

Smlouva o dílo

„Revitalizace UL 5.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: P24V00000248 (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: 24/140

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 UL 5.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 UL, 5.N.P. na parc. č. 8424/20
- 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 UL – 5. 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 zástupce 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 (návody, 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:
 - a) bylo vystaveno nejméně měsíc před předpokládaným zabudováním Materiálu do díla dle Časového harmonogramu a platebního kalendáře;
 - b) dodavatel Materiál standardně (již nejméně jeden rok) má Materiál v nabídce;
 - c) důvody nedostupnosti Materiálu;
 - d) 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: **2 742 607,16 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 Objednatelem učiněné písemnou formou, nejpozději však do sedmi (7) kalendářních dnů od nahlášení vady Objednatelem, 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 Objednatelem 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 3 000 000 Kč (slovy: tři 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 objednatel, 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: PP0124Z
Stavba: Revitalizace prostor budovy UL - 5np

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			2 742 607,16
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 742 607,16	575 947,50
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 318 554,66
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: PP0124Z

Stavba: Revitalizace prostor budovy UL - 5np

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		2 742 607,16	3 318 554,66	
PP01241	Architektonicko - stavební řešení	505 547,94	611 713,01	STA
PP01242	Zdravotně - technické instalace	91 892,06	111 189,39	STA
PP01243	Elektroinstalace	1 795 786,36	2 172 901,50	STA
PP012431	Elektroinstalace - materiál	1 137 977,21	1 376 952,42	Soupis
PP012432	Elektroinstalace - montáž	657 809,15	795 949,07	Soupis
PP01244	Neinvestiční náklady	225 380,80	272 710,77	STA
PP0124V ON	Vedlejší a ostatní náklady	124 000,00	150 040,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace prostor budovy UL - 5np

Objekt:

PP01241 - 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:

DIČ:

17662087

CZ17662087

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

29115744

CZ29115744

Zpracovatel:

Zdeněk Basl

IČ:

DIČ:

40533255

CZ6204140789

Poznámka:

Cena bez DPH

505 547,94

DPH základní
snížená

Základ daně
505 547,94
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
106 165,07
0,00

Cena s DPH

v CZK

611 713,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace prostor budovy UL - 5np

Objekt:

PP01241 - 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

505 547,94

HSV - Práce a dodávky HSV

280 685,16

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

107 102,30

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

151 521,31

997 - Přesun sutě

14 216,09

998 - Přesun hmot

7 845,46

PSV - Práce a dodávky PSV

224 862,78

763 - Konstrukce suché výstavby

21 513,01

766 - Konstrukce truhlářské

89 128,06

767 - Konstrukce zámečnické

33 170,47

781 - Dokončovací práce - obklady

5 882,62

783 - Dokončovací práce - nátěry

35 340,41

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

39 828,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace prostor budovy UL - 5np

Objekt:

PP01241 - 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

505 547,94

D HSV Práce a dodávky HSV

280 685,16

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

107 102,30

1	K	611325421	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	281,365	133,60	37 590,36	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611325421

VV uvažováno na 50% plochy

VV m502-strop

VV 7*7*0,5

24,500

VV m504-strop

VV 7*7*0,5

24,500

VV m506-strop

VV 7*7*0,5

24,500

VV m508-strop

VV 7*7*0,5

24,500

VV m510-strop

VV 7*7*0,5

24,500

VV m512-strop

VV 7*7*0,5

24,500

VV m503-strop

VV 7*7,7*0,5

26,950

VV m505-strop

VV 7*7,7*0,5

26,950

VV m507-strop

VV 2,8*7,7*0,5

10,780

VV m509-strop

VV 7*7,7*0,5

26,950

VV m511-strop

VV 7*7,7*0,5

26,950

VV m507a-strop

VV 4,1*7,7*0,5

15,785

VV Součet

281,365

2	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	2,000	56,32	112,64	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131121

VV m511-obvodová stěna bez oken-pod perlinku

VV 2

2,000

VV Součet

2,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
3	K	612142001	Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtažené do tmelu včetně tmelu stěn	m2	2,000	224,00	448,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612142001					
		VV	m511-obvodová stěna bez oken					
		VV	2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
4	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	470,664	106,40	50 078,65	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325421					
		VV	uvažováno na 50% plochy					
		VV	m500-chodba-stěny-nad nátěrem					
		VV	2*(43,4+3,099)*(2,55-1,6)*0,5		44,174			
		VV	m502-stěny					
		VV	(2*(7+7)*3,1-7*2,2-1,6*2)*0,5		34,100			
		VV	m504-stěny					
		VV	(2*(7+7+0,7+0,4)*3,1-7*2,2-1,6*2)*0,5		37,510			
		VV	m506-stěny					
		VV	(2*(7+7+0,3+0,3)*3,1-7*2,2-1,6*2)*0,5		35,960			
		VV	m508-stěny					
		VV	(2*(7+7+0,3+0,3)*3,1-7*2,2-1,6*2)*0,5		35,960			
		VV	m510-stěny					
		VV	(2*(7+7+0,6)*3,1-7*2,2-1,6*2)*0,5		35,960			
		VV	m512-stěny					
		VV	(2*(7+7)*3,1-7*2,2-1,6*2)*0,5		34,100			
		VV	m503-stěny					
		VV	(2*(7+7,7+0,6)*3,1-7*2,2-1,6*2)*0,5		38,130			
		VV	m505-stěny					
		VV	(2*(7+7,7+0,6)*3,1-7*2,2-1,6*2)*0,5		38,130			
		VV	m507-stěny					
		VV	(2*(2,8+7,7)*3,1-2,8*2,2-1,6*2)*0,5		27,870			
		VV	m509-stěny					
		VV	(2*(7+7,7+0,6)*3,1-6,6*2,2-1,6*2)*0,5		38,570			
		VV	m511-stěny					
		VV	(2*(7+7,7+0,6)*3,1-7*2,2-1,6*2)*0,5		38,130			
		VV	m507a-stěny stávající					
		VV	(2*(4,1+7,7)*3,1-4,1*2,2)*0,5		32,070			
		VV	Součet		470,664			
5	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním fólií včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	697,227	17,92	12 494,31	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619991001					
		VV	m500					
		VV	43,4*3,099		134,497			
		VV	m502					
		VV	7*7		49,000			
		VV	m504					
		VV	7*7		49,000			
		VV	m506					
		VV	7*7		49,000			
		VV	m508					
		VV	7*7		49,000			
		VV	m510					
		VV	7*7		49,000			
		VV	m512					
		VV	7*7		49,000			
		VV	m503					
		VV	7*7,7		53,900			
		VV	m505					
		VV	7*7,7		53,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m507					
	VV		2,8*7,7		21,560			
	VV		m509					
	VV		7*7,7		53,900			
	VV		m511					
	VV		7*7,7		53,900			
	VV		m507a					
	VV		4,1*7,7		31,570			
	VV		Součet		697,227			
6	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	4,810	178,40	858,10	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619995001					
	VV		m507a-1-obklad					
	VV		3,61+0,6*2		4,810			
	VV		Součet		4,810			
7	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	168,300	32,80	5 520,24	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629991011					
	VV		m502-stěny					
	VV		7*2,2		15,400			
	VV		m504-stěny					
	VV		7*2,2		15,400			
	VV		m506-stěny					
	VV		7*2,2		15,400			
	VV		m508-stěny					
	VV		7*2,2		15,400			
	VV		m510-stěny					
	VV		7*2,2		15,400			
	VV		m512-stěny					
	VV		7*2,2		15,400			
	VV		m503-stěny					
	VV		7*2,2		15,400			
	VV		m505-stěny					
	VV		7*2,2		15,400			
	VV		m507-stěny					
	VV		2,8*2,2		6,160			
	VV		m509-stěny					
	VV		6,6*2,2		14,520			
	VV		m511-stěny					
	VV		7*2,2		15,400			
	VV		m507a-stěny					
	VV		4,1*2,2		9,020			
	VV		Součet		168,300			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				151 521,31	
8	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	697,227	51,84	36 144,25	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101111					
	VV		m500					
	VV		43,4*3,099		134,497			
	VV		m502					
	VV		7*7		49,000			
	VV		m504					
	VV		7*7		49,000			
	VV		m506					
	VV		7*7		49,000			
	VV		m508					
	VV		7*7		49,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m510					
	VV		7*7		49,000			
	VV		m512					
	VV		7*7		49,000			
	VV		m503					
	VV		7*7,7		53,900			
	VV		m505					
	VV		7*7,7		53,900			
	VV		m507					
	VV		2,8*7,7		21,560			
	VV		m509					
	VV		7*7,7		53,900			
	VV		m511					
	VV		7*7,7		53,900			
	VV		m507a					
	VV		4,1*7,7		31,570			
	VV		Součet		697,227			
9	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	792,576	116,00	91 938,82	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952901111					
	VV		závěrečný úklid					
	VV		43,826*18,273-7,352*8+7,4*8-2,8*2,4-1,2*1,6		792,576			
	VV		Součet		792,576			
10	K	953961111	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 8, hloubka 80 mm	kus	66,000	34,16	2 254,56	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953961111					
	VV		záкрыty z laminátových desek-jekl 40/20/3-konzole tvaru L-dl cca 960mm, platle 10/100/3mm-2ks na konzolu-1xstěna 1x strop-1 konzole vč platlí 3,1kg					
	VV		strop-2 kotvy na platli					
	VV		m503-7ks konzolí					
	VV		2*7		14,000			
	VV		m505-7ks konzolí					
	VV		2*7		14,000			
	VV		m507-3ks konzolí					
	VV		2*3		6,000			
	VV		m507a-1-3ks konzolí					
	VV		2*3		6,000			
	VV		m509-7ks konzolí					
	VV		2*7		14,000			
	VV		m511-6ks konzolí					
	VV		2*6		12,000			
	VV		Součet		66,000			
11	K	953962211	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do zdiva z děrovaných cihel tmel se síťovým pouzdrem, hloubka 80 mm, velikost M 8	kus	66,000	191,20	12 619,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953962211					
	VV		záкрыty z laminátových desek-jekl 40/20/3-konzole tvaru L-dl cca 960mm, platle 10/100/3mm-2ks na konzolu-1xstěna 1x strop-1 konzole vč platlí 3,1kg					
	VV		stěny-2 kotvy na platli					
	VV		m503-7ks konzolí					
	VV		2*7		14,000			
	VV		m505-7ks konzolí					
	VV		2*7		14,000			
	VV		m507-3ks konzolí					
	VV		2*3		6,000			
	VV		m507a-1-3ks konzolí					
	VV		2*3		6,000			
	VV		m509-7ks konzolí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			VV 2*7		14,000			
			VV m511-6ks konzolí					
			VV 2*6		12,000			
			VV Součet		66,000			
12	K	953965111	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 110 mm	kus	132,000	38,40	5 068,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953965111					
			VV zākryty z laminátových desek-jekl 40/20/3-konzole tvaru L-dl cca 960mm, platle 10/100/3mm-2ks na konzolu-1xstěna 1x strop-1 konzole vč platlí 3,1kg					
			VV 4 šrouby na konzolu					
			VV m503-7ks konzolí					
			VV 4*7		28,000			
			VV m505-7ks konzolí					
			VV 4*7		28,000			
			VV m507-3ks konzolí					
			VV 4*3		12,000			
			VV m507a-1-3ks konzolí					
			VV 4*3		12,000			
			VV m509-7ks konzolí					
			VV 4*7		28,000			
			VV m511-6ks konzolí					
			VV 4*6		24,000			
			VV Součet		132,000			
13	K	978011111	Otlučená vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu do 5 %	m2	281,365	6,77	1 904,84	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978011111					
			VV uvažováno na 50% plochy					
			VV m502-strop					
			VV 7*7*0,5		24,500			
			VV m504-strop					
			VV 7*7*0,5		24,500			
			VV m506-strop					
			VV 7*7*0,5		24,500			
			VV m508-strop					
			VV 7*7*0,5		24,500			
			VV m510-strop					
			VV 7*7*0,5		24,500			
			VV m512-strop					
			VV 7*7*0,5		24,500			
			VV m503-strop					
			VV 7*7,7*0,5		26,950			
			VV m505-strop					
			VV 7*7,7*0,5		26,950			
			VV m507-strop					
			VV 2,8*7,7*0,5		10,780			
			VV m509-strop					
			VV 7*7,7*0,5		26,950			
			VV m511-strop					
			VV 7*7,7*0,5		26,950			
			VV m507a-strop					
			VV 4,1*7,7*0,5		15,785			
			VV Součet		281,365			
14	K	978013111	Otlučená vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu do 5 %	m2	470,664	3,38	1 590,84	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978013111					
			VV uvažováno na 50% plochy					
			VV m500-chodba-stěny-nad nátěrem					
			VV 2*(43,4+3,099)*(2,55-1,6)*0,5		44,174			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m502-stěny					
VV			(2*(7+7)*3,1-7*2,2-1,6*2)*0,5		34,100			
VV			m504-stěny					
VV			(2*(7+7+0,7+0,4)*3,1-7*2,2-1,6*2)*0,5		37,510			
VV			m506-stěny					
VV			(2*(7+7+0,3+0,3)*3,1-7*2,2-1,6*2)*0,5		35,960			
VV			m508-stěny					
VV			(2*(7+7+0,3+0,3)*3,1-7*2,2-1,6*2)*0,5		35,960			
VV			m510-stěny					
VV			(2*(7+7+0,6)*3,1-7*2,2-1,6*2)*0,5		35,960			
VV			m512-stěny					
VV			(2*(7+7)*3,1-7*2,2-1,6*2)*0,5		34,100			
VV			m503-stěny					
VV			(2*(7+7,7+0,6)*3,1-7*2,2-1,6*2)*0,5		38,130			
VV			m505-stěny					
VV			(2*(7+7,7+0,6)*3,1-7*2,2-1,6*2)*0,5		38,130			
VV			m507-stěny					
VV			(2*(2,8+7,7)*3,1-2,8*2,2-1,6*2)*0,5		27,870			
VV			m509-stěny					
VV			(2*(7+7,7+0,6)*3,1-6,6*2,2-1,6*2)*0,5		38,570			
VV			m511-stěny					
VV			(2*(7+7,7+0,6)*3,1-7*2,2-1,6*2)*0,5		38,130			
VV			m507a-stěny stávající					
VV			(2*(4,1+7,7)*3,1-4,1*2,2)*0,5		32,070			
VV			Součet		470,664			

