

SMLOUVA O DÍLO č. 0273/24

I. Smluvní strany

- 1.1. **Objednatel:** **Univerzita Pardubice**
Právní forma: veřejná vysoká škola zřízená zákonem
Sídlo: Studentská 95, 532 10 Pardubice
IČO: 00216275
DIČ: CZ00216275
Bankovní spojení: Komerční banka, a. s., pobočka Pardubice
Číslo účtu: 37030561/0100
Zastoupený: prof. Ing. Liborem Čapkem, Ph.D., rektorem
Pověřený zástupce ve věcech technických:

(dále jen „objednatel“)

a

- 1.2. **Zhotovitel:** **PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.**
Sídlo: Tovární 1130, Chrudim IV, 537 01 Chrudim
IČO: 46504621
DIČ: CZ46504621
Zapsán: v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 600
Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.
Číslo účtu: ██████████
Zastoupený: ██████████ členem představenstva
Pověřený zástupce ve věcech technických: ██████████

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „OZ“) v rámci projektu CZ.02.01.01/00/22_012/0005962 Infrastrukturní zázemí doktorských studijních programů na Univerzitě Pardubice (DSP INFRA) tuto smlouvu o dílo. Objednatel deklaruje a zhotovitel bere na vědomí, že objednatel v tomto smluvním vztahu nevystupuje jako podnikatel.

II. Výchozí podklady a údaje

- 2.1. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 3. 4. 2024 podaná ve veřejné zakázce nazvané „**Centrum pro mladé výzkumníky FF**“ (dále jen „veřejná zakázka“), zadávané v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“).
- 2.2. Ustanovení této smlouvy je třeba vykládat v souladu se zadávacími podmínkami k veřejné zakázce, zejména podmínkami stanovenými v zadávací dokumentaci veřejné zakázky a v souladu s nabídkou zhotovitele.



III. Předmět plnění

- 3.1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo tak, jak je popsáno v této smlouvě a poskytnout mu v této souvislosti další plnění ve smlouvě uvedená a závazek objednatele řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.
- 3.2. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo, a to stavební úpravy 14. NP v budově EA Univerzity Pardubice, vše dle projektové dokumentace, kterou zpracovala firma APRIS PRO s.r.o., IČO: 091 10 305, a oceněného výkazu výměr, který je přílohou č. 1 této smlouvy a je její nedílnou součástí.
- 3.3. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy důkladně seznámil se všemi objednatelům předloženými doklady a podklady týkajícími se shora uvedeného díla, zejména s projektovou dokumentací pro provádění stavby a se staveništěm. Zhotovitel prohlašuje, že činnosti podle této smlouvy provede za dohodnutou cenu a v dohodnuté době, dle cenové nabídky zpracované oceněním výkazu výměr na předmět díla a je si vědom skutečnosti, že v průběhu realizace díla nemůže uplatňovat nároky na změnu a úpravu smluvních podmínek z důvodů, které mohl nebo měl zjistit již při seznámení se s takovými podklady a se stavem místa plnění a staveniště.
- 3.4. Zhotovitel se zavazuje provést veškeré nepředvídané a dodatečné práce. Tyto nepředvídané a dodatečné práce, případně méněpráce budou zadány v souladu se ZZVZ.
- 3.5. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo s využitím vlastních kapacit, případně poddodavatelů. Zaměstnanci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů musí mít příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci zaměstnanců je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit. Ustanovení tohoto odstavce nesmí založit prodlení zhotovitele s plněním předmětu veřejné zakázky.
- 3.6. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.
- 3.7. Seznam poddodavatelů předložený zhotovitelem dle § 105 odst. 3 ZZVZ bude zhotovitelem v případě změn bezodkladně aktualizován. Objednateli musí být aktualizovaný seznam poddodavatelů předán nejpozději 5 dnů před zahájením vlastní práce nově identifikovaného poddodavatele na díle. Objednatel si vyhrazuje právo ze závažných důvodů konkrétního poddodavatele odmítnout.
- 3.8. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy.
- 3.9. Dílo bude provedeno v souladu se všemi obecně závaznými předpisy a příslušnými normami vztahujícími se k předmětnému dílu, obecně platnými ČSN, technickými normami, zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavením řádu (stavební zákon), v platném znění, navazujícími vyhláškami, předpisy výrobců jednotlivých navržených materiálů, předpisy o bezpečnosti staveb a technických zařízení. Dále budou dodrženy všechny hygienické a protipožární předpisy a dílo bude provedeno s maximálním ohledem na provozní podmínky objektů ve vlastnictví objednatele. Dílo jako celek bude provedeno ve vzorné kvalitě. Rozhodující pro převzetí jednotlivých prací a dodávek z hlediska kvality je vyjádření objednatele.
- 3.10. Součástí předmětu plnění je:
 - zřízení, zajištění a odstranění zařízení staveniště včetně případného napojení na inženýrské sítě,
 - zabezpečení ostrahy staveniště a veškerých věcí a zařízení na něm umístěných; úschova věcí předaných mu nebo jím opatřených k provádění díla,
 - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - vypracování projektové dokumentace případných změn realizačních detailů, tato dokumentace musí být před realizací odsouhlasena objednatelem,



- účast na pravidelných kontrolních dnech stavby,
- zajištění bezpečnosti práce, požární bezpečnosti a ochrany životního prostředí,
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, popřípadě zajištění dopravního značení,
- provedení přejímky díla,
- zajištění všech nezbytných certifikátů, zkoušek, atestů a revizí podle platných ČSN, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- vystavení prohlášení o vlastnostech, zajištění atestů, certifikátů a osvědčení o jakosti k vybraným druhům materiálů, strojů a zařízení zabudovaným do stavby a dodaným zhotovitelem, které předá zhotovitel v jednom vyhotovení objednateli současně s předáním díla,
- vypracování dílenských a montážních výkresů v potřebném rozsahu, tyto výkresy budou předány objednateli ve 3 vyhotoveních,
- zhotovení řádné dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s aktuálně platnou vyhláškou o dokumentaci staveb ve 2 paré v tištěné podobě a 1x v digitální formě (výkresová část ve formátu .dwg) v českém jazyce. Zhotovitel bude průběžně zaznamenávat veškeré nutné změny oproti předané projektové dokumentaci stavby. Součástí dokumentace skutečného provedení stavby jsou i veškeré potřebné a orgány státní správy vyžadované provozní řády budovy a v ní umístěných technických a technologických zařízení, které musí být doloženy jejich obvyklou průvodní technickou dokumentací a záručními listy a dalšími případnými doklady. Kompletní paré dokumentace skutečného provedení stavby předá zhotovitel objednateli při předání a převzetí díla.
- zaškolení první obsluhy objednatele nebo jím určené(ých) osob(y) a zajištění bezplatného záručního servisu strojů a zařízení pro případ odstranění vad vyskytnuvších se v průběhu celé doby trvání záruky,
- věcnou a časovou koordinaci činnosti všech poddodavatelů jakož i poskytování odborné pomoci a konzultací pro jejich činnost.

IV. Doba a místo plnění

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v následujících termínech:
 - 4.1.1. Předání staveniště: 24. 6. 2024
 - 4.1.2. Zahájení prací: nejpozději do 3 kalendářních dnů od předání staveniště.
 - 4.1.3. Zhotovitel se zavazuje dokončit dílo řádně a včas a předat je objednateli nejpozději do 30. 9. 2024.
 - 4.1.4. Zhotovitel se zavazuje vyklidit staveniště do 5 kalendářních dnů od předání a převzetí díla.
- 4.2. Provedením díla se rozumí jeho řádné a včasné dokončení včetně protokolárního předání bez vad a nedodělků bránících jeho užívání, to znamená, že dílo bude předáno a převzato nejpozději v termínu uvedeném v odst. 4.1.3 této smlouvy.
- 4.3. Termín dokončení díla a předání díla dle odst. 4.1.3. této smlouvy je stanoven za podmínky včasného předání staveniště objednatelem k termínu zahájení prací a poskytnutí součinnosti objednatele v dohodnutém rozsahu a termínech.
- 4.4. Pokud zhotovitel dokončí dílo a připraví ho k předání před sjednaným termínem, zavazuje se objednatel převzít řádně provedené dílo i v tomto zkráceném termínu.
- 4.5. Objednatelem navržená doba realizace a termín předání díla je pro zhotovitele závazná.
- 4.6. Termín provedení díla může být prodloužen:
 - jestliže překážky v práci zavinil objednatel;
 - z důvodů uvedených v bodě 3.4.;



- jestliže přerušeni prací bylo zaviněno vyšší mocí nebo jinými okolnostmi, prokazatelně nezaviněnými zhotovitelem.

V případě změny termínu provedení díla musí být uzavřen dodatek k této smlouvě, jehož návrh předloží objednatel.

- 4.7. Místem plnění je budova EA Univerzity Pardubice, Studentská 84, 532 10 Pardubice.

V. Cena díla a platební podmínky

- 5.1. Objednatel se za níže uvedených podmínek zavazuje uhradit zhotoviteli celkovou cenu za řádné provedení díla ve výši 4 648 938,66 Kč bez DPH.
- 5.2. Celková cena ve smlouvě je uvedena bez daně z přidané hodnoty (DPH) a DPH bude k této ceně účtována dle daňových předpisů platných v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „ZDPH“).
- 5.3. Celková nabídková cena díla je nepřekročitelná a je stanovena oceněním závazného výkazu výměr, který je označen jako příloha č. 1 této smlouvy. Součástí celkové ceny díla jsou veškeré náklady související s řádným provedením díla včetně veškerých nákladů nezbytných ke splnění všech povinností zhotovitele dle této smlouvy a dle obecně závazných právních předpisů. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s místními podmínkami souvisejícími se zhotovováním díla a v ceně díla zohlednil veškeré možné okolnosti s ohledem na charakter a rozsah díla.
- 5.4. Sjednaná celková nabídková cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek:
- a) pokud objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek než těch, které byly předmětem projektové dokumentace, nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění;
 - b) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání této smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.
- 5.5. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, bude postupováno v souladu se ZZVZ. Zhotovitel je povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena objednatel. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže ve formě písemného Technického listu změny neoznámí (elektronicky na e-mailovou adresu pověřeného zástupce objednatele) nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotoviteli na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou a v souladu se ZZVZ.
- 5.6. Vyskytne-li se při provádění díla potřeba realizovat vícepráce nebo méněpráce (v souladu s odst. 5.4. tohoto článku), je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis v podobě číslované řady Technických listů změn, včetně jejich ocenění, a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení. Technický list změny bude obsahovat zdůvodnění změny, technický popis změny, ocenění změny, případně změnu v projektové dokumentaci a fotodokumentaci.
- 5.7. Vícepráce budou oceněny takto:
- na základě písemného soupisu víceprací (Technických listů změn), odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle oceněného výkazu výměr, tvořícího přílohu č. 1 této smlouvy. Pokud v nich některé nové práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, tak zhotovitel doplní jednotkové ceny obvyklé, přičemž nejvyšší přípustné jednotkové ceny budou odpovídat cenám dle Sborníků cen stavebních prací vydaných firmou RTS, a.s. či ÚRS CZ a.s., v aktuální cenové hladině pro období, ve kterém mají být vícepráce realizovány.



Méněpráce budou oceněny takto:

na základě písemného soupisu méněprací (Technických listů změn), odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle oceněného výkazu výměr, tvořícího přílohu č. 1 této smlouvy.

