219	Nosník kabelového žlab 50 FeZn	kus	50,000	51,08	2 554,00	materiál
34	M	202851211	Drátěný kabelový žlab 100/50 FeZn	m	50,000	102,80	5 140,00	materiál
35	M	202851220	Nosník kabelového žlab 100 FeZn	kus	50,000	57,75	2 887,50	materiál
36	M	211126000	Ocelová nosná konstrukce všeobecně kg	kg	10,000	55,00	550,00	materiál
37	M	314324118	Hmoždinky univerzální 10x60	kus	1 650,000	1,62	2 673,00	materiál
38	M	223314308	Parapetní kanál PVC 140x110 včetně příslušenství	m	220,000	489,68	107 729,60	materiál
39	M	223314384	Stínící přepážka kovová do parapetního žlabu	m	220,000	98,22	21 608,40	materiál

D D5 materiál - protipožární přepážky 10 164,00

40	M	246122186	Požární prostupy stěnou	m2	0,700	14 520,00	10 164,00	materiál
----	---	-----------	-------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------

D D6 materiál - svítidla a jejich příslušenství 302 283,30

41	M	348531000	A - přisazené LED svítidlo s opálovým krytem 19W, 2650lm, IP40	kus	16,000	1 016,40	16 262,40	materiál
42	M	348531001	B - přisazené LED svítidlo s mikroprizmatickým krytem 28W 4200lm, IP40	kus	89,000	1 161,60	103 382,40	materiál
43	M	348531002	C - přisazené LED svítidlo s mikroprizmatickým krytem 34W 3800lm, IP40	kus	22,000	1 633,50	35 937,00	materiál
44	M	348531003	D - přisazené LED svítidlo s opálovým krytem 26W, 3300lm, IP40	kus	72,000	1 476,20	106 286,40	materiál
45	M	348531005	E - přisazené LED svítidlo s mikroprizmatickým krytem 46W 5800lm, IP40	kus	18,000	1 427,80	25 700,40	materiál
46	M	348531006	F - nástěnné LED svítidlo 15W, 1500lm, IP20	kus	7,000	447,70	3 133,90	materiál
47	M	R0001	Příplatek za ekologickou likvidaci svítidla a světelného zdroje	kus	224,000	51,70	11 580,80	materiál

D D7 materiál - dodávky 10 194,80

48	M	228104104	Ventilátor (odvětrání skříně na chemikálie, přívodní a odvodní ventilátor, spínáno samostatným spínačem)	kus	2,000	5 097,40	10 194,80	materiál
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	-----------	----------

D D8 materiál - kabely a vodiče 138 398,16

49	M	341110367	Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKYJ 3x1,5 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	3 360,000	12,86	43 209,60	materiál
----	---	-----------	--	---	-----------	-------	-----------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	M	341110370	Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKYJ 3x2,5 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	4 032,000	20,78	83 784,96	materiál
51	M	341110944	Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY J 5x1,5 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	210,000	21,04	4 418,40	materiál
52	M	341122100	Vodič CYA 4 zž - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení	m	180,000	12,71	2 287,80	materiál
53	M	341122102	Vodič CYA 25 zž - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení	m	60,000	78,29	4 697,40	materiál

D D9 materiál - datová síť LAN + slaboproudé rozvody

783 688,84

54	M	345218939	Elektroinstalační trubka ohebná PVC 2323	m	240,000	12,11	2 906,40	materiál
55	M	341564099	Protahovací drát do trubek AY 2,5	m	270,000	3,22	869,40	materiál
56	M	345711268	Krabice přístrojová do parapetního kanálu	kus	29,000	51,96	1 506,84	materiál
57	M	345711241	Krabice odbočná pod omítku	kus	24,000	6,00	144,00	materiál
58	M	341572306	Kabel UTP cat 5e	m	700,000	6,55	4 585,00	materiál
59	M	343126128	Zásuvka 1x RJ45 cat 5e (z toho 5 do par. kanálu a 5 do inst. krabičky)	kus	10,000	164,14	1 641,40	materiál
60	M	341100000	WIFI - viz. specifikace v části projektu D.1.4.3.6	kus	8,000	27 648,07	221 184,56	materiál
61	M	341572328	Kabely HDMI včetně ukončení	kus	4,000	204,60	818,40	materiál
62	M	3419000001	Doplnění do stávajících datových rozvaděčů 2x switch 48 port 1Gbit a 1x switch 48 port 10 Gbit dle specifikace v části projektu D.1.4.3.7	ks	1,000	550 032,84	550 032,84	

D D10 materiál - ostatní

9 240,00

63	M	341000000	Drobný jednicový materiál, jehož podíl na celkových materiálových nákladech je malý, a proto se nspecifikuje, jako: vývodky spojky vodičové do průřezu 16 mm2. sponky, přichytky, drát vázací a svařovací, spojovací materiál, nýty, elektrody... 5% z nosného materiálu	kus	1,000	9 240,00	9 240,00	materiál
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Revitalizace prostor budovy UX - 2np

Objekt:
PP02243 - Elektroinstalace

Soupis:
PP022432 - Elektroinstalace - montáž

KSO:
Místo: Univerzitní ul., ZČU Plzeň - Bory

CC-CZ:
Datum: 14. 5. 2024

Zadavatel:
ZČU v Plzni, Univerzitní 2732/8, Plzeň 301 00

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
FortiFox Technologies, a.s

IČ: 17662087
DIČ: CZ17662087

Projektant:
PilsProjekt s.r.o., Částkova 74, 326 00 Plzeň

IČ: 29115744
DIČ: CZ29115744

Zpracovatel:
ing. Ivan Kobza

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Poznámka - během prací na silnoproudu se musí brát ohled na současnou strukturu a zásuvky, aby se nezničily

Cena bez DPH			865 595,45
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	865 595,45	21,00%	181 775,04
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 047 370,49
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace prostor budovy UX - 2np

Objekt: PP02243 - Elektroinstalace

Soupis: **PP022432 - Elektroinstalace - montáž**

Místo: Univerzitní ul., ZČU Plzeň - Bory

Datum: 14. 5. 2024

Zadavatel: ZČU v Plzni, Univerzitní 2732/8, Plzeň 301 00

Projektant: PilsProjekt s.r.o.,
Částkova 74, 326 00
Plzeň

Uchazeč: FortiFox Technologies, a.s

Zpracovatel: ing. Ivan Kobza

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

865 595,45

D1 - montáž - rozvaděče	4 320,00
D2 - montáž - spínače	3 770,70
D3 - montáž - zásuvky	26 484,75
D4 - montáž - montážní materiál	101 411,70
D5 - montáž - protipožární přepážky	4 914,00
D6 - montáž - svítidla a jejich příslušenství	82 660,50
D7 - montáž - dodávky	4 800,00
D8 - montáž - kabely a vodiče	288 969,06
D9 - montáž - datová síť LAN + slaboporudé rozvody	52 104,74
D10 - montáž - ostatní	296 160,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace prostor budovy UX - 2np

Objekt:

PP02243 - Elektroinstalace

Soupis:

PP022432 - Elektroinstalace - montáž

Místo:

Univerzitní ul., ZČU Plzeň - Bory

Datum:

14. 5. 2024

Zadavatel:

ZČU v Plzni, Univerzitní 2732/8, Plzeň 301 00

Projektant:

PilsProjekt s.r.o.,
Částkova 74, 326 00
Plzeň

Uchazeč:

FortiFox Technologies, a.s

Zpracovatel:

ing. Ivan Kobza

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

Náklady soupisu celkem

865 595,45

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D1			montáž - rozvaděče				4 320,00	
1	K	741210201	Montáž rozváděčů skříňových nebo panelových bez zapojení vodičů dělitelných, hmotnosti jednoho pole do 100 kg	kus	2,000	2 160,00	4 320,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741210201								
D D2			montáž - spínače				3 770,70	
2	K	741310201	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných, šroubové připojení, vypínačů řazení 1 - jednopólových	kus	15,000	50,70	760,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741310201								
3	K	741310231	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných, šroubové připojení, přepínačů řazení 5 - sériových	kus	19,000	57,90	1 100,10	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741310231								
4	K	741310233	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných, šroubové připojení, přepínačů řazení 6 - střídavých	kus	22,000	57,90	1 273,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741310233								
5	K	741310238	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných, šroubové připojení, přepínačů řazení 6 - střídavých dvojitých	kus	1,000	115,50	115,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741310238								
6	K	741310239	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 7-křížových	kus	8,000	65,10	520,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741310239								
D D3			montáž - zásuvky				26 484,75	
7	K	741313042	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE pro průběžnou montáž	kus	237,000	111,75	26 484,75	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741313042								
D D4			montáž - montážní materiál				101 411,70	
8	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	441,000	31,20	13 759,20	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112061								
9	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	45,000	68,55	3 084,75	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112001					
10	K	741112101	Montáž rozvodek se zapojením na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus	20,000	137,25	2 745,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112101					
11	K	741112111	Montáž rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných pro vodiče do o 4 mm ²	kus	45,000	231,75	10 428,75	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112111					
12	K	741910411	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 50 mm	m	50,000	107,25	5 362,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741910411					
13	K	741910412	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 100 mm	m	50,000	150,75	7 537,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741910412					
14	K	741910502	Montáž se zhotovením konstrukce pro rozvodny z profilů tenkostěnných	kg	10,000	56,25	562,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741910502					
15	K	460932111	Osazení kotevních prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách cihelných, vnějšího průměru do 8 mm	kus	1 650,000	17,93	29 584,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460932111					
16	K	741110513	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do přes 120 do 180 mm	m	220,000	99,00	21 780,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741110513					
17	K	741110541	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic doplňkových prvků přepážky podélné oddělovací	m	220,000	29,85	6 567,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741110541					
D D5			montáž - protipožární přepážky				4 914,00	
18	K	741920051	Montáž a zhotovení ohnivzdorných konstrukcí pro elektrozařízení přepážek z desek nebo vyztužených omítek silikátových s výplní ve stěnovém průchodu, tl. do 150 mm	m ²	0,700	7 020,00	4 914,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741920051					
D D6			montáž - svítidla a jejich příslušenství				82 660,50	
19	K	741372062	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy od 0,09 do 0,36 m ²	kus	199,000	383,25	76 266,75	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741372062					
20	K	741372061	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m ²	kus	25,000	255,75	6 393,75	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741372061					
D D7			montáž - dodávky				4 800,00	
21	K	HZS.001	Montáž ventilátoru (odvětrání skříně na chemikálie, přívodní a odvodní ventilátor, spínáno samostatným spínačem) 2ks	hod	16,000	300,00	4 800,00	HZS
D D8			montáž - kabely a vodiče				288 969,06	
22	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např.CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	7 392,000	36,83	272 247,36	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122611					
23	K	741122641	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např.CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	210,000	36,83	7 734,30	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122641					
24	K	741120301	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,55 až 16 mm ²	m	180,000	36,83	6 629,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741120301					
25	K	741120303	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 25 až 35 mm ²	m	60,000	39,30	2 358,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741120303					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D D9			montáž - datová síť LAN + slaboporudé rozvody						52 104,74
26	K	741110042	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 16 do 23 mm	m	240,000	36,38	8 731,20	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741110042						
27	K	741121101	Montáž izolovaných vodičů hliníkových bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných (např. AY, AYY) průřezu žíly 16 až 35 mm ²	m	270,000	12,30	3 321,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741121101						
28	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	29,000	31,20	904,80	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112061						
29	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	24,000	68,55	1 645,20	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112001						
30	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	700,000	17,40	12 180,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742121001						
31	K	742330044	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice 1 až 6 pozic	kus	10,000	86,25	862,50	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330044						
32	K	742330051	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portu zásuvky	kus	10,000	12,45	124,50	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330051						
33	K	742330101	Montáž strukturované kabeláže měření segmentu metalického s vyhotovením protokolu	kus	29,000	256,50	7 438,50	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330101						
34	K	742900001	Doplnění do stávajících datových rozvaděčů 2x switch 48 port 1Gbit a 1x switch 48 port 10 Gbit dle specifikace v části projektu D.1.4.3.7	ks	1,000	11 250,00	11 250,00		
35	K	HZS.002	Montáž kompletní WIFI 8 ks	hod	8,000	397,06	3 176,48	HZS	
36	K	HZS.003	Montáž kabelů HDMI včetně jejich ukončení	hod	8,000	308,82	2 470,56	HZS	
D D10			montáž - ostatní						296 160,00
37	K	HZS.004	Uvedení do provozu a zaškolení obsluhy	hod	64,000	350,00	22 400,00	HZS	
38	K	HZS.005	Dokumentace skutečného provedení	hod	16,000	350,00	5 600,00	HZS	
39	K	HZS.006	Práce nezahrnuté v cenících 21_M, 46 -M, PSV 800-741, PSV 800-742 a zapsané v montážním deníku a potvrzené investorem	hod	130,000	450,00	58 500,00	HZS	
40	K	HZS.007	Koordinace profesí	hod	12,000	450,00	5 400,00	HZS	
41	K	HZS.008	Podíl prací jiných profesí než elektro (zednické, zámečnické...práce)	hod	198,000	350,00	69 300,00	HZS	
42	K	HZS.009	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování na přístroji nebo svorkovnici v rozvaděči	hod	42,000	250,00	10 500,00	HZS	
43	K	HZS.010	Ukončení slaboproudých kabelů včetně protokolu	hod	34,000	450,00	15 300,00	HZS	
44	K	HZS.011	Demontáže a úpravy pro elektro	hod	130,000	450,00	58 500,00	HZS	
45	K	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000	18 500,00	18 500,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741810003						
46	K	741810011	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně 0003 za každých dalších i započatých 500 tis. Kč přes 1000 tis. Kč	kus	1,000	6 810,00	6 810,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741810011						
47	K	741820102	Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	kus	5,000	5 070,00	25 350,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741820102						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace prostor budovy UX - 2np

Objekt:

PP02244 - Neinvestiční náklady

KSO:

Místo: Univerzitní ul., ZČU Plzeň - Bory

CC-CZ:

Datum: 14. 5. 2024

Zadavatel:

ZČU v Plzni, Univerzitní 2732/8, Plzeň 301 00

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

FortiFox Technologies, a.s

IČ: 17662087

DIČ: CZ17662087

Projektant:

PilsProjekt s.r.o., Částkova 74, 326 00 Plzeň

IČ: 29115744

DIČ: CZ29115744

Zpracovatel:

Zdeněk Basl

IČ: 40533255

DIČ: CZ6204140789

Poznámka:

Cena bez DPH

493 690,31

DPH základní
snížená

Základ daně
493 690,31
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
103 674,97
0,00

Cena s DPH

v CZK

597 365,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace prostor budovy UX - 2np

Objekt: **PP02244 - Neinvestiční náklady**

Místo: Univerzitní ul., ZČU Plzeň - Bory

Datum: 14. 5. 2024

Zadavatel: ZČU v Plzni, Univerzitní 2732/8, Plzeň 301 00

Projektant: PilsProjekt s.r.o.,
Částkova 74, 326 00
Plzeň

Uchazeč: FortiFox Technologies, a.s

Zpracovatel: Zdeněk Basl

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

493 690,31

PSV - Práce a dodávky PSV

493 690,31

771 - Podlahy z dlaždic

3 758,20

776 - Podlahy povlakové

235 683,02

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

254 249,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace prostor budovy UX - 2np

Objekt:

PP02244 - Neinvestiční náklady

Místo:

Univerzitní ul., ZČU Plzeň - Bory

Datum:

14. 5. 2024

Zadavatel:

ZČU v Plzni, Univerzitní 2732/8, Plzeň 301 00

Projektant:

PilsProjekt s.r.o.,
Částkova 74, 326 00
Plzeň

Uchazeč:

FortiFox Technologies, a.s

Zpracovatel:

Zdeněk Basl

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

Náklady soupisu celkem

493 690,31

D PSV Práce a dodávky PSV

493 690,31

D 771 Podlahy z dlaždic

3 758,20

1	K	771573913	Výměna keramické dlaždice lepené velikosti přes 9 do 12 ks/m2	kus	22,000	97,70	2 149,40	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771573913

VV m221-cca 2 m2-dlažba 30/30cm

VV 22

22,000

VV Součet

22,000

2	M	59761135	dlažba keramická slinutá nemrazuvzdorná povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	2,200	504,00	1 108,80	CS ÚRS 2024 01
---	---	----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

VV m221-cca 2 m2-dlažba 30/30cm

VV 2

2,000

VV Součet

2,000

VV 2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství

2,200

3	K	998771311	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998771311

D 776 Podlahy povlakové

235 683,02

4	K	776111116	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	216,205	52,16	11 277,25	
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	--