D 997 Přesun sutě 14 216,09

15	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	3,377	2 208,00	7 456,42	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

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

16	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3,377	236,80	799,67	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

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

17	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	30,393	10,32	313,66	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

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

VV 3,377*9 'Přepočtené koeficientem množství 30,393

18	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	3,377	1 672,00	5 646,34	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

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

D 998 Přesun hmot 7 845,46

19	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	4,478	1 752,00	7 845,46	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998018003

D PSV Práce a dodávky PSV 224 862,78

D 763 Konstrukce suché výstavby 21 513,01

20	K	763111313	Příčka ze sádkovkartonových 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	12,710	738,40	9 385,06	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111313

VV m507a-1/m507a-2-dělicí příčka sdk

VV 4,1*3,1

12,710

VV Součet

12,710

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
21	K	763111719	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úprava styku příčky a podhledu (oboustranně) akrylátovým tmelem	m	10,300	72,24	744,07	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111719					
		VV	m507a-1/m507a-2-dělicí příčka sdk					
		VV	4,1+3,1*2		10,300			
		VV	Součet		10,300			
22	K	763111720	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek vyztužení příčky pro osazení skříněk, polic atd.	m	8,200	538,40	4 414,88	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111720					
		VV	m507a-1/m507a-2-dělicí příčka sdk					
		VV	4,1*2		8,200			
		VV	Součet		8,200			
23	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	3,000	572,00	1 716,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763164531					
		VV	m509-stávající potrubí na stěně sousedící s m511					
		VV	3		3,000			
		VV	Součet		3,000			
24	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové	kus	1,000	568,00	568,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763181311					
		VV	m507a-1/m507a-2-dělicí příčka sdk					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
25	M	55331590	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm</i>	kus	1,000	1 445,00	1 445,00	CS ÚRS 2024 01
		P	<i>Poznámka k položce: S, SH, SP</i>					
		VV	m507a-1/m507a-2-dělicí příčka sdk					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
26	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	1,000	1 240,00	1 240,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763181421					
		VV	m507a-1/m507a-2-dělicí příčka sdk					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
27	K	998763513	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 přes 12 do 24 m	%	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998763513					
	D	766	Konstrukce truhlářské				89 128,06	
28	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			
29	K	766492100	Ostatní práce při obkládání montáž dřevěného obložení ostění	m2	25,756	466,40	12 012,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766492100					
		VV	zákryty z laminátových desek-tvar L-dl cca 960mm					
		VV	m503					
		VV	(3,4+2,29)*0,96		5,462			
		VV	m505					
		VV	(3,4+2,29)*0,96		5,462			
		VV	m507					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,61*0,96		2,506			
	VV		m507a-1					
	VV		2,29*0,96		2,198			
	VV		m509					
	VV		(3,4+2,3)*0,96		5,472			
	VV		m511					
	VV		(3,85+1)*0,96		4,656			
	VV		Součet		25,756			
30	M	60722279	deska dřevotřísková laminovaná 2070x2800mm tl 10mm	m2	28,332	276,25	7 826,72	CS ÚRS 2024 01
	VV		zákryty z laminátových desek-tvar L-dl cca 960mm					
	VV		m503					
	VV		(3,4+2,29)*0,96		5,462			
	VV		m505					
	VV		(3,4+2,29)*0,96		5,462			
	VV		m507					
	VV		2,61*0,96		2,506			
	VV		m507a-1					
	VV		2,29*0,96		2,198			
	VV		m509					
	VV		(3,4+2,3)*0,96		5,472			
	VV		m511					
	VV		(3,85+1)*0,96		4,656			
	VV		Součet		25,756			
	VV		25,756*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		28,332			
31	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	686,40	686,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660001					
	VV		m507a-1/m507a-2-dělicí příčka sdk-dveře					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
32	M	61162074	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plné 800x1970-2100mm	kus	1,000	2 507,50	2 507,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		m507a-1/m507a-2-dělicí příčka sdk-dveře					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
33	K	766660720	Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	1,000	117,60	117,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660720					
	VV		m507a-1/m507a-2-dělicí příčka sdk-dveře					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
34	M	562456012-01	mřížka větrací plast VM 500x90 do dveří	kus	1,000	178,50	178,50	
	VV		m507a-1/m507a-2-dělicí příčka sdk-dveře					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
35	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	1,000	156,00	156,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660729					
	VV		m507a-1/m507a-2-dělicí příčka sdk-dveře					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
36	M	54914123	kování rozetové klika/klika	kus	1,000	592,45	592,45	CS ÚRS 2024 01
	VV		m507a-1/m507a-2-dělicí příčka sdk-dveře					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
37	K	766691812	Demontáž parapetních desek šířky přes 300 mm	m	87,500	60,00	5 250,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766691812					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m502-tabule,police					
	VV		6*4		24,000			
	VV		m504-police					
	VV		6*4		24,000			
	VV		m506-tabule					
	VV		2		2,000			
	VV		m508-tabule					
	VV		2		2,000			
	VV		m510-tabule					
	VV		2		2,000			
	VV		m507-police					
	VV		7,5*2		15,000			
	VV		m509-police					
	VV		7,5		7,500			
	VV		m511-tabule					
	VV		2		2,000			
	VV		m507a-2-police					
	VV		4,5*2		9,000			
	VV		Součet		87,500			
38	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	58,000	27,76	1 610,08	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766691914					
	VV		m500-chodba-zárubně-nátěr-vyvěšení					
	VV		2*12+2*2		28,000			
	VV		m507/507a-1-zárubně-nátěr-vyvěšení					
	VV		1		1,000			
	VV		m500-chodba-zárubně-nátěr-zavěšení					
	VV		2*12+2*2		28,000			
	VV		m507/507a-1-zárubně-nátěr-zavěšení					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		58,000			
39	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		m509-garnýž					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
40	M	611000001-01	garnýž dřevěná z masívu včetně zakončovacích rohů přes 4m	m	6,600	850,00	5 610,00	
	VV		m509-garnýž					
	VV		6,6		6,600			
	VV		Součet		6,600			
41	M	611000002-01	Trubka do garnýže průměr 19mm	m	6,930	550,00	3 811,50	
	VV		m509-garnýž					
	VV		6,6		6,600			
	VV		Součet		6,600			
	VV		6,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,930			
42	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		m509-stínění oken-boky					
	VV		2,2*2		4,400			
	VV		Součet		4,400			
43	M	60722279	deska dřevotřísková laminovaná 2070x2800mm tl 10mm	m2	0,792	276,25	218,79	CS ÚRS 2024 01
	VV		m509-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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
44	K	998766313	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766313					
	D	767	Konstrukce zámečnické				33 170,47	
45	K	767583341	Montáž kovových podhledů lamelových šířky 150, plochy do 10 m2	m2	3,000	421,60	1 264,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767583341					
	VV		m500-chodba-oprava podhledu					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
46	M	19418020	lamela fasádní tl plechu 1,0mm, šířky do 150mm, délky 1000mm z AL plechu	m2	3,600	3 621,00	13 035,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		m500-chodba-oprava podhledu					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		3*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		3,600			
47	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	102,300	127,20	13 012,56	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995111					
	VV		zákryty z laminátových desek-jekl 40/20/3-konzole tvaru L-dl cca 960mm, platle 10/100/3mm-2ks na konzolu-1xstěna 1x strop-1 konzole vč platí 3,1kg					
	VV		m503-7ks konzolí					
	VV		3,1*7		21,700			
	VV		m505-7ks konzolí					
	VV		3,1*7		21,700			
	VV		m507-3ks konzolí					
	VV		3,1*3		9,300			
	VV		m507a-1-3ks konzolí					
	VV		3,1*3		9,300			
	VV		m509-7ks konzolí					
	VV		3,1*7		21,700			
	VV		m511-6ks konzolí					
	VV		3,1*6		18,600			
	VV		Součet		102,300			
48	M	14550124	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 40x20x3mm	t	0,095	30 685,00	2 915,08	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 2,73 kg/m					