- 5.8. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele na změnu ceny nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.
- 5.9. Celková nabídková cena bude upravena přičtením veškerých nákladů na realizované vícepráce a odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou méněprací neprovádět.
- 5.10. Obě smluvní strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou číslovaného dodatku ke smlouvě o dílo.
- 5.11. Smluvní strany se dohodly, že úhrada ceny díla bude uskutečňována postupně formou měsíčního dílčího plnění. Dílčí faktury budou zhotovitelem vystavovány jednou měsíčně ve výši 100 % skutečně provedených prací za každý ukončený kalendářní měsíc plnění díla na základě oboustranně potvrzeného soupisu provedených prací. Tento soupis obsahuje rozsah stavebních prací, dodávek a služeb za příslušné časové období, a zhotovitel je povinen jej předložit objednateli vždy k 5. pracovnímu dni měsíce následujícího po měsíci, ve kterém došlo k plnění. Objednatel tento soupis odsouhlasí do 5 pracovních dnů; do 2 pracovních dnů po odsouhlasení soupisu vystaví zhotovitel daňový doklad.
- 5.12. Zhotovitel je v souladu s odst. 5.5 této smlouvy oprávněn průběžně fakturovat celkovou cenu díla pouze do výše 90 % celkové ceny díla dle odst. 5.1 této smlouvy. Zbývajících 10 % celkové ceny díla dle odst. 5.1. této smlouvy zhotovitel vyúčtuje v konečné faktuře do 15 dnů po úspěšném předání a protokolárním převzetí díla s tím, že den protokolárního převzetí díla je dnem uskutečnění zdanitelného plnění. Pokud objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady a/nebo nedodělky, bude termín odstranění vad a/nebo nedodělků stanoven po dohodě obou smluvních stran a bude uveden v protokolu o předání a převzetí díla. V takovém případě je objednatel oprávněn zbývajících až 10 % z celkové ceny díla dle odst. 5.1. této smlouvy pozastavit jako tzv. smluvní pozastávku, která bude uvolněna na základě písemné žádosti zhotovitele po odstranění všech vad a/nebo nedodělků, a to na základě předloženého zápisu o odstranění vad a/nebo nedodělků potvrzeného oběma smluvními stranami. Splatnost této smluvní pozastávky činí 30 kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení potvrzeného zápisu o odstranění vad a/nebo nedodělků na adresu sídla objednatele uvedenou v čl. I. této smlouvy.
- 5.13. Splatnost daňového účetního dokladu (faktury) činí 30 kalendářních dnů, v případě listinné podoby ode dne jejího prokazatelného doručení na adresu sídla objednatele uvedenou v úvodních ustanoveních této smlouvy, v případě elektronické podoby ode dne jejího prokazatelného doručení na e-mailovou adresu: fakturace@upce.cz. Objednatel tímto souhlasí s elektronickou formou fakturace. Dnem úhrady se rozumí den, kdy byla celková fakturovaná částka prokazatelně odepsána z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
- 5.14. Objednatel nebude zhotoviteli poskytovat zálohy. Platby budou probíhat výhradně v CZK. Cenu uhradí objednatel formou bezhotovostního převodu na účet zhotovitele uvedený v čl. I. této smlouvy.
- 5.15. Daňový doklad (faktura) bude mít náležitosti řádného účetního dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů, zejména ZDPH. Dále u stavebních a montážních prací (číselný kód klasifikace produkce CZ – CPA 41 až 43) dle § 92c ZDPH zhotovitel na vystaveném daňovém dokladu uvede sdělení, že výši DPH je povinen doplnit a přiznat objednatel. **Na faktuře bude uvedeno evidenční číslo této smlouvy zaznamenané v jejím názvu. Dále bude na faktuře uvedeno, že se jedná o dodávku pro projekt Infrastrukturní zázemí doktorských studijních programů na Univerzitě Pardubice (DSP INFRA) CZ.02.01.01/00/22_012/0005962 (OP JAK) a číslo interní objednávky objednatele, které objednatel sdělí zhotoviteli při podpisu této smlouvy.**
- 5.16. V případě, že faktura bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje nebo k ní nebudou přiloženy požadované doklady, je objednatel oprávněn vrátit ji do data její splatnosti zhotoviteli, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Zhotovitel vrácenou fakturu opraví, eventuálně vyhotoví novou, bezvadnou. V takovém případě běží zhotoviteli nová doba splatnosti dle odst. 5.6. tohoto článku ode dne doručení



opravené nebo nové faktury. Zhotovitel je povinen novou nebo opravenou fakturu doručit objednateli do 5 kalendářních dnů ode dne doručení oprávněně vrácené faktury zhotoviteli.

Objednatel je oprávněn pozastavit či jednostranně započíst proti pohledávkám zhotovitele kteroukoli z plateb z důvodu (1) neopravených vad a/nebo nedodělků, (2) újmy způsobené objednateli, (3) opakovaného neplnění ze strany zhotovitele a nepostupování v souladu s prováděcími dokumenty, (4) v případě existence jakýchkoliv oprávněných finančních či jiných nároků objednatele vůči zhotoviteli, nebo (5) uplatnění smluvních pokut. Zhotovitel podpisem této smlouvy vyslovuje s tímto postupem souhlas.

VI. Záruční doba

- 6.1. Zhotovitel poskytuje objednateli na provedené dílo záruku za jakost a vlastnosti díla, jež odpovídají předmětu a účelu této smlouvy, a to v délce trvání 60 měsíců. Zhotovitel odpovídá za vady díla, které má dílo v době předání nebo které se vyskytnou po převzetí díla objednatelem v záruční době. Tyto vady je zhotovitel povinen v souladu s níže uvedenými podmínkami v místě plnění bezplatně odstranit.
- 6.2. Záruční doba počíná plynout dnem převzetí díla objednatelem doloženého podepsaným protokolem o předání a převzetí díla, pokud má dílo vady, pak po odstranění poslední vady a/nebo nedodělků díla na základě potvrzení zápisu o odstranění vad a nedodělků v protokolu o předání a převzetí díla. Doba od uplatnění práva z odpovědnosti za vady až do doby odstranění vad(y) se nepočítá do záruční doby dané části díla; po tuto dobu tedy záruční doba neběží. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž rozhodné je datum odeslání.
- 6.3. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností.
- 6.4. Zhotovitel nezodpovídá za vady díla, které byly způsobeny použitím podkladů a věcí poskytnutých objednatelem a zhotovitel ani při vynaložení veškeré pozornosti nemohl zjistit jejich nevhodnost anebo na ně upozornil objednatele a ten na jejich použití trval.
- 6.5. Jestliže se ukáže, že vada předmětu plnění je neopravitelná, zavazuje se zhotovitel dodat do 30 kalendářních dnů od zjištění této skutečnosti náhradní předmět plnění.
- 6.6. V případě odstranění vady dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí), běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční doba dle odst. 6.1. tohoto článku, a to ode dne převzetí nového plnění (věci) objednatelem.
- 6.7. Objednatel se zavazuje uplatnit nárok na odstranění vady u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejím zjištění, a to písemnou formou (tj. i e-mailem). Objednatel oznámí uplatnění vady díla na e-mailovou adresu zhotovitele uvedenou v čl. I. této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje potvrdit objednateli bezodkladně e-mailem přijetí uplatnění vady díla nejpozději do 24 hodin od uplatnění vady.
- 6.8. V reklamaci musí být uvedeno, o jaké vady se jedná a jak se projevují.
- 6.9. Zhotovitel se zavazuje v záruční době odstranit případné vady díla v těchto termínech:
 - vady bránící provozu: nejpozději do 3 kalendářních dnů od doručení uplatnění vady
 - vady nebránící provozu: nejpozději do 10 kalendářních dnů od doručení uplatnění vady.
- 6.10. V případě neodstranitelné vady poskytne zhotovitel objednateli přiměřenou slevu z celkové ceny díla odpovídající rozsahu uplatněných škod nebo v jiných případech na základě dohody smluvních stran.
- 6.11. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli veškeré z vady vzniklé i následné škody.
- 6.12. V případě sporu o oprávněnost uplatněné vady budou smluvní strany respektovat vyjádření a konečné stanovisko soudního znalce stanoveného objednatelem.
- 6.13. Objednatel má právo uplatnit reklamaci i v případě, jedná-li se o vadu díla, kterou musel s vynaložením obvyklé pozornosti poznat již při předání a převzetí díla.



- 6.14. Zhotovitel zaručuje, že dílo nebude mít právní vady, zejména nebude zatíženo právy třetích osob. Zhotovitel se zavazuje odškodnit objednatele za všechny nároky třetích osob z titulu porušení jejich chráněných práv souvisejících s plněním zhotovitele podle této smlouvy.

VII. Smluvní pokuty

- 7.1. V případě prodlení zhotovitele s řádným a včasným dokončením a/nebo předáním díla objednateli ve sjednané době dle odst. 4.1. této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení až do výše celkové ceny díla bez DPH.
- 7.2. V případě prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště ve sjednané době dle odst. 4.1. této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 3.000,- Kč za každý i započatý den prodlení až do výše celkové ceny díla bez DPH.
- 7.3. Převezme-li objednatel dílo s drobnými vadami a/nebo nedodělkami, které nebrání užívání, má objednatel právo na dodatečně bezplatné odstranění vad a/nebo nedodělků v oboustranně dohodnutém termínu uvedeném v protokolu o předání a převzetí díla. Jestliže tak zhotovitel v tomto dohodnutém termínu neučiní, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 3.000,- Kč za každý i započatý den prodlení s odstraněním vad a/nebo nedodělků až do výše celkové ceny díla bez DPH. Pokud bude zhotovitel s odstraněním vad a/nebo nedodělků v prodlení o více jak 30 kalendářních dnů, je objednatel oprávněn dát vady a/nebo nedodělků odstranit třetí osobě na náklady zhotovitele, tj. zhotovitel je pak povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč/den za prvních 30 kalendářních dnů prodlení a cenu plnění sjednanou takto s třetí osobou, a to nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele k tomuto zaplacení.
- 7.4. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním jednotlivých vad díla, uplatněných v záruční době, dle odst. 6.9. této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 3.000,- Kč za každý i započatý den prodlení až do podpisu protokolu o odstranění vady. Pokud bude zhotovitel s odstraněním vady v prodlení o více jak 30 kalendářních dnů, je objednatel oprávněn dát vadu odstranit třetí osobě na náklady zhotovitele, tj. zhotovitel je pak povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč/den za prvních 30 kalendářních dnů prodlení a cenu plnění sjednanou takto s třetí osobou, a to nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele k tomuto zaplacení.
- 7.5. V případě nedodržení termínu splatnosti faktury vystavené zhotovitelem, je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli úrok z prodlení v zákonné výši z dlužné částky za každý i započatý den prodlení s úhradou faktury.
- 7.6. Smluvní strany se dohodly, že zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu vzniklé majetkové či nemajetkové újmy v plné výši, a to tedy i ve výši přesahující vyúčtovanou, resp. uhrazenou smluvní pokutu, a rovněž není dotčeno řádné plnění povinností vyplývajících z této smlouvy.
- 7.7. Smluvní pokuty a úrok z prodlení jsou splatné do 30 kalendářních dnů ode dne doručení písemného oznámení o jejich uplatnění.

VIII. Podmínky provedení díla

- 8.1. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo s vynaložením odborné péče tak, aby nedocházelo ke škodám na zdraví a majetku objednatele ani třetích osob.
- 8.2. Vybrané činnosti ve výstavbě je zhotovitel povinen vykonávat osobami, které jsou k tomu oprávněny, mají průkaz zvláštní způsobilosti, případně jsou k těmto činnostem autorizovány podle zvláštních předpisů.
- 8.3. Při provedení díla nesmějí být bez písemného souhlasu objednatele učiněny změny oproti schválené projektové dokumentaci, a to ani, pokud jde o materiály a technologie.
- 8.4. Zhotovitel je povinen vést do odstranění vad a nedodělků specifikovaných při přejímacím řízení na stavbě stavební deník, do kterého budou zaznamenávány všechny události a okolnosti rozhodné pro plnění díla.



- 8.5. Technický dozor na stavbě provádí objednatel nebo jím pověřená osoba. Stavební deník musí být během pracovní doby přístupný objednateli, pokud není dohodnuto jinak.
- 8.6. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko – souhlas, námitky, návrh na řešení či jiná opatření apod. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele, je povinen připojit k záznamu do 3 pracovních dnů svoje stanovisko, jinak se má za to, že s obsahem zápisu (záznamu) souhlasí. Stejná práva a povinnosti má i objednatel.
- 8.7. V případě, že má být díle část prováděného díla zakryta nebo má být jinak znemožněn přístup k ní, je zhotovitel povinen vyzvat objednatele minimálně 3 kalendářní dny předem k převzetí, aby mohl prověřit, zda zakrývaná část byla provedena řádně. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat odkrytí zakrytých prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 8.8. Zhotovitel je povinen umožnit objednavateli provádění těchto kontrolních úkonů:
- kontrola předepsané jakosti dodaných materiálů před zabudováním;
 - kontrola předepsané jakosti spojovacího materiálu před zabudováním;
 - kontrola technologické kázně a předepsaných pracovních postupů;
 - kontrola rozměrové přesnosti;
 - kontrola nakládání s odpady.
- 8.9. Do doby protokolárního předání a převzetí díla objednatelem nese zhotovitel nebezpečí škody na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších součástech, které jsou na staveništi uskladněny.
- 8.10. Zhotovitel je povinen mít nejpozději v den předcházející dni podpisu této smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti ve výši nejméně 3.000.000,- Kč, jejíž prostá kopie (nebo prostá kopie pojistného certifikátu) je přílohou č. 2 této smlouvy a její nedílnou součástí. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy do chvíle ukončení záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částky uvedené v předchozí větě.
- 8.11. V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch v době provádění stavebních prací zhotovitelem, uvede zhotovitel poškozené plochy nejpozději ke dni předání dokončeného díla do původního stavu, původní stav před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje.
- 8.12. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude prováděno způsobem, který neohrozí životní prostředí, a to jak při realizaci díla, tak po jeho dokončení. Současně se zavazuje zajistit odvoz a likvidaci případného odpadu tak, aby jeho činností nebyly porušeny právní normy upravující ochranu životního prostředí.
- 8.13. Zhotovitel bude při realizaci díla brát maximální ohled na to, aby svou činností nenarušoval provoz v kampusu objednatele.
- 8.14. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu, která mu vznikne uplatněním nároku třetí osoby podle příslušných právních předpisů, zejména za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze věci (zařízení), jichž bylo zhotovitelem při provedení díla užito, jakož i za škodu způsobenou provozní činností, pokud je za takovou činnost uznáno provádění díla zhotovitelem.
- 8.15. Případný postih ze strany státních orgánů a organizací za nedodržení obecně závazných právních předpisů v souvislosti s provedením díla jde vždy plně k tíži a na náklady zhotovitele, nezávisle na tom, která osoba podílející se na provedení díla zavinila k postihu příčinu.
- 8.16. Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k určení způsobu provedení díla; pokud tak objednatel neučiní, zhotovitel při provedení díla postupuje samostatně.
- 8.17. Pokud zhotovitel neupozornil bezodkladně a písemně na nevhodnost pokynů objednatele, odpovídá za vady díla, případně nemožnost dokončení díla, způsobené nevhodnými pokyny objednatele.