VV m223,m223b-1,m223b-2

VV 2,4*0,7+2,4*1,2*0,5+3*2,24+3,5*4,2

24,540

VV m227a

44,840

VV 7,6*5,9

29,800

VV m227b

8,140

VV 5,3*5+2,2*1,5

18,285

VV m238

22,750

VV 3*0,8+4,1*1,4

49,300

VV m238a

18,550

VV 3,45*5,3

216,205

VV m238b

VV 2,8*1,5+3,5*5,3

VV m236

VV 7*6,7+3*0,8

VV m232a

VV 3,5*5,3

VV Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	776111311	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah	m2	216,205	12,88	2 784,72	
	VV		m223,m223b-1,m223b-2					
	VV		2,4*0,7+2,4*1,2*0,5+3*2,24+3,5*4,2		24,540			
	VV		m227a					
	VV		7,6*5,9		44,840			
	VV		m227b					
	VV		5,3*5+2,2*1,5		29,800			
	VV		m238					
	VV		3*0,8+4,1*1,4		8,140			
	VV		m238a					
	VV		3,45*5,3		18,285			
	VV		m238b					
	VV		2,8*1,5+3,5*5,3		22,750			
	VV		m236					
	VV		7*6,7+3*0,8		49,300			
	VV		m232a					
	VV		3,5*5,3		18,550			
	VV		Součet		216,205			
6	K	776121321	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace neředěná podlah	m2	216,205	69,60	15 047,87	
	VV		m223,m223b-1,m223b-2					
	VV		2,4*0,7+2,4*1,2*0,5+3*2,24+3,5*4,2		24,540			
	VV		m227a					
	VV		7,6*5,9		44,840			
	VV		m227b					
	VV		5,3*5+2,2*1,5		29,800			
	VV		m238					
	VV		3*0,8+4,1*1,4		8,140			
	VV		m238a					
	VV		3,45*5,3		18,285			
	VV		m238b					
	VV		2,8*1,5+3,5*5,3		22,750			
	VV		m236					
	VV		7*6,7+3*0,8		49,300			
	VV		m232a					
	VV		3,5*5,3		18,550			
	VV		Součet		216,205			
7	K	776141121	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	216,205	196,00	42 376,18	
	VV		m223,m223b-1,m223b-2					
	VV		2,4*0,7+2,4*1,2*0,5+3*2,24+3,5*4,2		24,540			
	VV		m227a					
	VV		7,6*5,9		44,840			
	VV		m227b					
	VV		5,3*5+2,2*1,5		29,800			
	VV		m238					
	VV		3*0,8+4,1*1,4		8,140			
	VV		m238a					
	VV		3,45*5,3		18,285			
	VV		m238b					
	VV		2,8*1,5+3,5*5,3		22,750			
	VV		m236					
	VV		7*6,7+3*0,8		49,300			
	VV		m232a					
	VV		3,5*5,3		18,550			
	VV		Součet		216,205			
8	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	216,205	129,60	28 020,17	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m223,m223b-1,m223b-2					
	VV		2,4*0,7+2,4*1,2*0,5+3*2,24+3,5*4,2		24,540			
	VV		m227a					
	VV		7,6*5,9		44,840			
	VV		m227b					
	VV		5,3*5+2,2*1,5		29,800			
	VV		m238					
	VV		3*0,8+4,1*1,4		8,140			
	VV		m238a					
	VV		3,45*5,3		18,285			
	VV		m238b					
	VV		2,8*1,5+3,5*5,3		22,750			
	VV		m236					
	VV		7*6,7+3*0,8		49,300			
	VV		m232a					
	VV		3,5*5,3		18,550			
	VV		Součet		216,205			
9	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů	m2	216,205	144,00	31 133,52	
	VV		m223,m223b-1,m223b-2					
	VV		2,4*0,7+2,4*1,2*0,5+3*2,24+3,5*4,2		24,540			
	VV		m227a					
	VV		7,6*5,9		44,840			
	VV		m227b					
	VV		5,3*5+2,2*1,5		29,800			
	VV		m238					
	VV		3*0,8+4,1*1,4		8,140			
	VV		m238a					
	VV		3,45*5,3		18,285			
	VV		m238b					
	VV		2,8*1,5+3,5*5,3		22,750			
	VV		m236					
	VV		7*6,7+3*0,8		49,300			
	VV		m232a					
	VV		3,5*5,3		18,550			
	VV		Součet		216,205			
10	M	284122851-01	krytina podlahová v rolích heterogenní tl 2,25mm (nášlap 0,7mm), oblast použití: 34-43	m2	237,826	284,00	67 542,58	
	VV		m223,m223b-1,m223b-2					
	VV		2,4*0,7+2,4*1,2*0,5+3*2,24+3,5*4,2		24,540			
	VV		m227a					
	VV		7,6*5,9		44,840			
	VV		m227b					
	VV		5,3*5+2,2*1,5		29,800			
	VV		m238					
	VV		3*0,8+4,1*1,4		8,140			
	VV		m238a					
	VV		3,45*5,3		18,285			
	VV		m238b					
	VV		2,8*1,5+3,5*5,3		22,750			
	VV		m236					
	VV		7*6,7+3*0,8		49,300			
	VV		m232a					
	VV		3,5*5,3		18,550			
	VV		Součet		216,205			
	VV		216,205*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		237,826			
11	K	776223111	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)	m	291,083	57,52	16 743,09	
	VV		m223,m223b-1,m223b-2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,4*0,7+2,4*1,2*0,5+3*2,24+3,5*4,2)/2		12,270			
	VV		2*(2,4+3+2,4+2,24+3,5+4,2)		35,480			
	VV		m227a					
	VV		7,6*5,9/2		22,420			
	VV		2*(7,6+5,9)		27,000			
	VV		m227b					
	VV		(5,3*5+2,2*1,5)/2		14,900			
	VV		2*(5,3+6,4)		23,400			
	VV		m238					
	VV		(3*0,8+4,1*1,4)/2		4,070			
	VV		2*(4,1+2,2)		12,600			
	VV		m238a					
	VV		3,45*5,3/2		9,143			
	VV		2*(3,45+5,3)		17,500			
	VV		m238b					
	VV		(2,8*1,5+3,5*5,3)/2		11,375			
	VV		2*(3,5+6,7)		20,400			
	VV		m236					
	VV		(7*6,7+3*0,8)/2		24,650			
	VV		2*(7+7,5)		29,000			
	VV		m232a					
	VV		3,5*5,3/2		9,275			
	VV		2*(3,5+5,3)		17,600			
	VV		Součet		291,083			
12	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	176,402	12,80	2 257,95	
	VV		m223,m223b-1,m223b-2-sokl					
	VV		2*(2,4+2+3,5+6,551)		28,902			
	VV		m227a-sokl					
	VV		2*(7,6+5,9)		27,000			
	VV		m227b-sokl					
	VV		2*(5,3+6,4)		23,400			
	VV		m238-sokl					
	VV		2*(4,1+2,2)		12,600			
	VV		m238a-sokl					
	VV		2*(3,45+5,3)		17,500			
	VV		m238b-sokl					
	VV		2*(3,5+6,7)		20,400			
	VV		m236-sokl					
	VV		2*(7+7,5)		29,000			
	VV		m232a-sokl					
	VV		2*(3,5+5,3)		17,600			
	VV		Součet		176,402			
13	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	182,980	63,60	11 637,53	
	VV		m223,m223b-1,m223b-2-sokl					
	VV		2*(2,4+3+2,4+2,24+3,5+4,2)		35,480			
	VV		m227a-sokl					
	VV		2*(7,6+5,9)		27,000			
	VV		m227b-sokl					
	VV		2*(5,3+6,4)		23,400			
	VV		m238-sokl					
	VV		2*(4,1+2,2)		12,600			
	VV		m238a-sokl					
	VV		2*(3,45+5,3)		17,500			
	VV		238b-sokl					
	VV		2*(3,5+6,7)		20,400			
	VV		m236-sokl					
	VV		2*(7+7,5)		29,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m232a-sokl					
	VV		2*(3,5+5,3)			17,600		
	VV		Součet			182,980		
14	M	28411003	lišta soklová PVC 30x30mm	m	186,640	24,16	4 509,22	