	VV		zákryty z laminátových desek-jekl 40/20/3-konzole tvaru L-dl cca 960mm, platle 10/100/3mm-2ks na konzolu-1xstěna 1x strop-1 konzole vč platí 2,75kg					
	VV		m503-7ks konzolí					
	VV		2,62*7*0,001		0,018			
	VV		m505-7ks konzolí					
	VV		2,62*7*0,001		0,018			
	VV		m507-3ks konzolí					
	VV		2,62*3*0,001		0,008			
	VV		m507a-1-3ks konzolí					
	VV		2,62*3*0,001		0,008			
	VV		m509-7ks konzolí					
	VV		2,62*7*0,001		0,018			
	VV		m511-6ks konzolí					
	VV		2,62*6*0,001		0,016			
	VV		Součet		0,086			
	VV		0,086*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,095			
49	M	13611210	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 3mm tabule	t	0,015	29 495,00	442,43	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost 23,55 kg/m2					
	VV		zákryty z laminátových desek-jekl 40/20/3-konzole tvaru L-dl cca 960mm, platle 10/100/3mm-2ks na konzolu-1xstěna 1x strop-1 konzole vč platí 2,75kg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m503-7ks konzolí					
	VV		0,48*7*0,001		0,003			
	VV		m505-7ks konzolí					
	VV		0,48*7*0,001		0,003			
	VV		m507-3ks konzolí					
	VV		0,48*3*0,001		0,001			
	VV		m507a-1-3ks konzolí					
	VV		0,48*3*0,001		0,001			
	VV		m509-7ks konzolí					
	VV		0,48*7*0,001		0,003			
	VV		m511-6ks konzolí					
	VV		0,48*6*0,001		0,003			
	VV		Součet		0,014			
	VV		0,014*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,015			
50	K	998767313	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767313					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				5 882,62	
51	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	2,166	50,24	108,82	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781121011					
	VV		m507a-1-obklad					
	VV		3,61*0,6		2,166			
	VV		Součet		2,166			
52	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnaní podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm	m2	2,166	171,20	370,82	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781151031					
	VV		m507a-1-obklad					
	VV		3,61*0,6		2,166			
	VV		Součet		2,166			
53	K	781472317	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním rychletuhnoucím lepidlem hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	2,166	651,20	1 410,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781472317					
	VV		m507a-1-obklad					
	VV		3,61*0,6		2,166			
	VV		Součet		2,166			
54	M	59761701	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 12 do 19ks/m2	m2	2,383	396,10	943,91	CS ÚRS 2024 01
	VV		m507a-1-obklad					
	VV		3,61*0,6		2,166			
	VV		Součet		2,166			
	VV		2,166*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,383			
55	K	781472391	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním rychletuhnoucím lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	2,166	76,48	165,66	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781472391					
	VV		m507a-1-obklad					
	VV		3,61*0,6		2,166			
	VV		Součet		2,166			
56	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	1,200	41,76	50,11	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495115					
	VV		m507a-1-obklad					
	VV		0,6*2		1,200			
	VV		Součet		1,200			
57	K	781495142	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90	kus	5,000	66,56	332,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495142					
	VV		m507a-1-obklad-odhad					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5				5,000	
	VV		Součet				5,000	
58	K	998781313	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998781313					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				35 340,41	
59	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	6,315	55,68	351,62	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783301311					
	VV		zákryty z laminátových desek-jekl 40/20/3-konzole tvaru L-dl cca 960mm, platle 10/100/3mm-2ks na konzolu-1xstěna 1x strop-1 konzole vč platlí 0,155m2					
	VV		m503-7ks konzolí					
	VV		0,155*7				1,085	
	VV		m505-7ks konzolí					
	VV		0,155*7				1,085	
	VV		m507-3ks konzolí					
	VV		0,155*3				0,465	
	VV		m507a-1-3ks konzolí					
	VV		0,155*3				0,465	
	VV		m509-7ks konzolí					
	VV		0,155*7				1,085	
	VV		m511-6ks konzolí					
	VV		0,155*6				0,930	
	VV		m507a-1/m507a-2-dělicí příčka sdk-zárubeň š 80					
	VV		4,8*0,25				1,200	
	VV		Součet				6,315	
60	K	783306805	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	21,050	146,40	3 081,72	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783306805					
	VV		m500-chodba-zárubně					
	VV		(5,6*12+6,1*2)*0,25				19,850	
	VV		m507/507a-1-zárubně					
	VV		4,8*0,25				1,200	
	VV		Součet				21,050	
61	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	27,365	107,20	2 933,53	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783314101					
	VV		m500-chodba-zárubně					
	VV		(5,6*12+6,1*2)*0,25				19,850	
	VV		m507/507a-1-zárubně					
	VV		4,8*0,25				1,200	
	VV		zákryty z laminátových desek-jekl 40/20/3-konzole tvaru L-dl cca 960mm, platle 10/100/3mm-2ks na konzolu-1xstěna 1x strop-1 konzole vč platlí 0,155m2					
	VV		m503-7ks konzolí					
	VV		0,155*7				1,085	
	VV		m505-7ks konzolí					
	VV		0,155*7				1,085	
	VV		m507-3ks konzolí					
	VV		0,155*3				0,465	
	VV		m507a-1-3ks konzolí					
	VV		0,155*3				0,465	
	VV		m509-7ks konzolí					
	VV		0,155*7				1,085	
	VV		m511-6ks konzolí					
	VV		0,155*6				0,930	
	VV		m507a-1/m507a-2-dělicí příčka sdk-zárubeň š 80					
	VV		4,8*0,25				1,200	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet				27,365	
62	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	22,250	103,20	2 296,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783315101					
	VV		m500-chodba-zárubně					
	VV		(5,6*12+6,1*2)*0,25		19,850			
	VV		m507/507a-1-zárubně					
	VV		4,8*0,25		1,200			
	VV		m507a-1/m507a-2-dělicí příčka sdk-zárubeň š 80					
	VV		4,8*0,25		1,200			
	VV		Součet		22,250			
63	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	22,250	105,60	2 349,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783317101					
	VV		m500-chodba-zárubně					
	VV		(5,6*12+6,1*2)*0,25		19,850			
	VV		m507/507a-1-zárubně					
	VV		4,8*0,25		1,200			
	VV		m507a-1/m507a-2-dělicí příčka sdk-zárubeň š 80					
	VV		4,8*0,25		1,200			
	VV		Součet		22,250			
64	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	101,117	5,71	577,38	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783801403					
	VV		m500-chodba-nátěr					
	VV		2*(43,4+3,099)*1,6		148,797			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-1,6*1,6*16-2,1*1,6*2		-47,680			
	VV		Součet		101,117			
65	K	783806801	Odstranění nátěrů z omítek obroušením	m2	101,117	22,48	2 273,11	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783806801					
	VV		m500-chodba-nátěr					
	VV		2*(43,4+3,099)*1,6		148,797			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-1,6*1,6*16-2,1*1,6*2		-47,680			
	VV		Součet		101,117			
66	K	783813131	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2	101,117	48,40	4 894,06	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783813131					
	VV		m500-chodba-nátěr					
	VV		2*(43,4+3,099)*1,6		148,797			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-1,6*1,6*16-2,1*1,6*2		-47,680			
	VV		Součet		101,117			
67	K	783817421	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2	101,117	164,00	16 583,19	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783817421					
	VV		m500-chodba-nátěr					
	VV		2*(43,4+3,099)*1,6		148,797			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-1,6*1,6*16-2,1*1,6*2		-47,680			
	VV		Součet		101,117			
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				39 828,21	
68	K	786100001	D+M Vnitřní látkové stínění oken vč. úchytů, 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		m509-stínění oken					
	VV		6,6*2,2		14,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		14,520			
69	K	786623045-01	Demontáž žaluziové schránky venkovní žaluzie osazené do okenního nebo dveřního otvoru dl přes 4000 mm	kus	9,000	1 500,00	13 500,00	
	VV		m502-garnýž					
	VV		1		1,000			
	VV		m504-garnýž					
	VV		1		1,000			
	VV		m506-garnýž					
	VV		1		1,000			
	VV		m508-garnýž					
	VV		1		1,000			
	VV		m510-garnýž					
	VV		1		1,000			
	VV		m512-garnýž					
	VV		1		1,000			
	VV		m505-garnýž					
	VV		1		1,000			
	VV		m509-garnýž					
	VV		1		1,000			
	VV		m511-garnýž					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		9,000			
70	K	786626121	Montáž zastiňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých kovových	m2	40,600	179,20	7 275,52	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/786626121					
	VV		m503,505,509-žaluzie vnitřní					
	VV		(6,9+6,9+6,5)*2		40,600			
	VV		Součet		40,600			
71	M	55346200	žaluzie horizontální interiérové	m2	40,600	323,55	13 136,13	CS ÚRS 2024 01
	VV		m503,505,509-žaluzie vnitřní					
	VV		(6,9+6,9+6,5)*2		40,600			
	VV		Součet		40,600			
72	K	998786313	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) přes 12 do 24 m	%	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998786313					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace prostor budovy UL - 5np