IX. Staveniště

- 9.1. Staveništěm se ve smyslu ust. § 3 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, rozumí prostory (plochy) určené projektovou dokumentací, které zhotovitel použije pro realizaci stavby. Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí, a to na vlastní náklady. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 9.2. Staveniště bude předáno a převzato protokolárně pověřenými zástupci zhotovitele a objednatele uvedenými v čl. I. této smlouvy. Zhotovitel je povinen zabezpečit zařízení staveniště, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a v souladu s případnými dalšími požadavky objednatele.
- 9.3. Zhotovitel zajistí na své náklady úplnou ochranu vybudovaného zařízení staveniště včetně nezabudovaného materiálu proti vniknutí a odcizení cizí osobou po celou dobu realizace díla.
- 9.4. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Je povinen staveniště zabezpečit obvyklým způsobem tak, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění.
- 9.5. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi na své náklady vytyčení všech podzemních zařízení a inženýrských sítí, o čemž provede zápis do stavebního deníku, a tyto vhodným způsobem chránit a zajistit, aby v průběhu stavby nedošlo k jejich poškození. Za poškození nadzemních i podzemních zařízení a inženýrských sítí odpovídá zhotovitel.
- 9.6. Objednatel je oprávněn nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavební činnosti apod.
- 9.7. Nejpozději do 5 kalendářních dnů po úspěšném předání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště, upravit jej do původního stavu v souladu s projektovou dokumentací a předat objednateli. V případě nedodržení stanoveného termínu je povinen uhradit objednateli sankce a veškeré případné náklady a škody, které mu tím vznikly.
- 9.8. Přístup na staveniště bude prováděn ze stávajících silnic a místních komunikací. Veškeré znečištění nebo poškození těchto komunikací, resp. užívaných ploch odstraní zhotovitel na své náklady neprodleně nebo v termínu dohodnutém s objednatelem.

X. Předání a převzetí díla

- 10.1. Zhotovitel splní svůj závazek provést dílo podle této smlouvy řádným a včasným dokončením v odpovídající kvalitě a protokolárním předáním díla objednateli v místě plnění. Zhotovitel oznámí objednateli písemně, nejméně 3 dny předem, termín dokončení díla a vyzve jej k jeho převzetí.
- 10.2. Zhotovitel připraví před zahájením přejímacího řízení tyto nezbytné doklady, které se stanou součástí protokolu o předání a převzetí díla:
 - dokumentace skutečného provedení stavby
 - stavební deník,
 - potřebné atesty použitých materiálů, záruční listy, revizní zprávy, zápisy a osvědčení o provedení všech předepsaných zkoušek a měření ověřujících řádné provedení díla, návody k obsluze apod.,
 - doklad o zajištění likvidace veškerého odpadu vzniklého stavebními pracemi v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění.



- 10.3. Předání a převzetí díla bude mezi smluvními stranami provedeno protokolárně a protokol o předání a převzetí díla z přejímacího řízení bude obsahovat zhodnocení prací, zejména jejich jakost a úplnost, případné vady a/nebo nedodělky a termín jejich odstranění, dále pak seznam dokladů, předávaných zhotovitelem objednateli jako součást díla, a prohlášení objednatele, že dílo přebírá, případně z jakých důvodů je nepřebírá.
- 10.4. Objednatel je oprávněn dokončené dílo nepřevzít, pokud
- vykazuje vady a/nebo nedodělky, na které je povinen objednatel zhotovitele v průběhu přejímacího řízení upozornit; tohoto práva nelze využít, pokud jsou vady způsobeny nevhodnými pokyny objednatele, na nichž objednatel navzdory upozornění zhotovitele trval,
 - zhotovitel nepředá dokumentaci stanovenou v odst. 10.2. tohoto článku nebo některý doklad, jenž má být její součástí.
- 10.5. Objednatel může dokončené dílo převzít i v případě, že vykazuje vady a/nebo nedodělky, které však podle odborného názoru objednatele samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla, pokud se zhotovitel zaváže vady a nedodělky odstranit v objednatel stanovené lhůtě uvedené v protokolu o předání a převzetí díla.
- 10.6. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel, a to od samého počátku. Objednatel má rovněž vlastnické právo ke všem věcem, které předal zhotoviteli k provedení díla nebo které zhotovitel za tím účelem opatřil a dodal na místo plnění.
- 10.7. Nebezpečí škody a zániku prováděného díla, jakož i nebezpečí škody na věcech opatřených k provedení díla nese zhotovitel; tato nebezpečí přecházejí na objednatele předáním a převzetím díla.

XI. Ostatní ustanovení

- 11.1. V případě odvozu jakéhokoliv vybouraného materiálu je zhotovitel povinen získat písemný souhlas objednatele. V případě odvozu jakéhokoliv materiálu bez požadovaného písemného souhlasu, bude objednatel v případě možnosti vlastního využití materiálu požadovat od zhotovitele stavebních prací navrácení odvezeného materiálu na určené místo na náklady zhotovitele.
- 11.2. Dopravu, skládku příp. mezideponii demontovaného materiálu si zajišťuje zhotovitel na své náklady včetně jejich uložení na skládku, kterou si zhotovitel sám zvolí.
- 11.3. Zhotovitel se zavazuje během plnění této smlouvy i po jejím ukončení, zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se dozví od objednatele v souvislosti s plněním dle této smlouvy.
- 11.4. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy ani celou tuto smlouvu nemůže žádná ze smluvních stran převést nebo postoupit na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany.
- 11.5. Obě smluvní strany jsou povinny si bez zbytečného odkladu sdělit písemně veškeré skutečnosti, které se dotýkají změn některého z jejich základních identifikačních údajů nebo kontaktních údajů včetně právního nástupnictví.
- 11.6. Smluvní strany vylučují přijetí této smlouvy s jakoukoliv odchylkou, byť by to byla odchylka, která podstatně nemění původní podmínky. Totéž platí i pro sjednávání jakýchkoliv změn této smlouvy.
- 11.7. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory. Zhotovitel se zavazuje stejným způsobem zavázat i svoje poddodavatele.
- 11.8. Zhotovitel je povinen uchovávat všechny doklady a dokumenty po dobu a způsobem stanoveným platnými právními předpisy (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, zákon č.



499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a ZDPH).

- 11.9. Objednatel je oprávněn, resp. stanoví-li tak právní předpis, povinen, uzavřenou smlouvu zveřejnit v souladu s právními předpisy.
- 11.10. Smluvní strany se dohodly, že všechny závazné projevy vůle je třeba činit písemnou formou a prokazatelně doručit druhé smluvní straně na adresu sídla uvedenou v čl. I. této smlouvy s výjimkou případů v této smlouvě uvedených, kdy postačuje elektronická forma. Pokud smluvní strana, které je písemnost adresována, její přijetí odmítne nebo jiným způsobem zmaří, má se za to, že zásilka odeslaná s využitím provozovatele poštovních služeb došla třetí pracovní den po odeslání, byla-li však odeslána na adresu v jiném státu, pak patnáctý pracovní den po odeslání. Pokud je na doručení druhé smluvní straně vázán počátek běhu doby určené touto smlouvou a smluvní strana, které je písemnost adresována, její přijetí odmítne nebo jiným způsobem zmaří, počíná taková doba běžet následujícího dne po uplynutí třetího pracovního dne ode dne od uložení písemnosti na poště. Toto však neplatí, využije-li některá ze smluvních stran pro doručení písemnosti datovou schránku ve smyslu zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, v platném znění.
- 11.11. Zhotovitel zajistí v rámci plnění této smlouvy legální zaměstnávání osob a zajistí pracovníkům podílejícím se na plnění smlouvy férové a důstojné pracovní podmínky. Férovými a důstojnými pracovními podmínkami se rozumí takové pracovní podmínky, které splňují alespoň minimální standardy stanovené pracovněprávními a mzdovými předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit splnění požadavků tohoto ustanovení smlouvy i u svých poddodavatelů. Nesplnění povinností zhotovitele dle tohoto ustanovení smlouvy se považuje za podstatné porušení smlouvy.
- 11.12. Zhotovitel prohlašuje, že se na něj nevztahují omezující opatření (mezinárodní sankce) přijatá Evropskou unií vůči Rusku a Bělorusku v souvislosti s ruskou agresí na území Ukrajiny. Splnění uvedeného ověřil i u svých poddodavatelů.

XII. Zánik závazků

- 12.1. Zánik závazků z této smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními OZ a touto smlouvou.
- 12.2. Objednatel je oprávněn mj. písemně odstoupit od smlouvy, pokud zhotovitel:
- nezahájí provádění díla do 7 kalendářních dnů od termínu zahájení prací nebo termínu předání staveniště, podle toho, který termín nastane dříve,
 - neodstraní v průběhu provádění díla vady zjištěné objednatelům a uvedené v zápisu z kontrolního dne, a to ani v dodatečně lhůtě stanovené písemně objednatelům,
 - bezdůvodně přeruší provádění díla po dobu delší než 15 kalendářních dnů,
 - je v prodlení s dokončením a/nebo předáním díla po dobu delší než 15 kalendářních dnů,
 - přes písemné upozornění objednatelům provádí dílo s nedostatečnou odbornou péčí, v rozporu s projektovou dokumentací, platnými technickými normami, obecně závaznými právními předpisy, případně pokyny objednatelům,
 - nesplní povinnosti uvedené v čl. VIII. odst. 8.10. této smlouvy,
 - poruší povinnosti uvedené v čl. XI. odst. 11.11. nebo 11.12. této smlouvy.
- 12.3. V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy z důvodů uvedených v odst. 12.2. tohoto článku, je zhotovitel povinen neprodleně předat objednatelům místo plnění, veškerou projektovou dokumentaci, stavební deník a jiné doklady vztahující se k dílu či k jeho částem, jakož i věci, jež byly opatřeny k provedení díla a dopraveny na místo provedení díla.
- 12.4. Zhotovitel je oprávněn písemně odstoupit od smlouvy, pokud objednatel:
- je v prodlení s předáním místa plnění (staveniště) po dobu delší než 15 kalendářních dnů,
 - pozastaví provedení prací na díle po dobu delší než 20 kalendářních dnů z důvodů, jež nejsou na straně zhotovitele,



- c) je v prodlení s úhradou splatné ceny za dílo po dobu delší než 30 kalendářních dnů, vyjma případů prodlení způsobeného prodlevami s přidělením potřebných rozpočtových prostředků státní dotace, které nezpůsobil objednatel.
- 12.5. Objednatel je rovněž oprávněn písemně odstoupit od smlouvy, pokud:
- probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující,
 - zhotovitel vstoupí do likvidace.
- 12.6. Vznik skutečností uvedených v odst. 12.5. tohoto článku je zhotovitel povinen oznámit objednateli. Pro uplatnění práva na odstoupení od smlouvy však není rozhodující, jakým způsobem se oprávněná smluvní strana dozvěděla o vzniku skutečností opravňujících k odstoupení od smlouvy.
- 12.7. Pokud odstoupí od smlouvy objednatel z důvodů uvedených v odst. 12.2. nebo z důvodů uvedených v odst. 12.5. tohoto článku smlouvy nebo zhotovitel z důvodů uvedených v odst. 12.4. tohoto článku, smluvní strany sepíší protokol o stavu provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy; protokol musí obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy. Závěrem protokolu smluvní strany uvedou finanční hodnotu dosud provedeného díla. V případě, že se smluvní strany na finanční hodnotě díla neshodnou, nechají vypracovat příslušný znalecký posudek soudním znalcem. Smluvní strany se zavazují přijmout tento posudek jako konečný ke stanovení finanční hodnoty díla. K určení znalce, jakož i k úhradě ceny za zpracování posudku je příslušná smluvní strana, která odstoupila od smlouvy.
- 12.8. Vzájemné pohledávky smluvních stran vzniklé ke dni odstoupení od smlouvy podle odst. 12.2., 12.4. a 12.5. tohoto článku se vypořádají vzájemným zápočtem, přičemž tento zápočet provede objednatel.
- 12.9. Odstoupení od této smlouvy musí být písemné a nabývá účinnosti dnem doručení tohoto písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
- 12.10. Ukončením účinnosti této smlouvy odstoupením od smlouvy nebo jiným způsobem nejsou dotčena práva na smluvní pokuty a náhradu újmy a další závazky, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po ukončení této smlouvy.