	VV		m223,m223b-1,m223b-2-sokl					
	VV		2*(2,4+3+2,4+2,24+3,5+4,2)			35,480		
	VV		m227a-sokl					
	VV		2*(7,6+5,9)			27,000		
	VV		m227b-sokl					
	VV		2*(5,3+6,4)			23,400		
	VV		m238-sokl					
	VV		2*(4,1+2,2)			12,600		
	VV		m238a-sokl					
	VV		2*(3,45+5,3)			17,500		
	VV		238b-sokl					
	VV		2*(3,5+6,7)			20,400		
	VV		m236-sokl					
	VV		2*(7+7,5)			29,000		
	VV		m232a-sokl					
	VV		2*(3,5+5,3)			17,600		
	VV		Součet			182,980		
	VV		182,98*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			186,640		
15	K	998776311	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	%	1,000	2 352,94	2 352,94	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998776311					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				254 249,09	
16	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 614,744	26,46	69 186,13	
	VV		m221-stěny nad nátěrem					
	VV		2*(42,7+2,9)*0,9			82,080		
	VV		m223-strop					
	VV		2,4*0,7			1,680		
	VV		m223-stěny stávající					
	VV		(2,4+0,7*2+1,8)*3,12			17,472		
	VV		m223a-strop					
	VV		3,444*6,551			22,562		
	VV		m223a-stěny					
	VV		2*(3,444+6,551)*3,12-3,444*2			55,481		
	VV		m223b-strop					
	VV		3,5*6,551			22,929		
	VV		m223b-stěny stávající					
	VV		2*(3,5+6,551+0,3)*3,12-3,2*2-1,7*3,12			52,886		
	VV		m225-strop					
	VV		7,112*7,3			51,918		
	VV		m225-stěny					
	VV		2*(7,112+7,3+0,3*2)*3,12-6,2*2			81,275		
	VV		m227-strop					
	VV		2,3*0,7+4,8*1,3+5,1*1,6			16,010		
	VV		m227-stěny					
	VV		2*(4,7+7,2+0,3)*3,12			76,128		
	VV		m227a-strop					
	VV		7,6*5,9			44,840		
	VV		m227a-stěny					
	VV		2*(7,6+5,9)*3,12-3,9*2			76,440		
	VV		m227b-strop					
	VV		5,3*5+2,2*1,5			29,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m227b-stěny					
VV			2*(5,3+6,4+0,3)*3,12				74,880	
VV			m229-strop					
VV			2,3*0,7+4,8*1,3+5,1*1,6				16,010	
VV			m229-stěny					
VV			2*(4,7+7,2+0,3)*3,12				76,128	
VV			m229a-strop					
VV			5,3*5				26,500	
VV			m229a-stěny					
VV			2*(5,3+5+0,3)*3,12				66,144	
VV			m229b-strop					
VV			8*9,6+7,5*6,1				122,550	
VV			m229b-stěny					
VV			2*(15,7+8+1+0,6*3)*3,12-5*2*2-3,8*2-5,4*2-3,9*2				119,160	
VV			m229c-strop					
VV			2,2*1,4				3,080	
VV			m229c-stěny					
VV			2*(2,2+1,4)*3,12				22,464	
VV			m231-strop					
VV			2,4*0,7+2,4*1*0,5				2,880	
VV			m231-stěny					
VV			2*(2,4+1,7)*3,12				25,584	
VV			m231a-strop					
VV			3,4*6,5				22,100	
VV			m231a-stěny					
VV			2*(3,4+6,5)*3,12-3,2*2				55,376	
VV			m231b-strop					
VV			3,4*6,5				22,100	
VV			m231b-stěny					
VV			2*(3,4+6,5)*3,12-3,2*2				55,376	
VV			m233-strop					
VV			2,4*0,7+2,4*1*0,5				2,880	
VV			m233-stěny					
VV			2*(2,4+1,7)*3,12				25,584	
VV			m233a-strop					
VV			3,4*6,5				22,100	
VV			m233a-stěny					
VV			2*(3,4+6,5+0,3)*3,12-3,1*2				57,448	
VV			m233b-strop					
VV			3,4*6,5				22,100	
VV			m233b-stěny					
VV			2*(3,4+6,5+0,3)*3,12-3,1*2				57,448	
VV			m238-strop					
VV			3*0,8+4,1*1,4				8,140	
VV			m238-stěny					
VV			2*(4,1+2,2)*3,12				39,312	
VV			m238a-strop					
VV			3,45*5,3				18,285	
VV			m238a-stěny					
VV			2*(3,45+5,3)*3,12-3*2-0,9*2				46,800	
VV			m238b-strop					
VV			2,8*1,5+3,5*5,3				22,750	
VV			m238b-stěny					
VV			2*(3,5+6,7)*3,12-3*2				57,648	
VV			m236-strop					
VV			7*6,7+3*0,8				49,300	
VV			m236-stěny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2*(7+7,5)*3,12-6*2		78,480			
VV			m234-strop					
VV			3*0,8+4,1*1,4+1,6*5,8		17,420			
VV			m234-stěny					
VV			2*(4,1+8)*3,12		75,504			
VV			m234a-strop					
VV			8*14,5		116,000			
VV			m234a-stěny					
VV			2*(8+14,5+0,6*4)*3,12-(3,5+5,4+3,4)*2*2		106,176			
VV			m234b-strop					
VV			2,8*1,5+5,2*5,6		33,320			
VV			m234b-stěny					
VV			2*(5,1+7,1)*3,12		76,128			
VV			m232-strop					
VV			3*1,3+4,1*0,8		7,180			
VV			m232-stěny					
VV			2*(4,1+2,1)*3,12		38,688			
VV			m232a-strop					
VV			3,5*5,3		18,550			
VV			m232a-stěny					
VV			2*(3,5+5,3)*3,12-3,5*2		47,912			
VV			m232b-strop					
VV			2,8*1,5+3,4*5,3		22,220			
VV			m232b-stěny					
VV			2*(3,4+6,8)*3,12-3,4*2		56,848			
VV			m228-strop					
VV			1,3*0,9+3,3*2,2		8,430			
VV			m228-stěny-nad obkladem					
VV			2*(3,3+3,1)*1,62		20,736			
VV			m228a-strop					
VV			1,5*2,3+2,5*1,6+3,4*0,5+1*2,1+1*1,6		12,850			
VV			m228a-stěny-nad obkladem					
VV			2*(3,4+4,4+1+1,5+1+2,1)*1,12		30,016			
VV			m226-strop					
VV			1,3*0,9+3,4*2,2		8,650			
VV			m226-stěny-nad obklady					
VV			2*(3,4+3,1)*1,62		21,060			
VV			m226a-strop					
VV			1,5*3,4+2,2*1+1*2,1+1*1,4+1*2,1		12,900			
VV			m226a-stěny-nad obkladem					
VV			2*(2,2+4,4+1+2,1+1+1,4+1+2,1)*1,12		34,048			
VV			Součet		2 614,744			
17	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 614,744	13,30	34 776,10	
VV			m221-stěny nad nátěrem					
VV			2*(42,7+2,9)*0,9		82,080			
VV			m223-strop					
VV			2,4*0,7		1,680			
VV			m223-stěny stávající					
VV			(2,4+0,7*2+1,8)*3,12		17,472			
VV			m223a-strop					
VV			3,444*6,551		22,562			
VV			m223a-stěny					
VV			2*(3,444+6,551)*3,12-3,444*2		55,481			
VV			m223b-strop					
VV			3,5*6,551		22,929			
VV			m223b-stěny stávající					
VV			2*(3,5+6,551+0,3)*3,12-3,2*2-1,7*3,12		52,886			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m225-strop					
VV			7,112*7,3				51,918	
VV			m225-stěny					
VV			2*(7,112+7,3+0,3*2)*3,12-6,2*2				81,275	
VV			m227-strop					
VV			2,3*0,7+4,8*1,3+5,1*1,6				16,010	
VV			m227-stěny					
VV			2*(4,7+7,2+0,3)*3,12				76,128	
VV			m227a-strop					
VV			7,6*5,9				44,840	
VV			m227a-stěny					
VV			2*(7,6+5,9)*3,12-3,9*2				76,440	
VV			m227b-strop					