Objekt:

PP01242 - Zdravotně - technické instalace

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:

DIČ:

17662087

CZ17662087

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

29115744

CZ29115744

Zpracovatel:

M.Volf

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

91 892,06

DPH základní
snížená

Základ daně
91 892,06
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
19 297,33
0,00

Cena s DPH

v CZK

111 189,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace prostor budovy UL - 5np

Objekt: **PP01242 - Zdravotně - technické instalace**

Místo: Univerzitní ul., ZČU Plzeň - Bory

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

Uchazeč: FortiFox Technologies, a.s.

Datum: 14. 5. 2024

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

Zpracovatel: M.Volf

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

91 892,06

HSV - Práce a dodávky HSV

1 394,54

997 - Přesun sutě

1 394,54

PSV - Práce a dodávky PSV

90 497,52

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

90 497,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace prostor budovy UL - 5np

Objekt:

PP01242 - 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

91 892,06

D HSV Práce a dodávky HSV 1 394,54

D 997 Přesun sutě 1 394,54

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	0,391	1 000,00	391,00	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	0,391	296,00	115,74	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	5,474	12,90	70,61	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 zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,391	2 090,00	817,19	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	----------------

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

D PSV Práce a dodávky PSV 90 497,52

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty 90 497,52

5	K	725110814	Demontáž klozetů kombi	soubor	7,000	213,00	1 491,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	------------------------	--------	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725110814

6	K	725112182	Zařízení záchodů kombi klozety s úspornou armaturou odpad svislý	soubor	7,000	6 000,00	42 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	--------	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725112182

7	M	R6000287235	Zásobník na role toaletního papíru uzamykatelný na papír formát JUMBO 28	kus	7,000	653,00	4 571,00	
---	---	-------------	--	-----	-------	--------	----------	--

P
Poznámka k položce:
typ nutno konzultovat s provozovatelem

8	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

9	K	725211601	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 500 mm	soubor	6,000	3 990,00	23 940,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	--------	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725211601

10	K	725230811	Demontáž bidetů diturvitových	soubor	1,000	260,00	260,00	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	-------------------------------	--------	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725230811

11	K	725231201	Bidety bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou keramické klasické	soubor	1,000	4 360,00	4 360,00	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725231201

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	7,000	284,00	1 988,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725813111					
13	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	7,000	99,20	694,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725820801					
14	K	725822631	Baterie umyvadlové stojánkové klasické bez výpusti s otáčivým ústím 150 mm	soubor	6,000	1 040,00	6 240,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725822631					
15	K	725823111	Baterie bidetové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	1,000	1 150,00	1 150,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725823111					
16	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					
17	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					
18	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					
19	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	0,334	983,00	328,32	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998725103					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace prostor budovy UL - 5np

Objekt:

PP01243 - Elektroinstalace

Soupis:

PP012431 - 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:

Cena bez DPH

1 137 977,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 137 977,21	21,00%	238 975,21
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 376 952,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace prostor budovy UL - 5np

Objekt: PP01243 - Elektroinstalace

Soupis: **PP012431 - 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

1 137 977,21

D1 - materiál - rozvaděče	132 127,23
D2 - materiál - spínače	10 225,15
D3 - materiál - zásuvky	43 095,19
D4 - materiál - montážní materiál	143 153,52
D5 - materiál - protipožární přepážky	10 164,00
D6 - materiál - svítidla a jejich příslušenství	194 802,30
D7 - materiál - kabely a vodiče	125 092,00
D8 - materiál - datová síť LAN + slaboporudé rozvody	470 077,82
D9 - materiál - ostatní	9 240,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace prostor budovy UL - 5np

Objekt:

PP01243 - Elektroinstalace

Soupis:

PP012431 - 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

1 137 977,21

D		D1	materiál - rozvaděče						132 127,23
1	M	345128100	RL05A - podružný oceloplechový skříňový rozvaděč, rozměr 600x2000x200mm, IP30, In 125A, Ics 10kA, č.výkresu projektové dokumentace 1.4.3-3	kus	1,000	29 807,16	29 807,16	materiál	
2	M	345128101	RL05B - podružný oceloplechový skříňový rozvaděč, rozměr 600x2000x200mm, IP30, In 125A, Ics 10kA, č.výkresu projektové dokumentace 1.4.3-4	kus	1,000	30 349,36	30 349,36	materiál	
3	M	345128102	RS1 - podružný plastový nástěnný rozvaděč, rozměr 407x246x104mm, IP40, In 32A, Ics 32A, číslo výkresu projektové dokumentace 1.4.3-5	kus	6,000	6 178,55	37 071,30	materiál	
4	M	345128103	RS2 - podružný plastový nástěnný rozvaděč, rozměr 407x246x104mm, IP40, In 32A, Ics 32A, číslo výkresu projektové dokumentace 1.4.3-6	kus	3,000	6 178,55	18 535,65	materiál	
5	M	345128104	RS3 - podružný plastový nástěnný rozvaděč, rozměr 407x246x104mm, IP40, In 32A, Ics 32A, číslo výkresu projektové dokumentace 1.4.3-7	kus	1,000	7 100,68	7 100,68	materiál	
6	M	345128105	RS4 - podružný plastový nástěnný rozvaděč, rozměr 424x352x104mm, IP40, In 40, Ics 6kA	kus	1,000	9 263,08	9 263,08	materiál	