XIII. Závěrečná ustanovení

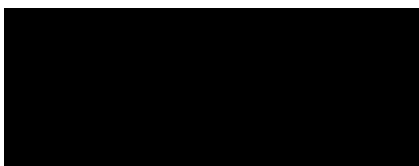
- 13.1. V otázkách touto smlouvou výslovně neupravených se práva a povinnosti smluvních stran řídí příslušnými ustanoveními obecně závazných právních předpisů platných na území České republiky, zejména OZ, ZZVZ a ostatními právními předpisy vztahujícími se k předmětu této smlouvy.
- 13.2. Veškeré spory, které se smluvním stranám nepodaří vyřešit smírnou cestou, budou řešeny věcně a místně příslušným soudem České republiky.
- 13.3. Tato smlouva bude uzavřena v elektronické nebo listinné podobě, v závislosti na možnostech a dohodě smluvních stran. V případě uzavření v listinné podobě bude vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá smluvní strana obdrží po dvou z nich. V případě uzavření v elektronické podobě bude uzavřena připojením uznávaného elektronického podpisu na straně zhotovitele a kvalifikovaného elektronického podpisu na straně objednatele. Toto ustanovení se použije obdobně i na případné dodatky této smlouvy.
- 13.4. Tato smlouva může být měněna či doplňována pouze písemnými, oboustranně dohodnutými, vzestupně číslovanými dodatky v souladu se ZZVZ, které se stávají její nedílnou součástí. Za písemnou formu není pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv. Neplatnost dodatků z důvodu nedodržení formy lze namítnout kdykoliv, a to i když již bylo započato s plněním. Za změnu smlouvy se nepovažuje změna identifikačních či kontaktních údajů.



- 13.5. Pokud bude z jakéhokoliv důvodu některé ustanovení této smlouvy shledáno neplatným, nečiní tato skutečnost neplatnou celou smlouvu. V takovém případě jsou smluvní strany povinny neplatné ustanovení bez zbytečného odkladu nahradit novým platným, jenž bude odpovídat smyslu a účelu této smlouvy.
- 13.6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu poslední smluvní stranou a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění. Smluvní strany se dohodly, že tuto smlouvu uveřejní v registru smluv objednatel. Pro účely uveřejnění nepovažují smluvní strany nic z obsahu této smlouvy ani z metadat k ní se vztahujících za vyloučené z uveřejnění. Plnění předmětu této smlouvy poskytnutá před účinností této smlouvy v souladu s podmínkami této smlouvy se považují za plnění poskytnutá podle této smlouvy.
- 13.7. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, a že byla ujednána po vzájemném projednání podle jejich svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, na důkaz čehož připojují oprávnění zástupci smluvních stran své podpisy.
- 13.8. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
Příloha č. 1 – oceněný výkaz výměr
Příloha č. 2 – kopie pojistné smlouvy (pojistného certifikátu)

V dne

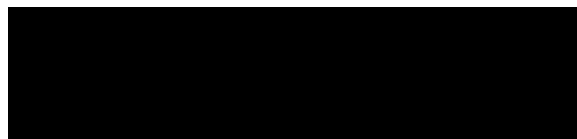
za zhotovitele:



člen představenstva

V Pardubicích dne

za objednatele:



prof. Ing. Libor Čapek, Ph.D.
rektor



Spolufinancováno
Evropskou unií



Rekapitulace výkazu - celková

Zakázka: Centrum pro mladé výzkumníky FF		
Misto: Pardubice		
Rozpočet: výkaz výměr		
Objednatel:	Univerzita Pardubice Studentská 95 53210 Pardubice	IČ: 00216275 DIČ: CZ00216275
Projektant:	APRIS PRO s.r.o. Jiráskova 2839 53002 Pardubice	IČ: 09110305 DIČ: CZ09110305
Zhotovitel:	PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s. Tovární 1130 53723 Chrudim	IČ: 46504621 DIČ: CZ46504621
Vypracoval: _____		
Rozpis nákladů z rozpočtů	Celkem bez DPH	Celkem s DPH
Centrum pro mladé výzkumníky	4 648 938,66	5 625 215,78
1.000 - Architektonicko-stavební řešení	2 499 027,71	3 023 823,53
4.100 - Zdravotně technické instalace	225 308,70	272 623,53
4.200 - Vytápění	183 964,83	222 597,44
4.400 - Vzduchotechnika	73 667,00	89 137,07
4.500 - Chlazení	400 832,00	485 006,72
4.700 - Silnoproudá elektrotechnika	757 790,00	916 925,90
4.800 - Slaboproudá elektrotechnika EZS, EPS	402 568,70	487 108,13
Vedlejší rozpočtové náklady	105 779,72	127 993,46

Celkové náklady na stavbu	4 648 938,66	5 625 216,00
v _____ dne _____		
_____	_____	
Za projektanta	Za objednatele	

1.000 - Architektonicko - stavební řešení

Zakázka: **Centrum pro mladé výzkumníky FF**

Objednatel: **Univerzita Pardubice**
Studentská 95
53210 Pardubice

IČ: **00216275**
DIČ: **CZ00216275**

Projektant: **APRIS PRO s.r.o.**
Jiráskova 2839
53002 Pardubice

IČ: **09110305**
DIČ: **CZ09110305**

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
1.000 - Arch. Stav. Řeš.			2 499 027,71

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 499 027,71 CZK
Základní DPH	21 %	524 795,82 CZK

Zaokrouhlení **0,47 CZK**

Cena celkem s DPH 3 023 824,00 CZK

v



dne



Za zhotovitele

Za objednatele

4.100 - Zdravotně technické instalace

Zakázka: **Centrum pro mladé vědecké pracovníky FF**

Objednatel: **Univerzita Pardubice**
Studentská 95
53210 Pardubice

IČ: **00216275**
DIČ: **CZ00216275**

Projektant: **APRIS PRO s.r.o.**
Jiráskova 2839
53002 Pardubice

IČ: **09110305**
DIČ: **CZ09110305**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

4.100 - ZTI

225 308,70

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH

15 %

0,00 CZK

Snížená DPH

15 %

0,00 CZK

Základ pro základní DPH

21 %

225 308,70 CZK

Základní DPH

21 %

47 314,83 CZK

Zaokrouhlení

0,47 CZK

Cena celkem s DPH

272 624,00 CZK

v

dne

Za zhotovitele

Za objednatele

4.200 - Vytápění

Zakázka: **Centrum pro mladé vědecké pracovníky FF**

Objednatel: **Univerzita Pardubice**
Studentská 95
53210 Pardubice

IČ: **00216275**
DIČ: **CZ00216275**

Projektant: **APRIS PRO s.r.o.**
Jiráskova 2839
53002 Pardubice

IČ: **09110305**
DIČ: **CZ09110305**

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
4.200 - Vytápění			183 964,83

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	183 964,83 CZK
Základní DPH	21 %	38 632,61 CZK
Zaokrouhlení		-0,44 CZK

Cena celkem s DPH 222 597,00 CZK

v

dne

Za zhotovitele

Za objednatele

4.400 - Vzduchotechnika

Zakázka: **Centrum pro mladé vědecké pracovníky FF**

Objednatel: **Univerzita Pardubice**
Studentská 95
53210 Pardubice

IČ: **00216275**
DIČ: **CZ00216275**

Projektant: **APRIS PRO s.r.o.**
Jiráskova 2839
53002 Pardubice

IČ: **09110305**
DIČ: **CZ09110305**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

4.400 - VZT

73 667,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH

15 %

0,00 CZK

Snížená DPH

15 %

0,00 CZK

Základ pro základní DPH

21 %

73 667,00 CZK

Základní DPH

21 %

15 470,07 CZK

Zaokrouhlení

-0,07 CZK

Cena celkem s DPH

89 137,00 CZK

v

dne

Za zhotovitele

Za objednatele

4.500 - Chlazení

Zakázka: **Centrum pro mladé vědecké pracovníky FF**

Objednatel: **Univerzita Pardubice**
Studentská 95
53210 Pardubice

IČ: **00216275**
DIČ: **CZ00216275**

Projektant: **APRIS PRO s.r.o.**
Jiráskova 2839
53002 Pardubice

IČ: **09110305**
DIČ: **CZ09110305**

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
4.500 - Chlazení			400 832,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	400 832,00 CZK
Základní DPH	21 %	84 174,72 CZK

Zaokrouhlení **0,28 CZK**

Cena celkem s DPH 485 007,00 CZK

v

dne

Za zhotovitele

Za objednatele

4.700 - Silnoproudá elektrotechnika

Zakázka: **Centrum pro mladé vězkumníky FF**

Objednatel: **Univerzita Pardubice**
Studentská 95
53210 Pardubice

IČ: **00216275**
DIČ: **CZ00216275**

Projektant: **APRIS PRO s.r.o.**
Jiráskova 2839
53002 Pardubice

IČ: **09110305**
DIČ: **CZ09110305**

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
4.700 - Silnoproud			757 790,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	757 790,00 CZK
Základní DPH	21 %	159 135,90 CZK
Zaokrouhlení		0,10 CZK

Cena celkem s DPH 916 926,00 CZK

v

dne

Za zhotovitele

Za objednatele

4.800 - Slaboproudá elektrotechnika

Zakázka: **Centrum pro mladé vězkumníky FF**

Objednatel: **Univerzita Pardubice**
Studentská 95
53210 Pardubice

IČ: **00216275**
DIČ: **CZ00216275**

Projektant: **APRIS PRO s.r.o.**
Jiráskova 2839
53002 Pardubice

IČ: **09110305**
DIČ: **CZ09110305**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

4.800 - Slaboproud EZS

402 568,70

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH

15 %

0,00 CZK

Snížená DPH

15 %

0,00 CZK

Základ pro základní DPH

21 %

402 568,70 CZK

Základní DPH

21 %

84 539,43 CZK

Zaokrouhlení

-0,13 CZK

Cena celkem s DPH

487 108,00 CZK

v

dne

Za zhotovitele

Za objednatele

Vedlejší rozpočtové náklady

Zakázka: **Centrum pro mladé výzkumníky FF**

Objednatel: **Univerzita Pardubice**
Studentská 95
53210 Pardubice

IČ: **00216275**
 DIČ: **CZ00216275**

Projektant: **APRIS PRO s.r.o.**
Jiráskova 2839
53002 Pardubice

IČ: **09110305**
 DIČ: **CZ09110305**

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
VRN			105 779,72

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		105 779,72 CZK
Základní DPH	21 %		22 213,74 CZK
Zaokrouhlení			-0,46 CZK

Cena celkem s DPH 127 993,00 CZK

v

dne

Za zhotovitele

Za objednatele

Krycí list - 1.000 Architektonicko - stavební řešení, výkaz výměr

Zakázka: **Centrum pro mladé výzkumíky FF**

Objednatel: **Univerzita Pardubice**
Studenstská 95
53210 Pardubice

IČ: **00216275**
DIČ: **CZ00216275**

Projektant: **APRIS PRO s.r.o.**
Jiráskova 2839
53002 Pardubice

IČ: **09110305**
DIČ: **CZ09110305**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			860 409,30
PSV			1 638 618,41
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			2 499 027,71

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 499 027,71 CZK
Základní DPH	21 %	524 795,82 CZK
Zaokrouhlení		0,47 CZK

Cena celkem s DPH

3 023 824,00 CZK

v

Pardubicích

dne

11.04.2024

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			122 569,49
4	Vodorovné konstrukce	HSV			40 630,30
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			207 053,13
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			12 065,75
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	HSV			11 918,13
96	Bourání konstrukcí	HSV			106 817,55
97	Prorážení otvorů, manipulace se sutí, suť	HSV			276 712,81
99	Staveništní přesun hmot	HSV			82 642,14
714	Izol akustické a protiotřesové	PSV			440 779,77
725	Zdravotechnické instalace	PSV			6 500,00
728	Vzduchotechnika	PSV			4 647,00
762	Konstrukce tesařské	PSV			6 055,36
766	Konstrukce truhlářské	PSV			367 036,07
767	Konstrukce zámečnické	PSV			145 758,60
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			67 441,07
776	Podlahy povlakové	PSV			279 601,99
781	Obklady keramické	PSV			164 896,34
784	Malby	PSV			65 342,21
790	Vnitřní vybavení	PSV			90 560,00
Cena celkem					2 499 027,71