VV			5,3*5+2,2*1,5				29,800	
VV			m227b-stěny					
VV			2*(5,3+6,4+0,3)*3,12				74,880	
VV			m229-strop					
VV			2,3*0,7+4,8*1,3+5,1*1,6				16,010	
VV			m229-stěny					
VV			2*(4,7+7,2+0,3)*3,12				76,128	
VV			m229a-strop					
VV			5,3*5				26,500	
VV			m229a-stěny					
VV			2*(5,3+5+0,3)*3,12				66,144	
VV			m229b-strop					
VV			8*9,6+7,5*6,1				122,550	
VV			m229b-stěny					
VV			2*(15,7+8+1+0,6*3)*3,12-5*2*2-3,8*2-5,4*2-3,9*2				119,160	
VV			m229c-strop					
VV			2,2*1,4				3,080	
VV			m229c-stěny					
VV			2*(2,2+1,4)*3,12				22,464	
VV			m231-strop					
VV			2,4*0,7+2,4*1*0,5				2,880	
VV			m231-stěny					
VV			2*(2,4+1,7)*3,12				25,584	
VV			m231a-strop					
VV			3,4*6,5				22,100	
VV			m231a-stěny					
VV			2*(3,4+6,5)*3,12-3,2*2				55,376	
VV			m231b-strop					
VV			3,4*6,5				22,100	
VV			m231b-stěny					
VV			2*(3,4+6,5)*3,12-3,2*2				55,376	
VV			m233-strop					
VV			2,4*0,7+2,4*1*0,5				2,880	
VV			m233-stěny					
VV			2*(2,4+1,7)*3,12				25,584	
VV			m233a-strop					
VV			3,4*6,5				22,100	
VV			m233a-stěny					
VV			2*(3,4+6,5+0,3)*3,12-3,1*2				57,448	
VV			m233b-strop					
VV			3,4*6,5				22,100	
VV			m233b-stěny					
VV			2*(3,4+6,5+0,3)*3,12-3,1*2				57,448	
VV			m238-strop					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3*0,8+4,1*1,4		8,140			
VV			m238-stěny					
VV			2*(4,1+2,2)*3,12		39,312			
VV			m238a-strop					
VV			3,45*5,3		18,285			
VV			m238a-stěny					
VV			2*(3,45+5,3)*3,12-3*2-0,9*2		46,800			
VV			m238b-strop					
VV			2,8*1,5+3,5*5,3		22,750			
VV			m238b-stěny					
VV			2*(3,5+6,7)*3,12-3*2		57,648			
VV			m236-strop					
VV			7*6,7+3*0,8		49,300			
VV			m236-stěny					
VV			2*(7+7,5)*3,12-6*2		78,480			
VV			m234-strop					
VV			3*0,8+4,1*1,4+1,6*5,8		17,420			
VV			m234-stěny					
VV			2*(4,1+8)*3,12		75,504			
VV			m234a-strop					
VV			8*14,5		116,000			
VV			m234a-stěny					
VV			2*(8+14,5+0,6*4)*3,12-(3,5+5,4+3,4)*2*2		106,176			
VV			m234b-strop					
VV			2,8*1,5+5,2*5,6		33,320			
VV			m234b-stěny					
VV			2*(5,1+7,1)*3,12		76,128			
VV			m232-strop					
VV			3*1,3+4,1*0,8		7,180			
VV			m232-stěny					
VV			2*(4,1+2,1)*3,12		38,688			
VV			m232a-strop					
VV			3,5*5,3		18,550			
VV			m232a-stěny					
VV			2*(3,5+5,3)*3,12-3,5*2		47,912			
VV			m232b-strop					
VV			2,8*1,5+3,4*5,3		22,220			
VV			m232b-stěny					
VV			2*(3,4+6,8)*3,12-3,4*2		56,848			
VV			m228-strop					
VV			1,3*0,9+3,3*2,2		8,430			
VV			m228-stěny-nad obkladem					
VV			2*(3,3+3,1)*1,62		20,736			
VV			m228a-strop					
VV			1,5*2,3+2,5*1,6+3,4*0,5+1*2,1+1*1,6		12,850			
VV			m228a-stěny-nad obkladem					
VV			2*(3,4+4,4+1+1,5+1+2,1)*1,12		30,016			
VV			m226-strop					
VV			1,3*0,9+3,4*2,2		8,650			
VV			m226-stěny-nad obklady					
VV			2*(3,4+3,1)*1,62		21,060			
VV			m226a-strop					
VV			1,5*3,4+2,2*1+1*2,1+1*1,4+1*2,1		12,900			
VV			m226a-stěny-nad obkladem					
VV			2*(2,2+4,4+1+2,1+1+1,4+1+2,1)*1,12		34,048			
VV			Součet		2 614,744			
18	K	784181001	Pačokování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 650,562	12,67	33 582,62	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m221-stěny nad nátěrem					
VV			2*(42,7+2,9)*0,9		82,080			
VV			m223-strop					
VV			2,4*0,7		1,680			
VV			m223-stěny stávající					
VV			(2,4+0,7*2+1,8)*3,12		17,472			
VV			m223a-strop					
VV			3,444*6,551		22,562			
VV			m223a-stěny					
VV			2*(3,444+6,551)*3,12-3,444*2		55,481			
VV			m223b-strop					
VV			3,5*6,551		22,929			
VV			m223b-stěny stávající					
VV			2*(3,5+6,551+0,3)*3,12-3,2*2-1,7*3,12		52,886			
VV			m223b-1/m223b-2-sdk příčka					
VV			(3,5+2,24)*3,12*2		35,818			
VV			m225-strop					
VV			7,112*7,3		51,918			
VV			m225-stěny					
VV			2*(7,112+7,3+0,3*2)*3,12-6,2*2		81,275			
VV			m227-strop					
VV			2,3*0,7+4,8*1,3+5,1*1,6		16,010			
VV			m227-stěny					
VV			2*(4,7+7,2+0,3)*3,12		76,128			
VV			m227a-strop					
VV			7,6*5,9		44,840			
VV			m227a-stěny					
VV			2*(7,6+5,9)*3,12-3,9*2		76,440			
VV			m227b-strop					
VV			5,3*5+2,2*1,5		29,800			
VV			m227b-stěny					
VV			2*(5,3+6,4+0,3)*3,12		74,880			
VV			m229-strop					
VV			2,3*0,7+4,8*1,3+5,1*1,6		16,010			
VV			m229-stěny					
VV			2*(4,7+7,2+0,3)*3,12		76,128			
VV			m229a-strop					
VV			5,3*5		26,500			
VV			m229a-stěny					
VV			2*(5,3+5+0,3)*3,12		66,144			
VV			m229b-strop					
VV			8*9,6+7,5*6,1		122,550			
VV			m229b-stěny					
VV			2*(15,7+8+1+0,6*3)*3,12-5*2*2-3,8*2-5,4*2-3,9*2		119,160			
VV			m229c-strop					
VV			2,2*1,4		3,080			
VV			m229c-stěny					
VV			2*(2,2+1,4)*3,12		22,464			
VV			m231-strop					
VV			2,4*0,7+2,4*1*0,5		2,880			
VV			m231-stěny					
VV			2*(2,4+1,7)*3,12		25,584			
VV			m231a-strop					
VV			3,4*6,5		22,100			
VV			m231a-stěny					
VV			2*(3,4+6,5)*3,12-3,2*2		55,376			
VV			m231b-strop					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3,4*6,5		22,100			
VV			m231b-stěny					
VV			2*(3,4+6,5)*3,12-3,2*2		55,376			
VV			m233-strop					
VV			2,4*0,7+2,4*1*0,5		2,880			
VV			m233-stěny					
VV			2*(2,4+1,7)*3,12		25,584			
VV			m233a-strop					
VV			3,4*6,5		22,100			
VV			m233a-stěny					
VV			2*(3,4+6,5+0,3)*3,12-3,1*2		57,448			
VV			m233b-strop					
VV			3,4*6,5		22,100			
VV			m233b-stěny					
VV			2*(3,4+6,5+0,3)*3,12-3,1*2		57,448			
VV			m238-strop					
VV			3*0,8+4,1*1,4		8,140			
VV			m238-stěny					
VV			2*(4,1+2,2)*3,12		39,312			
VV			m238a-strop					
VV			3,45*5,3		18,285			
VV			m238a-stěny					
VV			2*(3,45+5,3)*3,12-3*2-0,9*2		46,800			
VV			m238b-strop					
VV			2,8*1,5+3,5*5,3		22,750			
VV			m238b-stěny					