D		D2	materiál - spínače						10 225,15
7	M	345355146	Spínač jednopólový pod omítku, 10A/250V, řaz.1 IP20	kus	23,000	85,92	1 976,16	materiál	
8	M	345355211	Kryt spínače bílý	kus	23,000	31,60	726,80	materiál	
9	M	345355104	Rámeček jednonásobný bílý	kus	23,000	19,95	458,85	materiál	
10	M	345355148	Přepínač sériový pod omítku, 10A/250V, řaz.5 IP20	kus	11,000	115,94	1 275,34	materiál	
11	M	345355216	Kryt spínače bílý - dělený	kus	11,000	39,31	432,41	materiál	
12	M	345355104	Rámeček jednonásobný bílý	kus	11,000	19,95	219,45	materiál	
13	M	345355151	Přepínač střídavý pod omítku, 10A/250V, řaz.6 IP20	kus	4,000	91,51	366,04	materiál	
14	M	345355211	Kryt spínače bílý	kus	4,000	31,60	126,40	materiál	
15	M	345355104	Rámeček jednonásobný bílý	kus	4,000	19,95	79,80	materiál	
16	M	345355201	Kompletní žaluziový spínač - místní ovládání - s blokováním	kus	30,000	152,13	4 563,90	materiál	

D		D3	materiál - zásuvky						43 095,19
17	M	358111232	Zásuvka 16A/230V jednonásobná IP20 pod omítku bílá	kus	10,000	88,40	884,00	materiál	
18	M	345355104	Rámeček jednonásobný bílý	kus	4,000	19,95	79,80	materiál	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	M	345355105	Rámeček trojnásobný bílý	kus	2,000	51,21	102,42	materiál
20	M	358111236	Zásuvka 16A/230V jednonásobná IP20 do parapetního kanálu karmínová (45x45)	kus	105,000	65,15	6 840,75	materiál
21	M	358111230	Zásuvka 16A/230V jednonásobná IP20 do parapetního kanálu bílá (45x45)	kus	36,000	56,10	2 019,60	materiál
22	M	358111279	Zásuvka 16A/230V jednonásobná IP20 do parapetního kanálu s přepětovou ochranou typ 3 a signalizací karmínová (45x45)	kus	34,000	511,50	17 391,00	materiál
23	M	345355119	Rámeček trojnásobný, karmínový pro přístroje 45x45	kus	1,000	176,00	176,00	materiál
24	M	345355120	Rámeček čtyřnásobný, karmínový pro přístroje 45x45	kus	34,000	231,00	7 854,00	materiál
25	M	345355118	Rámeček dvojnásobný, bílý pro přístroje 45x45	kus	36,000	121,00	4 356,00	materiál
26	M	345128222	Zásuvková skříň 6zásuvka 16A/230V s proudovým chráničem a jističi IP44	kus	1,000	3 391,62	3 391,62	materiál

D D4 materiál - montážní materiál 143 153,52

27	M	345711232	Krabice přístrojová pod omítku	kus	114,000	5,37	612,18	materiál
28	M	345711241	Krabice odbočná pod omítku	kus	64,000	6,00	384,00	materiál
29	M	345711264	Krabice rozvodná pod omítku	kus	18,000	6,00	108,00	materiál
30	M	345711268	Krabice přístrojová do parapetního kanálu	kus	138,000	51,96	7 170,48	materiál
31	M	345711299	Krabice rozvodná 6455-11	kus	20,000	68,86	1 377,20	materiál
32	M	202851210	Drátěný kabelový žlab 50/50 FeZn	m	74,000	85,86	6 353,64	materiál
33	M	202851219	Nosník kabelového žlab 50 FeZn	kus	74,000	51,08	3 779,92	materiál
34	M	736104104	Požárně odolný zákryt drátěného kabelového žlabu	m	19,000	49,90	948,10	materiál
35	M	202851211	Drátěný kabelový žlab 100/50 FeZn	m	50,000	102,80	5 140,00	materiál
36	M	202851220	Nosník kabelového žlab 100 FeZn	kus	50,000	57,42	2 871,00	materiál
37	M	211126000	Ocelová nosná konstrukce všeobecně kg	kg	8,000	55,00	440,00	materiál
38	M	314324118	Hmoždinky univerzální 10x60	kus	1 400,000	1,62	2 268,00	materiál
39	M	223314308	Parapetní kanál PVC 140x110 včetně příslušenství	m	190,000	489,68	93 039,20	materiál
40	M	223314384	Stínící přepážka kovová do parapetního žlabu	m	190,000	98,22	18 661,80	materiál

D D5 materiál - protipožární přepážky 10 164,00

41	M	246122186	Požární prostupy stěnou	m2	0,500	14 520,00	7 260,00	materiál
42	M	246122191	Požární prostupy stropem	m2	0,200	14 520,00	2 904,00	materiál

D D6 materiál - svítidla a jejich příslušenství 194 802,30

43	M	348531000	A - přisazené LED svítidlo s opálovým krytem 19W, 2650lm, IP40	kus	12,000	1 016,40	12 196,80	materiál
44	M	348531001	B - přisazené LED svítidlo s mikroprizmatickým krytem 28W 4200lm, IP40	kus	122,000	1 161,60	141 715,20	materiál
45	M	348531002	C - přisazené LED svítidlo s leštěnou Al mřížkou 58W, 7100lm, IP40	kus	3,000	1 597,20	4 791,60	materiál
46	M	348531003	D - přisazené LED svítidlo s leštěnou Al mřížkou 41W, 5400lm, IP40	kus	6,000	1 476,20	8 857,20	materiál
47	M	348531005	E - přisazené LED svítidlo s mikroprizmatickým krytem 28W1 4200lm, IP40 krytem 34W, 38000lm, IP40	kus	10,000	1 633,50	16 335,00	materiál
48	M	348531006	F - nástěnné LED svítidlo 15W, 1500lm, IP20	kus	6,000	447,70	2 686,20	materiál
49	M	R0001	Příplatek za ekologizaci svítidla a světelného zdroje	kus	159,000	51,70	8 220,30	materiál

D D7 materiál - kabely a vodiče 125 092,00

50	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	1 460,000	12,86	18 775,60	materiál
----	---	-----------	--	---	-----------	-------	-----------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	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	2 150,000	20,78	44 677,00	materiál
52	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	650,000	21,04	13 676,00	materiál
53	M	341110981	Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKYJ 5x4 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	10,000	55,86	558,60	materiál
54	M	341110982	Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKYJ 5x6 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	43,000	81,95	3 523,85	materiál
55	M	341110982.1	Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKYJ 5x10 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	65,000	130,81	8 502,65	materiál
56	M	341122100	Vodič CYA 6 zž - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení	m	90,000	19,04	1 713,60	materiál
57	M	341122102	Vodič CYA 25 zž - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení	m	430,000	78,29	33 664,70	materiál

D D8 materiál - datová síť LAN + slaboporudé rozvody

470 077,82

58	M	343126000	Doplnění datového rozvaděče umístěného v místnosti č.402 o 2x patech panel, 2x vyvazovací panel, 1x switch 48 port dle specifikace v části projektu D.1.4.3.11	kus	1,000	244 209,78	244 209,78	materiál
59	M	345218939	Elektroinstalační trubka ohebná PVC 2323	m	190,000	12,11	2 300,90	materiál
60	M	341564099	Protahovací drát do trubek AY 2,5	m	210,000	3,65	766,50	materiál
61	M	345711268	Krabice přístrojová do parapetního kanálu	kus	34,000	51,96	1 766,64	materiál
62	M	345711241	Krabice odbočná pod omítku	kus	18,000	6,00	108,00	materiál
63	M	341572306	Kabel UTP cat 5e	m	7 460,000	6,55	48 863,00	materiál
64	M	343126128	Zásuvka 2xRJ45 do parapetního kanálu cat 5e	kus	34,000	169,57	5 765,38	materiál
65	M	341100000	WIFI - viz. specifikace v části projektu D.1.4.3.10	kus	6,000	27 648,07	165 888,42	materiál
66	M	341572328	Kabely HDMI včetně ukončení	kus	2,000	204,60	409,20	materiál

D D9 materiál - ostatní

9 240,00

67	M	341000000	Drobný jednicový materiál, jehož podíl na celkových materiálových nákladech je malý, a proto se nespecifikuje, 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 UL - 5np

Objekt:

PP01243 - Elektroinstalace

Soupis:

PP012432 - 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:

Demontáže povrchových elektroinstalací provede objednatel na vlastní náklady

Cena bez DPH

657 809,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	657 809,15	21,00%	138 139,92
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

795 949,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace prostor budovy UL - 5np

Objekt: PP01243 - Elektroinstalace

Soupis: **PP012432 - 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

657 809,15

D1 - montáž - rozvaděče	6 745,50
D2 - montáž - spínače	4 419,60
D3 - montáž - zásuvky	20 894,25
D4 - montáž - montážní materiál	89 587,60
D5 - montáž - protipožární přepážky	4 768,50
D6 - montáž - svítidla a jejich příslušenství	58 896,75
D7 - montáž - kabely a vodiče	182 010,15
D8 - montáž - datová síť LAN + slaboporudé rozvody	112 926,80
D9 - montáž - ostatní	177 560,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace prostor budovy UL - 5np

Objekt:

PP01243 - Elektroinstalace

Soupis:

PP012432 - 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

657 809,15

D	D1	montáž - rozvaděče					6 745,50	
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

2	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	11,000	220,50	2 425,50	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741210001