Položkový rozpočet - výkaz výměr

S:	Centrum pro mladé výzkumíky FF									
Č:	1.000 Architektonicko - stavební řešení									
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				122 569,49		2,45699		0
1	342012223RT1	<p>Příčka SDK tl.100mm,ocel.kce,1x oplášt'.,RBI 12,5mm, izolace tloušťky 50 mm, EI 30 Začátek provozního součtu</p> <p>Příčka z SDK s nosnou kčí ocelovou, tepelnou izolací a opláštěním impregnovanými sádrokartonovými deskami, 1x: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - ozn. příčky PR.03:(1,7+1,7)*3,29 +5%:11,186*1,05</p> <p>Konec provozního součtu Výpočet:11,7453</p>	m2	11,74530	1 400,00	16 443,42	0,02586	0,30373	0	0
2	342012323RT1	<p>Příčka SDK tl.125mm,ocel.kce,1x oplášt'.,RBI 12,5mm, izolace tloušťky 50 mm, EI 30 Začátek provozního součtu</p> <p>Příčka z SDK s nosnou kčí ocelovou, tepelnou izolací a opláštěním impregnovanými sádrokartonovými deskami, 1x: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - ozn. příčky PR.02:(1,837+1,688)*3,29 +5%:11,59725*1,05</p> <p>Konec provozního součtu Výpočet:12,17711</p>	m2	12,17711	1 420,00	17 291,50	0,02616	0,31855	0	0
3	342013323RT1	<p>Příčka SDKtl.150 mm,ocel.kce,2x oplášt'.,RBI 12,5mm, izolace tloušťky 80 mm, EI 60 Začátek provozního součtu</p> <p>Příčka z SDK s nosnou kčí ocelovou, tepelnou izolací a opláštěním impregnovanými sádrokartonovými deskami, 2x: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - ozn. příčky PR.03:(1,7+0,6+0,835+0,45+0,1+1,475+0,41+0,1+1,5)*3,29 - odpočet otvorů:-(0,7*1,97*2)</p> <p>+5%:20,8313*1,05</p>	m2	21,87287	1 780,00	38 933,71	0,0481	1,05209	0	0

		Konec provozního součtu								
		Výpočet:21,87287		21,87287						
4	342090132R00	Úprava SDK příčky pro zřízení dveří 1kř do 25 kg, profily CW 100. 2x opláštěné	kus	2,00000	300,00	600,00	0,00632	0,01264	0	0
		Začátek provozního součtu								
		Úprava SDK příčky pro zřízení dveří:								
		Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy:								
		Rozměry - ozn. příčky PR.01:1+1		2,00000						
		Konec provozního součtu								
		Výpočet:2		2,00000						
5	347016113R00	Předstěna SDK,tl. 150mm,1x RBI 12,5 mm, ocel. kce profily R-UW	m2	13,44296	980,00	13 174,10	0,01212	0,16293	0	0
		Začátek provozního součtu								
		Sádrokartonová předstěna, nosná kce ocelová, opláštění deskami SDK impregnovanými, nevětraná vzduchová mezera:								
		Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy:								
		Rozměry - ozn. předstěny Pr.04:(0,9+1,688)*3,29		8,51452						
		- ozn. předstěny Pr.07:(1,1+0,153*2)*3,05		4,28830						
		+5%:12,80282*1,05		13,44296						
		Konec provozního součtu								
		Výpočet:13,44296		13,44296						
6	347016123R00	Předstěna SDK, tl. 225 mm,1x RBI 12,5 mm, ocel. kce profily R-UW	m2	3,71359	980,00	3 639,32	0,01237	0,04594	0	0
		Začátek provozního součtu								
		Sádrokartonová předstěna, nosná kce ocelová, opláštění deskami SDK impregnovanými, nevětraná vzduchová mezera:								
		Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy:								
		Rozměry - ozn. předstěny Pr.05:(1,075)*3,29		3,53675						
		+5%:3,53675*1,05		3,71359						
		Konec provozního součtu								
		Výpočet:3,71359		3,71359						
7	347016133R00	Předstěna SDK,tl. 600mm, 1xRBI 12,5 mm, ocel. kce profily R-UW	m2	4,74994	1 050,00	4 987,44	0,01267	0,06018	0	0
		Začátek provozního součtu								
		Sádrokartonová předstěna, nosná kce ocelová, opláštění deskami SDK impregnovanými, nevětraná vzduchová mezera:								
		Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy:								
		Rozměry - ozn. předstěny Pr.06:(0,6+0,775)*3,29		4,52375						
		+5%:4,52375*1,05		4,74994						

		Konec provozního součtu Výpočet:4,74994			4,74994						
8	348- Rpol.01	Dodávka a montáž nových systémových překladů, včetně provedení detailů a návazností Začátek provozního součtu	soubor		1,00000	12 500,00	12 500,00	0,5	0,5	0	0
		Dodávka a montáž nových překladů systémových, pro nově zhotovované dveře, rozšíření dveří apod., včetně provedení veškerých detailů: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 14.NP:1			1,00000						
		Konec provozního součtu Výpočet:1			1,00000						
9	348- Rpol.02	Provedení prostupů konstrukcemi pro řemesla, nutná koordinace s řemesly Začátek provozního součtu	soubor		1,00000	15 000,00	15 000,00	0,00093	0,00093	0	0
		Prostupy konstrukcemi, provedení, začištění, hrubé vyspravení, pro řemesla, nutná koordinace se řemesly: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 14.NP:1			1,00000						
		Konec provozního součtu Výpočet:1			1,00000						
Díl:	4	Vodorovné konstrukce					40 630,30		0,39951		0
10	416021123R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RBI 12,5 mm Začátek provozního součtu	m2		18,84619	1 100,00	20 730,81	0,01201	0,22634	0	0
		Podhledy z SDK konstrukcí, včetně nosné konstrukce, deska RBI 12,5mm, systémové: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry -			17,94875						
		14.NP:(1,687*0,9+1,955*1,837+0,925*0,6+1,285*1,7+1,475*1,885+0,81*0,225+1,837*2,497+1,5*1,7) +5%:17,94875*1,05			18,84619						
		Konec provozního součtu Výpočet:18,84619			18,84619						
11	416091082R00	Příplatek k podhledu sádkart. za plochu do 5 m2 Začátek provozního součtu	m2		12,83911	100,00	1 283,91	0	0	0	0
		Příplatek za podhled SDK do plochy5m2 včetně: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry -			12,83911						
		14.NP:(0,925*0,6+1,285*1,7+1,475*1,885+0,81*0,225+1,837*2,497+1,5*1,7) Konec provozního součtu Výpočet:12,83911			12,83911						

12	416091083R00	Příplatek k podhledu sádkart. za plochu do 10 m2 Začátek provozního součtu Příplatek za SDK podhled do plochy 10m2 včetně: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 14.NP:(1,687*0,9+1,955*1,837) Konec provozního součtu Výpočet:5,10963	m2	5,10963	45,00	229,93	0	0	0	0
13	416093143R00	Kastlík podhledu SDK, 2str., 1xCD,1xRBI 12,5mm Začátek provozního součtu Zhotovení kastlíku z SDK, dvoustranný, systémový: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - cca:(3,095+2,801+1,85)*(1,27+0,24) +5%:11,69646*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:12,28128	m2	12,28128	980,00	12 035,65	0,01213	0,14897	0	0
14	442263420R00	Osazení revizních dvířek do SDK kcí, do 0,50 m2, včetně kotevního, podružného a spoj. materiálu Začátek provozního součtu Osazení revizních dvířek včetně provedení detailů: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry:5 Konec provozního součtu Výpočet:5	kus	5,00000	390,00	1 950,00	0,00024	0,0012	0	0
15	553476598R	Dvířka revizní do SDK 600x600 mm,tl.12,5 mm, včetně rámu, provedení detailů apod. Začátek provozního součtu Dvířka revizní do SDK kcí, 600x600, včetně rámu a detailů: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry:5 Konec provozního součtu Výpočet:5	kus	5,00000	880,00	4 400,00	0,0046	0,023	0	0
Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní				207 053,13		15,16583		0
16	612401971R00	Příplatek za protiplísňovou přísadu omítek stěn Začátek provozního součtu Příplatek za protiplísňovou přísadu do omítek: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry:(13,05098+283,15597+19,50431) Konec provozního součtu Výpočet:315,71126	m2	315,71126	65,00	20 521,23	0,00001	0,00316	0	0

17	612401991R00	Příplatek, omítka stěn, přísada zlepš. přilnavost Začátek provozního součtu Příplatek za přísadu pro zlepšení přilnavosti do omítek: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry:(13,05098+283,15597+19,50431) Konec provozního součtu Výpočet:315,71126	m2	315,71126	55,00	17 364,12	0,00014	0,0442	0	0
18	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká Začátek provozního součtu Omítka vnitřní vápennocementová hladká, pod obklady v místě otlučených starých omítek a v místě nových obkladů keramických: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 14.NP, výška 2.1m:(0,925+1,885+1,885+1,5+1,7)*2.1 - výška 0,6m v kuchyňce:(1,5*0,6) - odpočet dveří:-(0,8*2,02*2+0,9*2,02) +5%:12,4295*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:13,05098	m2	13,05098	350,00	4 567,84	0,04414	0,57607	0	0
19	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková Začátek provozního součtu Omítka vnitřního zdiva vápennocementová štuková, na stávající kce po otlučení starých omítek: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 14.NP, výška 3,05m:(8,07*2+3,687*2+15,75*2+1,7*2+5,547*2+5,358*2+1,688+1,778*2+0,253*2+6,026*2+5,547*2)*3,05 - výška 0,6m v sociálních prostorách:(0,925+1,885+1,885+1,5+1,7)*0,6 - odpočet dveří:- (0,9*2,02*5+0,8*2,02*2+1,05*2,02*2+1*2,02*2+1,098*2,4*2+1,3*2,02*1) - odpočet oken:- (2,385*1,75+3,594*1,75*2+1,17*1,75*5+1,175*1,75*2+1,18*1,75*2+1,185*1,75*2) +5%:269,67235*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:283,15597	m2	283,15597	520,00	147 241,10	0,04766	13,49521	0	0
20	612425931R00	Omítka MVC vnitřního ostění - štuková Začátek provozního součtu Omítka vnitřního zdiva vápennocementová štuková, pro ostění otvorů:	m2	19,50431	890,00	17 358,84	0,05369	1,04719	0	0

		Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 14.NP, ostění oken:(1,75*28+2,385+3,594*2+1,17*5+1,175*2+1,18*2+1,185*2)*0.15 - ostění dveří:(0,05*2,02*4+1*0,05+0,125*2,02*4+1,05*0,125+0,1*2,02*12+0.9*0.1*4+0.8*0.1*2+1.3*0.125*2+2.02*0.125*4) - ostění průchodů:(1,098+2,4*2)*0,335 +5%:18,57553*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:19,50431		10,72545						
				5,87425						
				1,97583						
				19,50431						
				19,50431						
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				12 065,75		0,22428		0
21	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m Začátek provozního součtu Lešení lehké pomocné s podlahou v pracovní výšce do 1,9m včetně, montáž, demontáž a provoz: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 14.NP:(27,14+25,83+8,73+11,29+2,55+29,61+3,37+33,43) Konec provozního součtu Výpočet:141,95	m2	141,95000	85,00	12 065,75	0,00158	0,22428	0	0
				141,95000						
				141,95000						
Díl:	95	Dokončovací kce na pozem.stav.				11 918,13		0,09576		0
22	953941312R00	Osazení požárního hasicího přístroje na stěnu Začátek provozního součtu Osazení požárního hasicího přístroje na stěnu bez dodání přístroje: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - ozn. prvku OV.01:2 Konec provozního součtu Výpočet:2	kus	2,00000	250,00	500,00	0,00001	0,00002	0	0
				2,00000						
				2,00000						
23	44984124R	Přístroj hasicí práškový systémový, schopnost 24A Začátek provozního součtu Dodávka hasicího přístroje se schopností 24A: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - ozn. prvku OV.01:2 Konec provozního součtu Výpočet:2	kus	2,00000	1 800,00	3 600,00	0,0155	0,031	0	0
				2,00000						
				2,00000						
24	953941391R00	Revize požárního hasicího přístroje do 5 ks Začátek provozního součtu Revize hasicího přístroje:	kus	2,00000	750,00	1 500,00	0	0	0	0

		Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - ozn. prvku OV.01:2 Konec provozního součtu Výpočet:2		2,00000						
25	953941395R00	Vystavení revizní zprávy-požární hasicí přístroj Začátek provozního součtu Vystavení revizní zprávy pro hasicí přístroj: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - ozn. prvku OV.01:2 Konec provozního součtu Výpočet:2	kus	2,00000	1 000,00	2 000,00	0	0	0	0
26	954313203R00	Opláštění z SDK,3.str,do 500x500 mm,RBI tl.12,5 mm Začátek provozního součtu Nové třístrané opláštění rozvodů inž. sítí, z SDK desek, impregnovaných: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 14.NP:(3,29) +5%:3,29*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:3,4545	m	3,45450	1 250,00	4 318,13	0,01874	0,06474	0	0
				3,29000						
				3,45450						
				3,45450						
Díl:	96	Bourání konstrukcí				106 817,55		0,02255		34,379
27	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC, příček, předstěn apod. Začátek provozního součtu Vybourání příček a zděných kcí, předpokladem z cihel nebo tvárnic, prostupů apod.: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 14.NP, zdivo:(((1,7+1,315+1,198+1,88)*3,29*0,5)+(1,7*0,125+0,425*0,25+1,315*0,137+3,287*0,175+1,688*0,284+0,89*0,19)*3,29) - nové otvory:(0,2*2,02+0,285*2,02+0,9*2,02+0,5*2,02+1,6*2,02)*0,16+(0,25*2,02*0,335) +5%:16,77804*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:17,61694	m3	17,61694	1 750,00	30 829,65	0,00128	0,02255	1,8	31,71049
				15,48252						
				1,29553						
				17,61694						
				17,61694						
28	965048115R00	Dočištění povrchu po demontáži PVC, tmel do 15% Začátek provozního součtu Dočištění povrchu po vybourání PVC podlahoviny, lepidla cca do 15%: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy:	m2	95,68000	55,00	5 262,40	0	0	0,00005	0,00478

		Rozměry - stávající PVC:(22,48+5,57+4,78+29,42+33,43) Konec provozního součtu Výpočet:95,68		95,68000						
29	965048150R00	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb, tmel do 50% Začátek provozního součtu Dočištění povrchu po vybourání dlažby, tmel cca do 50% plochy: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - dlažba keramická:27,14+8,22+7,09 Konec provozního součtu Výpočet:42,45	m2	42,45000	100,00	4 245,00	0	0	0,00175	0,07429
30	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm Začátek provozního součtu Broušení povrchu betonové roznášecí vrstvy, do tl.5mm, po vybourání dlažby: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - dlažba keramická:27,14+8,22+7,09 - PVC podlahovina:22,48+5,57+4,78+29,42+33,43 Konec provozního součtu Výpočet:138,13	m2	138,13000	350,00	48 345,50	0	0	0,0126	1,74044
31	965081713RT1	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2, ručně, dlaždice keramické Začátek provozního součtu Vybourání nášlapné vrstvy keramické dlažby včetně lepidla, ručně, nad plochu 1m2: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - dlažba keramická:27,14+8,22+7,09 Konec provozního součtu Výpočet:42,45	m2	42,45000	300,00	12 735,00	0	0	0,02	0,849
32	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 Začátek provozního součtu Vybourání/vyvěšení dveřních křidel do 2m2: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - šíře 600:6 - šíře 800:6 Konec provozního součtu Výpočet:12	kus	12,00000	200,00	2 400,00	0	0	0	0
33	968071125R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří pl. 2 m2 Začátek provozního součtu Vybourání kovových zárubní dveří do plochy 2m2:	kus	12,00000	250,00	3 000,00	0	0	0	0

		Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - šíře 600:6 - šíře 800:6 Konec provozního součtu Výpočet:12		6,00000 6,00000 12,00000						
Díl:	97	Prorážení otvorů, manipulace se sutí, suť				276 712,81		0		22,67304
34	974054723R00	Dodatečné vyřezání otvoru v SDK podhledu, pro světla Začátek provozního součtu Dodatěčné vyřezání otvorů do podhledů pro světla: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry:(9+6+12+1+12) Konec provozního součtu Výpočet:40	kus	40,00000	500,00	20 000,00	0	0	0,0089	0,356
35	978011191R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 100% Začátek provozního součtu Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů, v celém rozsahu: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 14.NP:(6,026*5,547+5,358*5,547+1,935*1,88+1,885*1,834+2,716*1,688+0,89*1,88+3,687*1,445+3,687*1,545+1,315*0,882+1,315*0,918+3,279*1,7+6,136*3,687+15,75*1,7) Konec provozního součtu Výpočet:144,86361	m2	144,86361	120,00	17 383,63	0	0	0,05	7,24318
36	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % Začátek provozního součtu Otlučení vnitřních omítek stěn v rozsahu do 100% včetně. stávající zdivo: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 14.NP, výška cca 3,29:(6,136*2+3,687+1,987+3,279+1,959+15,75*2+1,7*2+0,918+0,882+1,545+1,445+1,88+2,716+2,06+1,688+5,105*2+5 547*2+6 026*2+5 547*2)*3 29 - odpočet otvorů oken:- (2,385*1,75+3,594*1,75*2+1,17*1,75*5+1,175*1,75*2+1,18*1,75*2+1,185*1,75*2) - odpočet otvorů dveří:-(0,8*1,97*7+0,62*1,97*2) Konec provozního součtu Výpočet:327,69267	m2	327,69267	90,00	29 492,34	0	0	0,046	15,07386
37	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením Začátek provozního součtu	t	57,25425	700,00	40 077,98	0	0	0	0

		Svislá doprava suti nošením za 2.NP: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Hmotnost:(34,379+22,67304+0,10653+0,09568) Konec provozního součtu Výpočet:57,25425	t	57,25425						
38	979011219R00	Přípl.k svislé dopr.suti za každé další NP nošením Začátek provozního součtu Příplatek za každé patro navíc pro svislý přesun suti nošením: Koeficient: 14-2=12: Hmotnost:(34,379+22,67304+0,10653+0,09568)*12 Konec provozního součtu Výpočet:687,051	t	687,05100	20,00	13 741,02	0	0	0	0
39	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km Začátek provozního součtu Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku, vzdálenost cca 30km, cena za první km: Hmotnost:(34,379+22,67304+0,10653+0,09568) Konec provozního součtu Výpočet:57,25425	t	57,25425	400,00	22 901,70	0	0	0	0
40	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km Začátek provozního součtu Příplatek za každý započatý km navíc, celková vzdálenost 30km: Koeficient 30- 1=29:(34,379+22,67304+0,10653+0,09568)*29 Konec provozního součtu Výpočet:1660,37325	t	1 660,37325	15,00	24 905,60	0	0	0	0
41	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m Začátek provozního součtu Vnitrostaveništní doprava suti vodorovně, celková cesta cca 75m, cena za prvních 10m: Hmotnost:(34,379+22,67304+0,10653+0,09568) Konec provozního součtu Výpočet:57,25425	t	57,25425	350,00	20 038,99	0	0	0	0
42	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m Začátek provozního součtu Příplatek za každých započatých 5m ve vodorovné dopravě suti, celkem cca 75m: Koeficient (75- 10)/5=13:(34,379+22,67304+0,10653+0,09568)*13 Konec provozního součtu	t	744,30525	80,00	59 544,42	0	0	0	0
				744,30525						

43	979990101R00	Výpočet:744,30525 Poplatek za uložení směsi suti bez třízení Začátek provozního součtu Poplatek za skládku suti bez třízení: Hmotnost:(34,379+22,67304+0,10653+0,09568) Konec provozního součtu Výpočet:57,25425	t	744,30525 57,25425	500,00	28 627,13	0	0	0	0
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				82 642,14		0		0
44	999281114R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 60 m Začátek provozního součtu Přesun hmot pro opravy a údržbu budov do výšky 60m: Hmotnost:(2,45699+0,39951+15,16583+0,22428+0,09576+0,02255) Konec provozního součtu Výpočet:18,36492	t	18,36492	4 500,00	82 642,14	0	0	0	0
Díl:	714	Izol akustické a protiotřesové				440 779,77		1,53401		0
45	714211111RT2	Montáž akustického podhledu z minerálních panelů, vč. panelu 600x600x40, závěs pružinový Začátek provozního součtu Podhledy akustické z panelů 600x600x40 systémových, s pružinovým závěsem na Tprofil: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 14.NP:(8,07*1,7+6,136*1,987+15,75*1,7+1,778*1,688+5,358*5,547+6,026*5,547) +5%:118,83454*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:124,77627	m2	124,77627	1 750,00	218 358,47	0,0081	1,01069	0	0
46	714 - Rpol.01	Dodávka a montáž světel do akustického podhledu, systémové řešení, včetně detailů Začátek provozního součtu Dodávka montáž světel do akustického podhledu, systémové řešení, včetně detailů: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Poznámka: V ceně započteny montážní práce a prvky: Rozměry - 14.NP:(9+6+12+1+12) Konec provozního součtu Výpočet:40	kus	40,00000	2 500,00	100 000,00	0,012	0,48	0	0
47	714119001R00	Montáž akustických obkladů panelů, podkladový rošt Začátek provozního součtu	m2	23,80315	400,00	9 521,26	0,00014	0,00333	0	0

		Montáž akustického obkladu včetně montážního materiálu, bez dodání obkladu: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - ozn. prvku OB.02:(5,547*3,29+1,688*3,29) Konec provozního součtu Výpočet:23,80315		23,80315						
48	63153040R	Akustická stěnová izolace desková, tl.40mm, systémová Začátek provozního součtu Dodávka akustického obkladu: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - ozn. prvku OB.02:(5,547*3,29+1,688*3,29) +5%:23,80315*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:24,99331	m2	24,99331	3 750,00	93 724,91	0,0016	0,03999	0	0
49	998714106R00	Přesun hmot pro akustická opatření, výšky do 60 m Začátek provozního součtu Přesun hmot pro izolace akustické a protiotřesové: Konec provozního součtu Hmotnost:1,53401	t	1,53401	10 000,00	15 340,10	0	0	0	0
50	998714192R00	Příplatek zvětšený přesun, akustická opatření do 100 m Začátek provozního součtu Příplatek za zvětšený přesun hmot pro izolace akustické a protiotřesové: Konec provozního součtu Hmotnost:1,53401	t	1,53401	2 500,00	3 835,03	0	0	0	0
Díl:	725	Zdravotechnické instalace				6 500,00		0		0
51	725- Rpol.01	Dodávka a montáž vnitřního vybavení pro WC;, imobilní, včetně přesunu hmot Začátek provozního součtu Dodávka a montáž vnitřního vybavení pro imobilní WC, včetně přesunu hmot: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry:1 Konec provozního součtu Výpočet:1	soubor	1,00000	6 500,00	6 500,00	0	0	0	0
Díl:	728	Vzduchotechnika				4 647,00		0,0054		0
52	728415112R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,10 m2 Začátek provozního součtu Montáž vzt mřížky do dveří, bez jejího dodání: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy:	kus	6,00000	250,00	1 500,00	0	0	0	0

Díl:	766	Konstrukce truhlářské			367 036,07		0,50366		0,10653	
58	766411821R00	Demontáž obložení stěn obkladem dřevěným Začátek provozního součtu Demontáž obkladu dřevěného: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry:(1,2+0,253+0,253)*3,29 Konec provozního součtu Výpočet:5,61274	m2	5,61274	170,00	954,17	0	0	0,01098	0,06163
59	766411822R00	Demontáž podkladových roštů obložení stěn Začátek provozního součtu Demontáž podkladového nosného roštu: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry:(1,2+0,253+0,253)*3,29 Konec provozního součtu Výpočet:5,61274	m2	5,61274	55,00	308,70	0	0	0,008	0,0449
60	766670011R00	Montáž zárubně a dřevěného křídla dveří, včetně dodání spoj. a kotevního materiálu Začátek provozního součtu Montáž dveří včetně zárubní s dodáním hmot pro dveře a zárubně: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - ozn. prvku D04:1 - D05:1 - D06:1 - D07:1 - D08:1 Dveře s PO s HPL: - D02:1 - D03:1 - D09:1 Konec provozního součtu Výpočet:8	kus	8,00000	4 000,00	32 000,00	0,00002	0,00016	0	0
61	611601203R	Dveře vnitřní, 1kř. 800x2020 systémové, DTP+CPL, kompletizované, včetně zárubní Začátek provozního součtu Dveře vnitřní 1křídle, bližší popis viz výpis prvků: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Bližší specifikace viz výpis dřevě!!!: Rozměry - ozn. prvku D04:1 - D05:1	kus	4,00000	8 300,00	33 200,00	0,0285	0,114	0	0