VV			2*(3,5+6,7)*3,12-3*2		57,648			
VV			m236-strop					
VV			7*6,7+3*0,8		49,300			
VV			m236-stěny					
VV			2*(7+7,5)*3,12-6*2		78,480			
VV			m234-strop					
VV			3*0,8+4,1*1,4+1,6*5,8		17,420			
VV			m234-stěny					
VV			2*(4,1+8)*3,12		75,504			
VV			m234a-strop					
VV			8*14,5		116,000			
VV			m234a-stěny					
VV			2*(8+14,5+0,6*4)*3,12-(3,5+5,4+3,4)*2*2		106,176			
VV			m234b-strop					
VV			2,8*1,5+5,2*5,6		33,320			
VV			m234b-stěny					
VV			2*(5,1+7,1)*3,12		76,128			
VV			m232-strop					
VV			3*1,3+4,1*0,8		7,180			
VV			m232-stěny					
VV			2*(4,1+2,1)*3,12		38,688			
VV			m232a-strop					
VV			3,5*5,3		18,550			
VV			m232a-stěny					
VV			2*(3,5+5,3)*3,12-3,5*2		47,912			
VV			m232b-strop					
VV			2,8*1,5+3,4*5,3		22,220			
VV			m232b-stěny					
VV			2*(3,4+6,8)*3,12-3,4*2		56,848			
VV			m228-strop					
VV			1,3*0,9+3,3*2,2		8,430			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m228-stěny-nad obkladem					
	VV		2*(3,3+3,1)*1,62		20,736			
	VV		m228a-strop					
	VV		1,5*2,3+2,5*1,6+3,4*0,5+1*2,1+1*1,6		12,850			
	VV		m228a-stěny-nad obkladem					
	VV		2*(3,4+4,4+1+1,5+1+2,1)*1,12		30,016			
	VV		m226-strop					
	VV		1,3*0,9+3,4*2,2		8,650			
	VV		m226-stěny-nad obklady					
	VV		2*(3,4+3,1)*1,62		21,060			
	VV		m226a-strop					
	VV		1,5*3,4+2,2*1+1*2,1+1*1,4+1*2,1		12,900			
	VV		m226a-stěny-nad obkladem					
	VV		2*(2,2+4,4+1+2,1+1+1,4+1+2,1)*1,12		34,048			
	VV		Součet		2 650,562			
19	K	784211131	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné minimálně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 650,562	44,03	116 704,24	
	VV		m221-stěny nad nátěrem					
	VV		2*(42,7+2,9)*0,9		82,080			
	VV		m223-strop					
	VV		2,4*0,7		1,680			
	VV		m223-stěny stávající					
	VV		(2,4+0,7*2+1,8)*3,12		17,472			
	VV		m223a-strop					
	VV		3,444*6,551		22,562			
	VV		m223a-stěny					
	VV		2*(3,444+6,551)*3,12-3,444*2		55,481			
	VV		m223b-strop					
	VV		3,5*6,551		22,929			
	VV		m223b-stěny stávající					
	VV		2*(3,5+6,551+0,3)*3,12-3,2*2-1,7*3,12		52,886			
	VV		m223b-1/m223b-2-sdk příčka					
	VV		(3,5+2,24)*3,12*2		35,818			
	VV		m225-strop					
	VV		7,112*7,3		51,918			
	VV		m225-stěny					
	VV		2*(7,112+7,3+0,3*2)*3,12-6,2*2		81,275			
	VV		m227-strop					
	VV		2,3*0,7+4,8*1,3+5,1*1,6		16,010			
	VV		m227-stěny					
	VV		2*(4,7+7,2+0,3)*3,12		76,128			
	VV		m227a-strop					
	VV		7,6*5,9		44,840			
	VV		m227a-stěny					
	VV		2*(7,6+5,9)*3,12-3,9*2		76,440			
	VV		m227b-strop					
	VV		5,3*5+2,2*1,5		29,800			
	VV		m227b-stěny					
	VV		2*(5,3+6,4+0,3)*3,12		74,880			
	VV		m229-strop					
	VV		2,3*0,7+4,8*1,3+5,1*1,6		16,010			
	VV		m229-stěny					
	VV		2*(4,7+7,2+0,3)*3,12		76,128			
	VV		m229a-strop					
	VV		5,3*5		26,500			
	VV		m229a-stěny					
	VV		2*(5,3+5+0,3)*3,12		66,144			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m229b-strop					
VV			8*9,6+7,5*6,1				122,550	
VV			m229b-stěny					
VV			2*(15,7+8+1+0,6*3)*3,12-5*2*2-3,8*2-5,4*2-3,9*2				119,160	
VV			m229c-strop					
VV			2,2*1,4				3,080	
VV			m229c-stěny					
VV			2*(2,2+1,4)*3,12				22,464	
VV			m231-strop					
VV			2,4*0,7+2,4*1*0,5				2,880	
VV			m231-stěny					
VV			2*(2,4+1,7)*3,12				25,584	
VV			m231a-strop					
VV			3,4*6,5				22,100	
VV			m231a-stěny					
VV			2*(3,4+6,5)*3,12-3,2*2				55,376	
VV			m231b-strop					
VV			3,4*6,5				22,100	
VV			m231b-stěny					
VV			2*(3,4+6,5)*3,12-3,2*2				55,376	
VV			m233-strop					
VV			2,4*0,7+2,4*1*0,5				2,880	
VV			m233-stěny					
VV			2*(2,4+1,7)*3,12				25,584	
VV			m233a-strop					
VV			3,4*6,5				22,100	
VV			m233a-stěny					
VV			2*(3,4+6,5+0,3)*3,12-3,1*2				57,448	
VV			m233b-strop					
VV			3,4*6,5				22,100	
VV			m233b-stěny					
VV			2*(3,4+6,5+0,3)*3,12-3,1*2				57,448	
VV			m238-strop					
VV			3*0,8+4,1*1,4				8,140	
VV			m238-stěny					
VV			2*(4,1+2,2)*3,12				39,312	
VV			m238a-strop					
VV			3,45*5,3				18,285	
VV			m238a-stěny					
VV			2*(3,45+5,3)*3,12-3*2-0,9*2				46,800	
VV			m238b-strop					
VV			2,8*1,5+3,5*5,3				22,750	
VV			m238b-stěny					
VV			2*(3,5+6,7)*3,12-3*2				57,648	
VV			m236-strop					
VV			7*6,7+3*0,8				49,300	
VV			m236-stěny					
VV			2*(7+7,5)*3,12-6*2				78,480	
VV			m234-strop					
VV			3*0,8+4,1*1,4+1,6*5,8				17,420	
VV			m234-stěny					
VV			2*(4,1+8)*3,12				75,504	
VV			m234a-strop					
VV			8*14,5				116,000	
VV			m234a-stěny					
VV			2*(8+14,5+0,6*4)*3,12-(3,5+5,4+3,4)*2*2				106,176	
VV			m234b-strop					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,8*1,5+5,2*5,6		33,320			
VV			m234b-stěny					
VV			2*(5,1+7,1)*3,12		76,128			
VV			m232-strop					
VV			3*1,3+4,1*0,8		7,180			
VV			m232-stěny					
VV			2*(4,1+2,1)*3,12		38,688			
VV			m232a-strop					
VV			3,5*5,3		18,550			
VV			m232a-stěny					
VV			2*(3,5+5,3)*3,12-3,5*2		47,912			
VV			m232b-strop					
VV			2,8*1,5+3,4*5,3		22,220			
VV			m232b-stěny					
VV			2*(3,4+6,8)*3,12-3,4*2		56,848			
VV			m228-strop					
VV			1,3*0,9+3,3*2,2		8,430			
VV			m228-stěny-nad obkladem					
VV			2*(3,3+3,1)*1,62		20,736			
VV			m228a-strop					
VV			1,5*2,3+2,5*1,6+3,4*0,5+1*2,1+1*1,6		12,850			
VV			m228a-stěny-nad obkladem					
VV			2*(3,4+4,4+1+1,5+1+2,1)*1,12		30,016			
VV			m226-strop					
VV			1,3*0,9+3,4*2,2		8,650			
VV			m226-stěny-nad obklady					
VV			2*(3,4+3,1)*1,62		21,060			
VV			m226a-strop					
VV			1,5*3,4+2,2*1+1*2,1+1*1,4+1*2,1		12,900			
VV			m226a-stěny-nad obkladem					
VV			2*(2,2+4,4+1+2,1+1+1,4+1+2,1)*1,12		34,048			
VV			Součet		2 650,562			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace prostor budovy UX - 2np