D	D2	montáž - spínače					4 419,60	
3	K	741310201	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných, šroubové připojení, vypínačů řazení 1 - jednopólových	kus	23,000	50,70	1 166,10	CS ÚRS 2024 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741310201

4	K	741310231	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných, šroubové připojení, přepínačů řazení 5 - sériových	kus	11,000	57,90	636,90	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741310231

5	K	741310233	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných, šroubové připojení, přepínačů řazení 6 - střídivých	kus	4,000	57,90	231,60	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	-----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741310233

6	K	741310221	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální spínačů, řazení 2-pro žaluzie	kus	30,000	79,50	2 385,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	-----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741310221

D	D3	montáž - zásuvky					20 894,25	
7	K	741313042	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE pro průběžnou montáž	kus	185,000	111,75	20 673,75	CS ÚRS 2024 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741313042

8	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	1,000	220,50	220,50	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741210001

D	D4	montáž - montážní materiál					89 587,60	
9	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	252,000	31,20	7 862,40	CS ÚRS 2024 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112061

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
10	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	64,000	68,55	4 387,20	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112001					
11	K	741112101	Montáž rozvodek se zapojením na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus	18,000	137,25	2 470,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112101					
12	K	741112111	Montáž rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných pro vodiče do o 4 mm ²	kus	20,000	231,75	4 635,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112111					
13	K	741910411	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 50 mm	m	74,000	107,25	7 936,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741910411					
14	K	HZS.001	Montáž požárně odolného zákrý drátěného kabelového žlabu 50/50	hod	14,000	337,50	4 725,00	HZS
15	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					
16	K	741910502	Montáž se zhotovením konstrukce pro rozvodny z profilů tenkostěnných	kg	8,000	56,25	450,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741910502					
17	K	460932111	Osazení kotevních prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách cihelných, vnějšího průměru do 8 mm	kus	1 400,000	17,93	25 102,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460932111					
18	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	190,000	99,00	18 810,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741110513					
19	K	741110541	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic doplňkových prvků přepážky podélné oddělovací	m	190,000	29,85	5 671,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741110541					
D D5 montáž - protipožární přepážky							4 768,50	
20	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	0,500	7 020,00	3 510,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741920051					
21	K	741920061	Montáž a zhotovení ohnivzdorných konstrukcí pro elektrozařízení přepážek z desek nebo vyztužených omítek silikátových s výplní ve stropním průchodu, do 200 mm	kus	0,200	6 292,50	1 258,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741920061					
D D6 montáž - svítidla a jejich příslušenství							58 896,75	
22	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	143,000	383,25	54 804,75	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741372062					
23	K	741372061	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m ²	kus	16,000	255,75	4 092,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741372061					
D D7 montáž - kabely a vodiče							182 010,15	
24	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	3 610,000	36,83	132 956,30	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122611					
25	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	650,000	36,83	23 939,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122641					
26	K	741122642	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např.CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²	m	53,000	39,30	2 082,90	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122642					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	741122643	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x10 mm ²	m	65,000	43,35	2 817,75	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122643					
28	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	90,000	36,83	3 314,70	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741120301					
29	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	430,000	39,30	16 899,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741120303					

D D8 montáž - datová síť LAN + slaboporudé rozvody

112 926,80

30	K	HZS.002	Doplnění stávajícího rozvaděč v místnosti 402	hod	24,000	375,00	9 000,00	HZS
31	K	741110042	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 16 do 23 mm	m	190,000	36,38	6 912,20	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741110042					
32	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	210,000	12,30	2 583,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741121101					
33	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	68,000	31,20	2 121,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112061					
34	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	18,000	68,55	1 233,90	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112001					
35	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	4 240,000	17,40	73 776,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742121001					
36	K	742330044	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice 1 až 6 pozic	kus	34,000	86,25	2 932,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330044					
37	K	742330051	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portu zásuvky	kus	68,000	12,45	846,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330051					
38	K	742330101	Montáž strukturované kabeláže měření segmentu metalického s vyhotovením protokolu	kus	34,000	256,50	8 721,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330101					
39	K	HZS.003	Montáž kompletní WIFI - 6 ks	hod	8,000	412,50	3 300,00	HZS
40	K	HZS.004	Montáž kabelů HDMI včetně jejich ukončení	hod	8,000	187,50	1 500,00	HZS

D D9 montáž - ostatní

177 560,00

41	K	HZS.005	Uvedení do provozu a zaškolení obsluhy	hod	32,000	350,00	11 200,00	HZS
42	K	HZS.006	Dokumentace skutečného provedení	hod	12,000	350,00	4 200,00	HZS
43	K	HZS.007	Práce nezahrnuté v cenících 21_M, 46 -M, PSV 800-741, PSV 800-742 a zapsané v montážním deníku a potvrzené investorem	hod	92,000	450,00	41 400,00	HZS
44	K	HZS.008	Koordinace profesí	hod	8,000	450,00	3 600,00	HZS
45	K	HZS.009	Podíl prací jiných profesí než elektro (zednické, zámečnické...práce)	hod	168,000	350,00	58 800,00	HZS
46	K	HZS.010	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování na přístroji nebo svorkovnici v rozvaděči	hod	32,000	250,00	8 000,00	HZS
47	K	HZS.011	Ukončení slaboproudých kabelů včetně protokolu	hod	17,000	450,00	7 650,00	HZS
48	K	HZS.012	Demontáže a úpravy pro elektro	hod	20,000	450,00	9 000,00	HZS

P *Poznámka k položce:
Demontáže povrchových elektroinstalací provede objednatel na vlastní náklady*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
49	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					
50	K	741820102	Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	kus	3,000	5 070,00	15 210,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741820102					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace prostor budovy UL - 5np

Objekt:

PP01244 - 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

225 380,80

DPH základní
snížená

Základ daně
225 380,80
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
47 329,97
0,00

Cena s DPH

v CZK

272 710,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace prostor budovy UL - 5np

Objekt:

PP01244 - 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

225 380,80

PSV - Práce a dodávky PSV

225 380,80

766 - Konstrukce truhlářské

25 188,40

776 - Podlahy povlakové

36 954,88

783 - Dokončovací práce - nátěry

12 933,54

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

150 303,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace prostor budovy UL - 5np

Objekt:

PP01244 - 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]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

225 380,80

D PSV Práce a dodávky PSV

225 380,80

D 766 Konstrukce truhlářské

25 188,40

1	K	766691812	Demontáž parapetních desek šířky přes 300 mm	m	72,400	75,00	5 430,00	
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	--

VV m502-kryt radiátoru
 VV 7
 VV m504-kryt radiátoru
 VV 7
 VV m506-kryt radiátoru
 VV 7
 VV m508-kryt radiátoru
 VV 7
 VV m510-kryt radiátoru
 VV 7
 VV m512-kryt radiátoru
 VV 7
 VV m503-kryt radiátoru
 VV 7
 VV m505-kryt radiátoru
 VV 7
 VV m507-kryt radiátoru
 VV 2,8
 VV m509-kryt radiátoru
 VV 6,6
 VV m511-kryt radiátoru
 VV 7
 VV Součet

7,000
 7,000
 7,000
 7,000
 7,000
 7,000
 7,000
 7,000
 7,000
 7,000
 7,000
 7,000
 7,000
 7,000
 2,800
 6,600
 7,000
 72,400

2	K	766694126	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm	m	72,400	266,00	19 258,40	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766694126

VV m502-kryt radiátoru
 VV 7
 VV m504-kryt radiátoru
 VV 7
 VV m506-kryt radiátoru
 VV 7
 VV m508-kryt radiátoru
 VV 7