		- D06:1		1,00000							
		- D07:1		1,00000							
		Konec provozního součtu									
		Výpočet:4		4,00000							
62	611601204R	Dveře vnitřní, 1kř. 900x2020 systémové, DTP+CPL, kompletizované, včetně zárubní Začátek provozního součtu	kus	1,00000	9 500,00	9 500,00	0,0315	0,0315	0	0	
		Dodávka dveří 1kř., bližší specifikace viz výpis prvků: Viz výkres číslo: TZ, půdorys a řezy: Bližší specifikace viz výpis prvků: Rozměry - ozn. prvku D08:1		1,00000							
		Konec provozního součtu									
		Výpočet:1		1,00000							
63	61165643R	Dveře vnitřní, 1kř. 900x2020 systémové, GD+HPL, kompletizované, včetně zárubní Začátek provozního součtu	kus	3,00000	25 000,00	75 000,00	0,0405	0,1215	0	0	
		Dveře vnitřní 1kř, bližší specifikace viz výpis prvků: Viz výkres číslo: TZ, půdorys a řezy: Bližší specifikace viz výpis dveří!!!: Rozměry - ozn. prvku D02:1		1,00000							
		- D03:1		1,00000							
		- D09:1		1,00000							
		Konec provozního součtu									
		Výpočet:3		3,00000							
64	61165644R	Dveře vnitřní, 1kř. 1000x2020 systémové, GD+HPL, kompletizované včetně zárubní Začátek provozního součtu	kus	1,00000	75 000,00	75 000,00	0,0435	0,0435	0	0	
		Dveře vnitřní 1kř, bližší specifikace viz výpis prvků: Viz výkres číslo: TZ, půdorys a řezy: Bližší specifikace viz výpis dveří!!!: Rozměry - ozn. prvku D10:1		1,00000							
		Konec provozního součtu									
		Výpočet:1		1,00000							
65	61165640R	Dveře vnitřní, 1kř. 1000x2020 systémové, DTP+HPL, kompletizované, včetně zárubní Začátek provozního součtu	kus	1,00000	42 500,00	42 500,00	0,0375	0,0375	0	0	
		Dveře vnitřní 1kř, bližší specifikace viz výpis prvků: Viz výkres číslo: TZ, půdorys a řezy: Bližší specifikace viz výpis dveří!!!: Rozměry - ozn. prvku D11:1		1,00000							

		Konec provozního součtu								
		Výpočet:1		1,00000						
66	61165641R	Dveře vnitřní, 1kř. 900x2020 systémové, DTP+HPL, kompletizované, včetně zárubní Začátek provozního součtu	kus	1,00000	23 000,00	23 000,00	0,0365	0,0365	0	0
		Dveře vnitřní 1kř, bližší specifikace viz výpis prvků: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Bližší specifikace viz výpis dveří!!!: Rozměry - ozn. prvku D12:1		1,00000						
		Konec provozního součtu								
		Výpočet:1		1,00000						
67	54926101R	Dodávka a montáž mechatronického zámku vč. klíče, bližší specifikace viz výpis dveří Začátek provozního součtu	kus	5,00000	3 500,00	17 500,00	0,0028	0,014	0	0
		Dodávka a montáž mechatronických zámků včetně klíčů: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Bližší specifikace viz výpis prvků!!!: Rozměry:5		5,00000						
		Konec provozního součtu								
		Výpočet:5		5,00000						
68	766810010RAA	Kuchyňské linky dodávka a montáž, linka 120cm, dolní a horní skříňky, systémová, kompletizovaná Začátek provozního součtu	kus	1,00000	48 000,00	48 000,00	0,105	0,105	0	0
		Dodávka a montáž kuchyňské linky, kompletizované: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - ozn. prvku TV.07:1		1,00000						
		Konec provozního součtu								
		Výpočet:1		1,00000						
69	998766106R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 60 m Začátek provozního součtu	t	0,50366	15 000,00	7 554,90	0	0	0	0
		Přesun hmot pro truhlářské konstrukce: Konec provozního součtu								
		Hmotnost:0,50366		0,50366						
70	998766192R00	Příplatek zvětš. přesun, truhlář. konstr. do 100 m Začátek provozního součtu	t	0,50366	5 000,00	2 518,30	0	0	0	0
		Příplatek za zvětšený přesun hmot pro truhlářské konstrukce: Konec provozního součtu								
		Hmotnost:0,50366		0,50366						
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				145 758,60		0,33793		0

71	767646510R00	Montáž dveří a zárubní 1křídlych, včetně spoj. a kotevního materiálu Začátek provozního součtu Montáž dveří kovových včetně jejich zárubní, s dodávkou spojovacího a kotevního materiálu: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - ozn. prvku D01:1 Konec provozního součtu Výpočet:1	kus	1,00000	6 000,00	6 000,00	0,00043	0,00043	0	0
72	55345511R	Dveře hliníkové. 1křídle, s bočním světlíkem, int., kompletizované, včetně zárubní Začátek provozního součtu Dodávka dveří 1kř. se světlíkem, bližší specifikace viz výpis prvků: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - ozn. prvku D01:1 Konec provozního součtu Výpočet:1	kus	1,00000	98 000,00	98 000,00	0,1875	0,1875	0	0
73	767- Rpol.01	Stavební připravenost pro dílčí řemesla Začátek provozního součtu Stavební připravenost pro dílčí řemesla: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Poznámka: nosné kce pro VZT jednotku, klimatizační jednotky a nosné prvky pro WC, umyvadla, rozvaděče apod.: Rozměry - 14.NP:1 Konec provozního součtu Výpočet:1	kus	1,00000	35 000,00	35 000,00	0,15	0,15	0	0
74	998767106R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 60 m Začátek provozního součtu Přesun hmot pro zámečnické konstrukce: Konec provozního součtu Hmotnost:0,33793	t	0,33793	15 000,00	5 068,95	0	0	0	0
75	998767192R00	Příplatek zvětš. přesun, zámeč. konstr. do 100 m Začátek provozního součtu Příplatek za zvětšený přesun hmot pro zámečnické kce: Konec provozního součtu Hmotnost:0,33793	t	0,33793	5 000,00	1 689,65	0	0	0	0
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				67 441,07		0,82514		0
76	771101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pro pokládku dlažby	m2	22,57000	15,00	338,55	0	0	0	0

		Začátek provozního součtu								
		Vysávání podlah průmyslovým vysavačem před položením podlah: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - keramická dlažba:(8,73+11,29+2,55)		22,57000						
		Konec provozního součtu		22,57000						
77	771101210RT1	Výpočet:22,57		22,57000						
		Penetrace podkladu pod dlažby, penetrační nátěr systémový	m2	23,69850	55,00	1 303,42	0,00021	0,00498	0	0
		Začátek provozního součtu								
		Penetrace podkladu pod dlažbu, včetně jejího dodání: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - keramická dlažba:(8,73+11,29+2,55) +5%:22,57*1,05		22,57000						
		Konec provozního součtu		23,69850						
		Výpočet:23,6985		23,69850						
78	771101310R00	Vyčištění keramické dlažby	m2	22,57000	65,00	1 467,05	0,00008	0,00181	0	0
		Začátek provozního součtu								
		Vyčištění keramické dlažby před pokládkou: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - keramická dlažba:(8,73+11,29+2,55)		22,57000						
		Konec provozního součtu		22,57000						
		Výpočet:22,57		22,57000						
79	771100010RAB	Vyrovnání podk.samoniv.hmotou systémovou inter., nivelační hmota tl. 6 mm, penetrace	m2	23,69850	490,00	11 612,27	0,01018	0,24125	0	0
		Začátek provozního součtu								
		Vyrovnání podlahy samonivelační hmotou v tl.6mm včetně jejího dodání: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - keramická dlažba:(8,73+11,29+2,55) +5%:22,57*1,05		22,57000						
		Konec provozního součtu		23,69850						
		Výpočet:23,6985		23,69850						
80	771575109RT0	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm, včetně dodání lepidla a spárovací hmoty	m2	22,57000	1 000,00	22 570,00	0,00504	0,11375	0	0
		Začátek provozního součtu								
		Montáž keramické podlahy, bez dodání dlažby, s dodáním hmot pro lepidlo a spárovací hmotu: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - keramická dlažba:(8,73+11,29+2,55)		22,57000						
		Konec provozního součtu								

81	59764220R	<p>Výpočet:22,57</p> <p>Dlažba keramická systémová 300x300x8 mm, typ a barva dle výběru I, Z a P</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Dlažba keramická systémová 300x300x8, barva a typ dle výběru investora. zhotovitele a projektanta: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - keramická dlažba:(8,73+11,29+2,55) +5%:22,57*1,05</p> <p>Konec provozního součtu</p>	m2	22,57000	23,69850	600,00	14 219,10	0,0182	0,43131	0	0
82	771579791R00	<p>Výpočet:23,6985</p> <p>Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Příplatek za malou plochu provádění: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - keramická dlažba:2,55</p> <p>Konec provozního součtu</p>	m2	23,69850	2,55000	100,00	255,00	0	0	0	0
83	771579793R00	<p>Výpočet:2,55</p> <p>Příplatek za spárovací hmotu - plošně,keram.dlažba, včetně dodání spárovací hmoty</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Příplatek za spárování plošně včetně dodání hmoty pro spárování: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - keramická dlažba:(8,73+11,29+2,55)</p> <p>Konec provozního součtu</p>	m2	2,55000	22,57000	250,00	5 642,50	0,0012	0,02708	0	0
84	771577133RS4	<p>Výpočet:22,57</p> <p>Lišta nerezová přechodová, stejná výška podlah, systémová</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Dodávka a montáž lišty přechodové v rámci podlah: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - ozn. prvku OV.02:(1,3+0,8+0,7+0,7+0,8+0,8+0,9) +5%:6*1,05</p> <p>Konec provozního součtu</p>	m	22,57000	6,30000	420,00	2 646,00	0,00053	0,00334	0	0
85	771578011R00	<p>Výpočet:6,3</p> <p>Spára podlaha - stěna, silikonem</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Spára stěna - podlaha silikonem, včetně jeho dodání: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy:</p>	m	6,30000	40,60560	60,00	2 436,34	0,00004	0,00162	0	0

		Rozměry - 14.NP:(2,855*2+1,837*2+1,855*2+1,7*2+1,7*2+1,855*2+1,5*2+1,7*2+2,497*2+1,837*2) +5%:38,672*1,05		38,67200						
		Konec provozního součtu		40,60560						
		Výpočet:40,6056		40,60560						
86	998771106R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 60 m	t	0,82514	5 000,00	4 125,70	0	0	0	0
		Začátek provozního součtu								
		Přesun hmot pro podlahy keramické:								
		Konec provozního součtu								
		Hmotnost:0,82514		0,82514						
87	998771192R00	Příplatek zvětš. přesun, podl. z dlaždic do 100 m	t	0,82514	1 000,00	825,14	0	0	0	0
		Začátek provozního součtu								
		Příplatek za zvětšený přesun hmot pro keramické dlažby:								
		Konec provozního součtu								
		Hmotnost:0,82514		0,82514						
Díl:	776	Podlahy povlakové				279 601,99		2,54182		0,09568
88	776511810RT3	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky, z ploch do 10 m2	m2	10,35000	60,00	621,00	0	0	0,001	0,01035
		Začátek provozního součtu								
		Odstranění PVC podlahoviny z plochy do 10m2:								
		Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy:								
		Rozměry - stávající PVC:(5,57+4,78)		10,35000						
		Konec provozního součtu								
		Výpočet:10,35		10,35000						
89	776511810RT1	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky, z ploch nad 20 m2	m2	85,33000	60,00	5 119,80	0	0	0,001	0,08533
		Začátek provozního součtu								
		Odstranění PVC podlahoviny z plochy nad 20m2:								
		Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy:								
		Rozměry - stávající PVC:(22,48+29,42+33,43)		85,33000						
		Konec provozního součtu								
		Výpočet:85,33		85,33000						
90	776101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pod povlak.podlahy	m2	119,38000	20,00	2 387,60	0	0	0	0
		Začátek provozního součtu								
		Vysávání podlah průmyslovým vysavačem před položením podlah:								
		Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy:								
		Rozměry - marmoleum:(29,61+3,37+27,14+25,83)		85,95000						
		- koberec:(33,43)		33,43000						