Objekt:

PP0224VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Univerzitní ul., ZČU Plzeň - Bory

CC-CZ:

Datum: 14. 5. 2024

Zadavatel:

ZČU v Plzni, Univerzitní 2732/8, Plzeň 301 00

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

FortiFox Technologies, a.s

IČ: 17662087

DIČ: CZ17662087

Projektant:

PilsProjekt s.r.o., Částkova 74, 326 00 Plzeň

IČ: 29115744

DIČ: CZ29115744

Zpracovatel:

Zdeněk Basl

IČ: 40533255

DIČ: CZ6204140789

Poznámka:

Cena bez DPH

158 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
158 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
33 180,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

191 180,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace prostor budovy UX - 2np

Objekt: **PP0224VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Univerzitní ul., ZČU Plzeň - Bory

Datum: 14. 5. 2024

Zadavatel: ZČU v Plzni, Univerzitní 2732/8, Plzeň 301 00

Projektant: PilsProjekt s.r.o.,
Částkova 74, 326 00
Plzeň

Uchazeč: FortiFox Technologies, a.s

Zpracovatel: Zdeněk Basl

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

158 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

158 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

36 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

55 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

22 000,00

VRN5 - Finanční náklady

25 000,00

VRN6 - Územní vlivy

20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace prostor budovy UX - 2np

Objekt:

PP0224VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Univerzitní ul., ZČU Plzeň - Bory

Datum:

14. 5. 2024

Zadavatel:

ZČU v Plzni, Univerzitní 2732/8, Plzeň 301 00

Projektant:

PilsProjekt s.r.o.,
Částkova 74, 326 00
Plzeň

Uchazeč:

FortiFox Technologies, a.s

Zpracovatel:

Zdeněk Basl

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

Náklady soupisu celkem

158 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

158 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

36 000,00

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000

P

Poznámka k položce:
v tištěné a digitální verzi v počtu požadovaném v zadávací dokumentaci

2	K	013294000	Dodavatelská a dílenská dokumentace	ks	1,000	11 000,00	11 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	-------------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013294000

P

Poznámka k položce:
zahrnuje náklady na veškerou výrobní a dílenskou dokumentaci potřebnou k provedení stavby apod.

D VRN3 Zařízení staveniště

55 000,00

3	K	030001000	Zařízení staveniště	ks	1,000	55 000,00	55 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000

Poznámka k položce:

zahrnuje náklady na: pořízení, dovoz, montáž, údržbu, demontáž a odvoz veškerých mobilních stavebních buněk (kancelář, šatny, příruční sklad, umývárna) a k tomu odpovídajících mobilních WC, zřízení a demontáž odběrných míst staveništních energií vč. podružného měření a vlastních odběrů, energie pro ZS, event. zřízení a odstranění dočasných zpevnění ploch, ohrazení, resp. oddělení staveniště, osvětlení staveniště, střežení staveniště, provizorní zajištění výkopů proti pádu, zřízení a odstranění dočasných napojení na inženýrské sítě, ekologickou likvidaci odpadů, zřízení a odstranění provizorní plochy pro malou mechanizaci cca 50 m2 zabezpečenou před případným únikem ropných látek, zřízení a odstranění případných dočasných nájezdových ploch, vyčištění staveniště a dotčených ploch stavbou, ostatní ZS - viz ZOV a dle uvážení zhotovitele

D VRN4 Inženýrská činnost

22 000,00

4	K	045203000	Kompletační činnost	ks	1,000	11 000,00	11 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/045203000

P

Poznámka k položce:
zajištění a příprava veškerých dokladů a vyjádření potřebných ke kolaudaci stavby, resp. požadovaných SÚ

5	K	045303000	Koordinační činnost	ks	1,000	11 000,00	11 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/045303000

D VRN5 Finanční náklady

25 000,00

6	K	051002000	Pojistné	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	----------	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/051002000

P

Poznámka k položce:
poplatky za pojištění stavby požadované v zadávací dokumentaci

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	D	VRN6	Územní vlivy				20 000,00	
7	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2024 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/065002000

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Harmonogram Revitalizace UX – 2.NP Západočeské univerzity v Plzni		Týden	0	1	2	3	4	5	6	
Etapa	Činnost									Finanční harmonogram
Převzetí a zřízení staveniště			T0							158 000,00 Kč
Demolice a příprava	Demontáž stávajících instalací (osvětlení, kabeláže, garmyži, dveřní křídla apod.): všechny místnosti									
	Vysekání a příprava drážek pro všechny instalace: všechny místnosti									184 523,00 Kč
	Odstranění stávajících podlahových krytin: místnosti: 223, 223b-1, a 223b-2, 227a, 227b, 229a, 238, 238a, a 238b, 236 Díličí úklid: všechny místnosti									
Stavební úpravy 1	Instalace nových příček a úprava dispozice místnosti: místnosti 223 a 223b, 227b									174 585,00 Kč
Elektroinstalační práce	Instalace světelných a zásuvkových okruhů z rozváděčů RX02A a RX02B: všechny místnosti									
	Montáž nových LED svítidel: všechny místnosti									
	Instalace metalických kabelů UTP: všechny místnosti									
	zakončení v racku v patch panelu a popis: všechny místnosti									
	Měření metalických kabelů: všechny místnosti									
	Instalace spínačů pro ovládání osvětlení: všechny místnosti Měření osvětlení dle ČSN 36 0011: všechny místnosti									
InstalaceZTI	Vedení rozvodů ve stěnách a předstěnách pomocí polypropylenových trub: všechny místnosti									
	Napojení na stávající rozvod studené a teplé vody v objektu: všechny místnosti									
	Příprava připojení nové osazovaných zařizovacích předmětů k stávající kanalizaci: všechny místnosti									
	Instalace čerpacího zařízení pro odpadní vody: všechny místnosti Kontrola spojů, těsnosti a izolace instalovaných systémů: všechny místnosti									
Obklady a spárování	Obkladačské práce (technologická přestávka 24h): místnosti 227a, 229b, 223b-1, 227b, 234b									169 001,90 Kč
Stavební úpravy 2	Zednické práce – oprava omítek, štukování, bílení (technologická přestávka 4h): všechny místnosti									147 566,00 Kč
Instalační práce	Instalace nových sanitárních zařízení a odvětrání skříně, připojení: místnosti 227a, 229b, 234a, 223b-1, 227b, 229a									48 623,12 Kč
Finální úpravy a povrchové práce	Malování, aplikace nátěrů (technologická přestávka 4 h): všechny místnosti									
	Pokládka nových podlahových krytin: všechny místnosti									
	Instalace nových dveří a okenních žaluzií: všechny místnosti									254 249,09 Kč
Revize a úklid	Kontrola veškerých instalovaných systémů: všechny místnosti									
	Závěrečný úklid: všechny místnosti Předání objektu investorovi: všechny místnosti									64 000,46 Kč

Jednotlivá dílčí plnění mohou být posunuta, avšak za dodržení konečné lhůty pro provedení díla vyplývající ze smlouvy o dílo