7,000
 7,000
 7,000
 7,000
 7,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m510-kryt radiátoru					
VV			7				7,000	
VV			m512-kryt radiátoru					
VV			7				7,000	
VV			m503-kryt radiátoru					
VV			7				7,000	
VV			m505-kryt radiátoru					
VV			7				7,000	
VV			m507-kryt radiátoru					
VV			2,8				2,800	
VV			m509-kryt radiátoru					
VV			6,6				6,600	
VV			m511-kryt radiátoru					
VV			7				7,000	
VV			Součet				72,400	
3	K	998766313	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766313					
D		776	Podlahy povlakové				36 954,88	
4	K	776111116	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	31,570	52,16	1 646,69	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111116					
VV			m507a					
VV			4,1*7,7			31,570		
VV			Součet			31,570		
5	K	776111311	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah	m2	31,176	12,88	401,55	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111311					
VV			m507a-1,m507a-2					
VV			4,1*(2,86+4,744)			31,176		
VV			Součet			31,176		
6	K	776121321	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace neřaděná podlah	m2	31,176	69,60	2 169,85	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776121321					
VV			m507a-1,m507a-2					
VV			4,1*(2,86+4,744)			31,176		
VV			Součet			31,176		
7	K	776141121	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	31,176	196,00	6 110,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776141121					
VV			m507a-1,m507a-2					
VV			4,1*(2,86+4,744)			31,176		
VV			Součet			31,176		
8	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	31,570	129,60	4 091,47	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776201812					
VV			m507a					
VV			4,1*7,7			31,570		
VV			Součet			31,570		
9	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů	m2	31,176	144,00	4 489,34	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776221111					
VV			m507a-1,m507a-2					
VV			4,1*(2,86+4,744)			31,176		
VV			Součet			31,176		
10	M	284122851-01	krytina podlahová v rolích heterogenní tl 2,25mm (nášlap 0,7mm), oblast použití: 34-43	m2	34,294	284,00	9 739,50	
		VV	m507a-1,m507a-2					
		VV	4,1*(2,86+4,744)			31,176		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet				31,176	
	VV		31,176*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				34,294	
11	K	776223111	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)	m	47,196	57,52	2 714,71	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776223111					
	VV		m507a-1,m507a-2					
	VV		4,1*(2,86+4,744)/2+2*(4,1*2+2,86+4,744)				47,196	
	VV		Součet				47,196	
12	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	23,600	12,80	302,08	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776410811					
	VV		m507a-stěny stávající					
	VV		2*(4,1+7,7)				23,600	
	VV		Součet				23,600	
13	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	31,608	63,60	2 010,27	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776411111					
	VV		m507a-1,m507a-2					
	VV		2*(4,1*2+2,86+4,744)				31,608	
	VV		Součet				31,608	
14	M	28411003	lišta soklová PVC 30x30mm	m	32,240	24,16	778,92	CS ÚRS 2024 01
		VV	m507a-1,m507a-2					
		VV	2*(4,1*2+2,86+4,744)				31,608	
		VV	Součet				31,608	
		VV	31,608*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				32,240	
15	K	998776313	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998776313					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				12 933,54	
16	K	783106801	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí obroušením	m2	36,200	79,68	2 884,42	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783106801					
	VV		m502-kryt radiátoru-použit stávající-pohledová strana					
	VV		7*0,5				3,500	
	VV		m504-kryt radiátoru-použit stávající-pohledová strana					
	VV		7*0,5				3,500	
	VV		m506-kryt radiátoru-použit stávající-pohledová strana					
	VV		7*0,5				3,500	
	VV		m508-kryt radiátoru-použit stávající-pohledová strana					
	VV		7*0,5				3,500	
	VV		m510-kryt radiátoru-použit stávající-pohledová strana					
	VV		7*0,5				3,500	
	VV		m512-kryt radiátoru-použit stávající-pohledová strana					
	VV		7*0,5				3,500	
	VV		m503-kryt radiátoru-použit stávající-pohledová strana					
	VV		7*0,5				3,500	
	VV		m505-kryt radiátoru-použit stávající-pohledová strana					
	VV		7*0,5				3,500	
	VV		m507-kryt radiátoru-použit stávající-pohledová strana					
	VV		2,8*0,5				1,400	
	VV		m509-kryt radiátoru-použit stávající-pohledová strana					
	VV		6,6*0,5				3,300	
	VV		m511-kryt radiátoru-použit stávající-pohledová strana					
	VV		7*0,5				3,500	
	VV		Součet				36,200	
17	K	783113101	Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	36,200	88,80	3 214,56	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783113101					
	VV		m502-kryt radiátoru-použit stávající-pohledová strana					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			7*0,5		3,500			
VV			m504-kryt radiátoru-použit stávající-pohledová strana					
VV			7*0,5		3,500			
VV			m506-kryt radiátoru-použit stávající-pohledová strana					
VV			7*0,5		3,500			
VV			m508-kryt radiátoru-použit stávající-pohledová strana					
VV			7*0,5		3,500			
VV			m510-kryt radiátoru-použit stávající-pohledová strana					
VV			7*0,5		3,500			
VV			m512-kryt radiátoru-použit stávající-pohledová strana					
VV			7*0,5		3,500			
VV			m503-kryt radiátoru-použit stávající-pohledová strana					
VV			7*0,5		3,500			
VV			m505-kryt radiátoru-použit stávající-pohledová strana					
VV			7*0,5		3,500			
VV			m507-kryt radiátoru-použit stávající-pohledová strana					
VV			2,8*0,5		1,400			
VV			m509-kryt radiátoru-použit stávající-pohledová strana					
VV			6,6*0,5		3,300			
VV			m511-kryt radiátoru-použit stávající-pohledová strana					
VV			7*0,5		3,500			
VV			Součet		36,200			
18	K	783118101	Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	72,400	94,40	6 834,56	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783118101					
VV			m502-kryt radiátoru-použit stávající-pohledová strana-2x					
VV			7*0,5*2		7,000			
VV			m504-kryt radiátoru-použit stávající-pohledová strana-2x					
VV			7*0,5*2		7,000			
VV			m506-kryt radiátoru-použit stávající-pohledová strana-2x					
VV			7*0,5*2		7,000			
VV			m508-kryt radiátoru-použit stávající-pohledová strana-2x					
VV			7*0,5*2		7,000			
VV			m510-kryt radiátoru-použit stávající-pohledová strana-2x					
VV			7*0,5*2		7,000			
VV			m512-kryt radiátoru-použit stávající-pohledová strana-2x					
VV			7*0,5*2		7,000			
VV			m503-kryt radiátoru-použit stávající-pohledová strana-2x					
VV			7*0,5*2		7,000			
VV			m505-kryt radiátoru-použit stávající-pohledová strana-2x					
VV			7*0,5*2		7,000			
VV			m507-kryt radiátoru-použit stávající-pohledová strana-2x					
VV			2,8*0,5*2		2,800			
VV			m509-kryt radiátoru-použit stávající-pohledová strana-2x					
VV			6,6*0,5*2		6,600			
VV			m511-kryt radiátoru-použit stávající-pohledová strana-2x					
VV			7*0,5*2		7,000			
VV			Součet		72,400			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				150 303,98	
19	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 543,258	26,46	40 834,61	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784121001					
VV			m500-chodba-nad nátěrem					
VV			2*(43,4+3,099)*0,95		88,348			
VV			m502-stěny					
VV			2*(7+7)*3,1-7*2,2		71,400			
VV			m502-strop					
VV			7*7		49,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m504-stěny					
VV			2*(7+7+0,7+0,4)*3,1-7*2,2				78,220	
VV			m504-strop					
VV			7*7				49,000	
VV			m506-strop					
VV			7*7				49,000	
VV			m506-stěny					
VV			2*(7+7+0,3+0,3)*3,1-7*2,2				75,120	
VV			m508-strop					
VV			7*7				49,000	
VV			m508-stěny					
VV			2*(7+7+0,3+0,3)*3,1-7*2,2				75,120	
VV			m510-strop					
VV			7*7				49,000	
VV			m510-stěny					
VV			2*(7+7+0,6)*3,1-7*2,2				75,120	
VV			m512-strop					
VV			7*7				49,000	
VV			m512-stěny					
VV			2*(7+7)*3,1-7*2,2				71,400	
VV			m503-strop					
VV			7*7,7				53,900	
VV			m503-stěny					
VV			2*(7+7,7+0,6)*3,1-7*2,2				79,460	
VV			m505-strop					
VV			7*7,7				53,900	
VV			m505-stěny					
VV			2*(7+7,7+0,6)*3,1-7*2,2				79,460	
VV			m507-strop					
VV			2,8*7,7				21,560	
VV			m507-stěny					
VV			2*(2,8+7,7)*3,1-2,8*2,2				58,940	
VV			m509-strop					
VV			7*7,7				53,900	
VV			m509-stěny					
VV			2*(7+7,7+0,6)*3,1-6,6*2,2				80,340	
VV			m511-strop					
VV			7*7,7				53,900	
VV			m511-stěny					
VV			2*(7+7,7+0,6)*3,1-7*2,2				79,460	
VV			m514,514a-lokální bílení					
VV			2				2,000	
VV			m516,516a-+lokální bílení					
VV			2				2,000	
VV			m507a-strop					
VV			4,1*7,7				31,570	
VV			m507a-stěny stávající					
VV			2*(4,1+7,7)*3,1-4,1*2,2				64,140	
VV			Součet				1 543,258	

20	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 543,258	13,30	20 525,33	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784121011

VV			m500-chodba-nad nátěrem					
VV			2*(43,4+3,099)*0,95				88,348	
VV			m502-stěny					
VV			2*(7+7)*3,1-7*2,2				71,400	
VV			m502-strop					
VV			7*7				49,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m504-stěny					
VV			2*(7+7+0,7+0,4)*3,1-7*2,2				78,220	
VV			m504-strop					
VV			7*7				49,000	
VV			m506-strop					
VV			7*7				49,000	
VV			m506-stěny					
VV			2*(7+7+0,3+0,3)*3,1-7*2,2				75,120	
VV			m508-strop					
VV			7*7				49,000	
VV			m508-stěny					
VV			2*(7+7+0,3+0,3)*3,1-7*2,2				75,120	
VV			m510-strop					
VV			7*7				49,000	
VV			m510-stěny					
VV			2*(7+7+0,6)*3,1-7*2,2				75,120	
VV			m512-strop					
VV			7*7				49,000	
VV			m512-stěny					
VV			2*(7+7)*3,1-7*2,2				71,400	
VV			m503-strop					
VV			7*7,7				53,900	
VV			m503-stěny					
VV			2*(7+7,7+0,6)*3,1-7*2,2				79,460	
VV			m505-strop					
VV			7*7,7				53,900	
VV			m505-stěny					
VV			2*(7+7,7+0,6)*3,1-7*2,2				79,460	
VV			m507-strop					
VV			2,8*7,7				21,560	
VV			m507-stěny					
VV			2*(2,8+7,7)*3,1-2,8*2,2				58,940	
VV			m509-strop					
VV			7*7,7				53,900	
VV			m509-stěny					
VV			2*(7+7,7+0,6)*3,1-6,6*2,2				80,340	
VV			m511-strop					
VV			7*7,7				53,900	
VV			m511-stěny					
VV			2*(7+7,7+0,6)*3,1-7*2,2				79,460	
VV			m514,514a-lokální bílení					
VV			2				2,000	
VV			m516,516a-lokální bílení					
VV			2				2,000	
VV			m507a-strop					
VV			4,1*7,7				31,570	
VV			m507a-stěny stávající					
VV			2*(4,1+7,7)*3,1-4,1*2,2				64,140	
VV			Součet				1 543,258	

21	K	784181001	Pačokování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 568,678	12,67	19 875,15	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181001

VV			m500-chodba-nad nátěrem					
VV			2*(43,4+3,099)*0,95				88,348	
VV			m502-stěny					
VV			2*(7+7)*3,1-7*2,2				71,400	
VV			m502-strop					
VV			7*7				49,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m504-stěny					
VV			2*(7+7+0,7+0,4)*3,1-7*2,2				78,220	
VV			m504-strop					
VV			7*7				49,000	
VV			m506-strop					
VV			7*7				49,000	
VV			m506-stěny					
VV			2*(7+7+0,3+0,3)*3,1-7*2,2				75,120	
VV			m508-strop					
VV			7*7				49,000	
VV			m508-stěny					
VV			2*(7+7+0,3+0,3)*3,1-7*2,2				75,120	
VV			m510-strop					
VV			7*7				49,000	
VV			m510-stěny					
VV			2*(7+7+0,6)*3,1-7*2,2				75,120	
VV			m512-strop					
VV			7*7				49,000	
VV			m512-stěny					
VV			2*(7+7)*3,1-7*2,2				71,400	
VV			m503-strop					
VV			7*7,7				53,900	
VV			m503-stěny					
VV			2*(7+7,7+0,6)*3,1-7*2,2				79,460	
VV			m505-strop					
VV			7*7,7				53,900	
VV			m505-stěny					
VV			2*(7+7,7+0,6)*3,1-7*2,2				79,460	
VV			m507-strop					
VV			2,8*7,7				21,560	
VV			m507-stěny					
VV			2*(2,8+7,7)*3,1-2,8*2,2				58,940	
VV			m509-strop					
VV			7*7,7				53,900	
VV			m509-stěny					
VV			2*(7+7,7+0,6)*3,1-6,6*2,2				80,340	
VV			m511-strop					
VV			7*7,7				53,900	
VV			m511-stěny					
VV			2*(7+7,7+0,6)*3,1-7*2,2				79,460	
VV			m514,514a-lokální bílení					
VV			2				2,000	
VV			m516,516a-lokální bílení					
VV			2				2,000	
VV			m507a-1/m507a-2-dělicí příčka sdk					
VV			4,1*3,1*2				25,420	
VV			m507a-strop					
VV			4,1*7,7				31,570	
VV			m507a-stěny stávající					
VV			2*(4,1+7,7)*3,1-4,1*2,2				64,140	
VV			Součet				1 568,678	
22	K	784211131	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné minimálně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 568,678	44,03	69 068,89	CS ÚRS 2024 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211131

VV m500-chodba-nad nátěrem

VV 2*(43,4+3,099)*0,95

88,348

VV m502-stěny

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2*(7+7)*3,1-7*2,2		71,400			
VV			m502-strop					
VV			7*7		49,000			
VV			m504-stěny					
VV			2*(7+7+0,7+0,4)*3,1-7*2,2		78,220			
VV			m504-strop					
VV			7*7		49,000			
VV			m506-strop					
VV			7*7		49,000			
VV			m506-stěny					
VV			2*(7+7+0,3+0,3)*3,1-7*2,2		75,120			
VV			m508-strop					
VV			7*7		49,000			
VV			m508-stěny					
VV			2*(7+7+0,3+0,3)*3,1-7*2,2		75,120			
VV			m510-strop					
VV			7*7		49,000			
VV			m510-stěny					
VV			2*(7+7+0,6)*3,1-7*2,2		75,120			
VV			m512-strop					
VV			7*7		49,000			
VV			m512-stěny					
VV			2*(7+7)*3,1-7*2,2		71,400			
VV			m503-strop					
VV			7*7,7		53,900			
VV			m503-stěny					
VV			2*(7+7,7+0,6)*3,1-7*2,2		79,460			
VV			m505-strop					
VV			7*7,7		53,900			
VV			m505-stěny					
VV			2*(7+7,7+0,6)*3,1-7*2,2		79,460			
VV			m507-strop					
VV			2,8*7,7		21,560			
VV			m507-stěny					
VV			2*(2,8+7,7)*3,1-2,8*2,2		58,940			
VV			m509-strop					
VV			7*7,7		53,900			
VV			m509-stěny					
VV			2*(7+7,7+0,6)*3,1-6,6*2,2		80,340			
VV			m511-strop					
VV			7*7,7		53,900			
VV			m511-stěny					
VV			2*(7+7,7+0,6)*3,1-7*2,2		79,460			
VV			m514,514a-lokální bílení					
VV			2		2,000			
VV			m516,516a-lokální bílení					
VV			2		2,000			
VV			m507a-1/m507a-2-dělicí příčka sdk					
VV			4,1*3,1*2		25,420			
VV			m507a-strop					
VV			4,1*7,7		31,570			
VV			m507a-stěny stávající					
VV			2*(4,1+7,7)*3,1-4,1*2,2		64,140			
VV			Součet		1 568,678			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace prostor budovy UL - 5np

Objekt:

PP0124VON - 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

124 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
124 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
26 040,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

150 040,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace prostor budovy UL - 5np

Objekt: **PP0124VON - 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

124 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

124 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

33 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

35 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

16 000,00

VRN5 - Finanční náklady

25 000,00

VRN6 - Územní vlivy

15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace prostor budovy UL - 5np

Objekt:

PP0124VON - 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

124 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

124 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

33 000,00

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	8 000,00	8 000,00	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

35 000,00

3	K	030001000	Zařízení staveniště	ks	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC

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

P

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, zařízení 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

16 000,00

4	K	045203000	Kompletační činnost	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	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	8 000,00	8 000,00	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				15 000,00	
7	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	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 UL – 5.NP Západočeské univerzity v Plzni		Týden	0	1	2	3	4	5	6	
Etapa	Činnost									Finanční harmonogram
Převzetí a zřízení staveniště			T0							124 000,00 Kč
Demolice a příprava	Demontáž kovových žebříků na stěnách: všechny místnosti									57 426,00 Kč
	Demontáž stávající elektroinstalace: všechny místnosti									
	Odstranění starých rozváděčů: všechny místnosti									
	Demontáž starých zařizovacích předmětů ZTI: místnosti 514, 514a, 516, 516a									
Příprava rozvodů elektroinstalace a ZTI	Instalace nových kabelových tras: všechny místnosti									1 795 786,36 Kč
	Příprava rozvodů pro silnoproud a slaboproud: všechny místnosti									
	Instalace nových rozváděčů (RL05A, RL05B): technické místnosti									
	Instalace nových nástěnných rozváděčů kanceláří (RS1, RS2, RS3, RS4): kanceláře 502, 504, 506, 508, 510, 512, 511									
	Instalace LED svítidel: všechny místnosti									
	Montáž a zapojení zásuvek a vypínačů: všechny místnosti									
Opravy omítek a povrchové úpravy	Oprava děr po hmoždinkách: všechny místnosti									313 616,94 Kč
	Lokální opravy omítek: všechny místnosti									
	Bílění stěn a stropů: všechny místnosti									
	Obnova emailového nátěru na stěnách (chodba do výšky 1,6 m): místnost 500									
	Nový nátěr kovových zárubní (šedá): všechny místnosti									
Nový keramický obklad mezi dolními a horními skříňkami: místnost 507a-1 (kuchyňka)										
Montáž nových zařízení ZTI	Instalace a zapojení nových klozetů: místnosti 514, 514a, 516, 516a									91 892,06 Kč
	Instalace a zapojení nových umyvadel s pákovými bateriemi: místnosti 514, 514a, 516, 516a									
	Instalace a zapojení nového bidetu s pákovou baterií: místnost 516									
Testování a kontrola	Provádění výchozí revize elektrického zařízení: všechny místnosti									42 566,00 Kč
	Kontrola těsnosti a správného fungování všech zařizovacích předmětů: místnosti 514, 514a, 516, 516a									
	Proveření správného odtoku a přítoku vody: místnosti 514, 514a, 516, 516a									
Instalace nového vybavení a úpravy	Instalace nových zákrytů z laminátových desek nad dveřmi a ve výklencích: místnosti 503, 505, 507, 509, 511									225 380,80 Kč
	Montáž nové kuchyňské linky s keramickým obkladem: místnost 507a-1 (kuchyňka)									
	Instalace vnitřního látkového stínění oken (mechanické ovládání, černé závěsy): místnost 509									
Závěrečný úklid a kontrola	Úklid podlah, oken, dveří, obkladů: všechny místnosti									91 939,00 Kč
	Finální kontrola všech instalací a zařízení: všechny místnosti									
	Předání objektu investorovi									

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