		Rozměry - koberec:(6,026*2+5,547*2)		23,14600						
		- odpočet otvorů:-(0,9)		-0,90000						
		Konec provozního součtu								
		Výpočet:22,246		22,24600						
95	776521100R00	Lepení povlak.podlah z pásů PVC na lepidlo, systémové lepidlo pro povlakové podlahoviny	m2	85,95000	300,00	25 785,00	0,00025	0,02149	0	0
		Začátek provozního součtu								
		Lepení podlah povlakových včetně dodání lepidla pro lepení, bez dodání podlahoviny:								
		Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy:								
		Rozměry - marmoleum:(29,61+3,37+27,14+25,83)		85,95000						
		Konec provozního součtu								
		Výpočet:85,95		85,95000						
96	28410104R	Marmoleum systémové tl. 4,0 mm š. 2 m dl. 32 m, bez PO	m2	61,75050	990,00	61 133,00	0,0043	0,26553	0	0
		Začátek provozního součtu								
		Marmoleum tl.4mm, systémové, bez PO:								
		Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy:								
		Rozměry - marmoleum:(29,61+3,37+25,83)		58,81000						
		+5%:58,81*1,05		61,75050						
		Konec provozního součtu								
		Výpočet:61,7505		61,75050						
97	28410105R	Marmoleum systémové tl. 4,0 mm š. 2 m dl. 32 m, s deklarovanou PO	m2	28,49700	990,00	28 212,03	0,0043	0,12254	0	0
		Začátek provozního součtu								
		Marmoleum tl.4mm, systémové, s deklarovanou PO:								
		Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy:								
		Rozměry - marmoleum:(27,14)		27,14000						
		+5%:27,14*1,05		28,49700						
		Konec provozního součtu								
		Výpočet:28,497		28,49700						
98	776572100RT1	Lepení povlakových podlah z pásů textilních, včetně dodání lepidla a hmot pro lepení	m2	33,43000	300,00	10 029,00	0,00025	0,00836	0	0
		Začátek provozního součtu								
		Lepení textilních podlah s dodáním hmot pro lepení, bez dodání koberců:								
		Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy:								
		Rozměry - koberec:33,43		33,43000						
		Konec provozního součtu								
		Výpočet:33,43		33,43000						
99	69741092R	Koberec systémový pro podlahy, šíře 4 m, typ a barva dle výběru I, Z a P	m2	37,53183	520,00	19 516,55	0,00189	0,07094	0	0

		- ozn. prvku OB.01, výška 600mm:(1,8*0,6) - odpočet otvorů:-(1,75*1,22*2+0,7*1,97*6+0,8*1,97) +5%:68,1712*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:71,57976		1,08000 -14,12000 71,57976 71,57976						
104	781475116RU2	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x30 cm, včetně dodání lepidla a spárovací hmoty Začátek provozního součtu Obklad vnitřních stěn keramický, včetně dodání lepidla a spárování, bez dodání obkladů: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - ozn. prvku OB.01, výška 2100mm:(2,855*2+1,837*2+1,855*2+1,7*2+1,7*2+1,855*2+1,5*2+1,7*2+2,497*2+1,837*2)*2.1 - ozn. prvku OB.01, výška 600mm:(1,8*0,6) - odpočet otvorů:-(1,75*1,22*2+0,7*1,97*6+0,8*1,97) Konec provozního součtu Výpočet:68,1712	m2	68,17120 81,21120 1,08000 -14,12000 68,17120	1 250,00	85 214,00	0,00419	0,28564	0	0
105	597813706R	Obkladačka 30x30 keramická, systémová, typ a výběr dle domluvy I, Z a P Začátek provozního součtu Keramická obkladačka systémová, barva a typ dle výběru investora, zhotovitele a projektanta, rozměry 300x300: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - ozn. prvku OB.01, výška 2100mm:(2,855*2+1,837*2+1,855*2+1,7*2+1,7*2+1,855*2+1,5*2+1,7*2+2,497*2+1,837*2)*2.1 - ozn. prvku OB.01, výška 600mm:(1,8*0,6) - odpočet otvorů:-(1,75*1,22*2+0,7*1,97*6+0,8*1,97) +5%:68,1712*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:71,57976	m2	71,57976 81,21120 1,08000 -14,12000 71,57976 71,57976	400,00	28 631,90	0,0136	0,97348	0	0
106	781419705R00	Příplatek za spárovací hmotu-plošně Začátek provozního součtu Příplatek za plošné spárování: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - ozn. prvku OB.01, výška 2100mm:(2,855*2+1,837*2+1,855*2+1,7*2+1,7*2+1,855*2+1,5*2+1,7*2+2,497*2+1,837*2)*2.1 - ozn. prvku OB.01, výška 600mm:(1,8*0,6) - odpočet otvorů:-(1,75*1,22*2+0,7*1,97*6+0,8*1,97) Konec provozního součtu	m2	68,17120 81,21120 1,08000 -14,12000 68,17120	50,00	3 408,56	0,0004	0,02727	0	0

107	781419711R00	<p>Výpočet:68,1712</p> <p>Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Příplatek k obkladu stěn za plochu menší než 10m2:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy:</p> <p>Rozměry - ozn. prvku OB.01, výška</p> <p>2100mm:(2,855*2+1,837*2+1,855*2+1,7*2+1,7*2+1,855*2+1.5*2+1.7*2+2.497*2+1.837*2)*2.1</p> <p>- ozn. prvku OB.01, výška 600mm:(1,8*0,6)</p> <p>- odpočet otvorů:-(1,75*1,22*2+0,7*1,97*6+0,8*1,97)</p> <p>Konec provozního součtu</p>	m2	68,17120	50,00	3 408,56	0	0	0	0
108	781497111R00	<p>Výpočet:68,1712</p> <p>Lišta hliníková systémová k obkladům , rohová, koutová, ukončovací</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Lišta systémová hliníková k obkladům, dodávka a montáž:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy:</p> <p>Rozměry - ozn. prvku OB.01, výška</p> <p>2100mm:(2,855*2+1,837*2+1,855*2+1,7*2+1,7*2+1,855*2+1.5*2+1.7*2+2.497*2+1.837*2)+40*2.1</p> <p>- ozn. prvku OB.01, výška 600mm:(0,6*2+1,8*2)</p> <p>- odpočet otvorů:-(1,75*2+0,7*6+0,8)</p> <p>+5%:118,972*1,05</p> <p>Konec provozního součtu</p>	m	124,92060	180,00	22 485,71	0,0001	0,01249	0	0
109	998781106R00	<p>Výpočet:124,9206</p> <p>Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 60 m</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Přesun hmot pro obklady keramické:</p> <p>Konec provozního součtu</p>	t	1,31033	10 000,00	13 103,30	0	0	0	0
110	998781192R00	<p>Hmotnost:1,31033</p> <p>Příplatek zvětš. přesun, obkl. keramické do 100 m</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Příplatek za zvětšený přesun hmot pro keramický obklad:</p> <p>Konec provozního součtu</p>	t	1,31033	2 500,00	3 275,83	0	0	0	0
Díl:	784	Malby				65 342,21		0,21463		0
111	784011111R00	<p>Oprášení/ometení podkladu</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Oprášení/ometení podkladu:</p>	m2	345,86982	5,00	1 729,35	0	0	0	0

		- ostění dveří:(0,05*2,02*4+1*0,05+0,125*2,02*4+1,05*0,125+0,1*2,02*12+0,9*0,1*4+0,8*0,1*2+1,3*0,125*2+2,02*0,125*4) - ostění průchodů:(1,098+2,4*2)*0,335 +5%:288,24788*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:302,66027		5,87425 1,97583 302,66027						
113	784011211RT3	Olepování vnitřních ploch, včetně maskovací pásky šířky 50 mm Začátek provozního součtu Olepování vnitřních ploch, včetně maskovací pásky: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 14.NP, dveře:(1,3+2,02*2)*2+(0,9+2,02*2)*8+(1,05+2,02*2)*2+(1,0+2,02*2)*2+(0,8+2,02*2)*8 - okna:(2,385*2+1,75*2)+(3,594*2+1,75*2)*2+(1,17*2+1,75*2)*5+(1,175*2+1,75*2)*2+(1,18*2+1,75*2)*2+(1,185*2+1,75*2)*2 +5%:203,186*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:213,3453	m	213,34530	25,00	5 333,63	0	0	0	0
114	784011221RT2	Zakrytí předmětů, včetně odstranění, včetně dodávky fólie tl. 0.04 mm Začátek provozního součtu Zakrytí předmětů fólií včetně jejího dodání: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 14.NP, dveře:(1,3*2,02*2+0,9*2,02*8+1,05*2,02*2+1,0*2,02*2+0,8*2,02*8) - okna:(2,385*1,75+3,594*1,75*2+1,17*1,75*5+1,175*1,75*2+1,18*1,75*2+1,185*1,75*2) +5%:80,38625*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:84,40556	m2	84,40556	50,00	4 220,28	0,00002	0,00169	0	0
115	784011222RT2	Zakrytí podlah, včetně odstranění, včetně papírové lepenky Začátek provozního součtu Zakrytí podlah lepenkou včetně jejího dodání: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 14.NP:(25,83+3,39+27,14+8,73+11,29+3,64+3,37+2,55+29,61+33,43)	m2	156,42900	25,00	3 910,73	0,00035	0,05475	0	0
				109,18000 94,00600 213,34530 213,34530						
				41,00600 39,38025 84,40556 84,40556						
				148,98000						

		+5%:148,98*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:156,429		156,42900						
116	784161601R00	Penetrace podkladu nátěrem systémovým, 1 x, pro SDK konstrukce Začátek provozního součtu Penetrace podkladu nátěrem, systémovým, 1x, na SDK: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 14.NP, výška 600mm:(2,855*2+1,837*2+1,855*2+1,7*2+1,7*2+1,855*2+1,5*2+1,7*2+2,497*2+1,837*2)*0.6 - podhled z SDK:(1,687*0,9+1,955*1,837+0,925*0,6+1,285*1,7+1,475*1,885+0,81*0,225+1,837*2,497+1,5*1,7) +5%:41,15195*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:43,20955	m2	43,20955	35,00	1 512,33	0,00019	0,00821	0	0
117	784167101R00	Vyhlcení disperzním tmelem systémovým 1x (1 mm), pro SDK konstrukce Začátek provozního součtu Vyhlcení SDK disperzním tmelem tl. 1mm, systémovým: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 14.NP, výška 600mm:(2,855*2+1,837*2+1,855*2+1,7*2+1,7*2+1,855*2+1,5*2+1,7*2+2,497*2+1,837*2)*0.6 - podhled z SDK:(1,687*0,9+1,955*1,837+0,925*0,6+1,285*1,7+1,475*1,885+0,81*0,225+1,837*2,497+1,5*1,7) +5%:41,15195*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:43,20955	m2	43,20955	150,00	6 481,43	0,00175	0,07562	0	0
118	784165811R00	Malba systémová, bílá, bez pen., 1 x, pro SDK konstrukce Začátek provozního součtu Malba bílá pro SDK, systémová, 1x: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 14.NP, výška 600mm:(2,855*2+1,837*2+1,855*2+1,7*2+1,7*2+1,855*2+1,5*2+1,7*2+2,497*2+1,837*2)*0.6 - podhled z SDK:(1,687*0,9+1,955*1,837+0,925*0,6+1,285*1,7+1,475*1,885+0,81*0,225+1,837*2,497+1,5*1,7) +5%:41,15195*1,05	m2	43,20955	65,00	2 808,62	0,00025	0,0108	0	0
				43,20955						

		- ostění dveří:(0,05*2,02*4+1*0,05+0,125*2,02*4+1,05*0,125+0,1*2,02*12+0,9*0,1*4+0,8*0,1*2+1,3*0,125*2+2,02*0,125*4) - ostění průchodů:(1,098+2,4*2)*0,335 +5%:288,24788*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:302,66027		5,87425 1,97583 302,66027 302,66027						
Díl:	790	Vnitřní vybavení			90 560,00		0,22293			0
121	790 - Rpol.01	Doprava, montáž a přesun hmot pro vnitřní vybavení Začátek provozního součtu Doprava, montáž a přesun hmot pro vnitřní vybavení: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - soubor:1 Konec provozního součtu Výpočet:1	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	0	0	0	0
122	55149061R	Zrcadlo systémové, nerezové, 600x900 Začátek provozního součtu Zrcadlo nástěnné rozměrů 600x900: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - ozn. prvku OV.05:1+1+1 Konec provozního součtu Výpočet:3	kus	3,00000	1 210,00	3 630,00	0,007	0,021	0	0
123	55440301R	Madlo pevné oválné k WC, broušený nerez, na platformě 100x250mm Začátek provozního součtu Madlo pevné k WC: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - ozn. prvku OV.03:1 Konec provozního součtu Výpočet:1	kus	1,00000	2 870,00	2 870,00	0,0013	0,0013	0	0
124	55440401R	Madlo sklopné oválné k WC, broušený nerez, na platformě 100x250mm Začátek provozního součtu Madlo sklopné oválné k WC: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - ozn. prvku OV.04:1 Konec provozního součtu Výpočet:1	kus	1,00000	3 560,00	3 560,00	0,0018	0,0018	0	0
125	790- Rpol.02	Dodávka a montáž sestav z kompaktního HPL tl.12mm, včetně dveří, pantů, rámu, nožiček apod.	soubor	1,00000	78 000,00	78 000,00	0,19883	0,19883	0	0

	Začátek provozního součtu							
	Dodávka a montáž sestav z kompaktního HPL tl.12mm včetně příslušenství a detailů: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy:							
	Rozměry - ozn. prvku TV.01 a TV.04:1		1,00000					
	- ozn. prvku TV.02, TV.03 a TV.05:1		1,00000					
	- ozn prvku TV.06:1		1,00000					
	Konec provozního součtu							
	Výpočet - soubor:1		1,00000					

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím.

Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023_017

Stavba: FF UPCE - UNIVERZITA PARDUBICE

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ondřej Zikán

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 225 308,70

Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 225 308,70

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	225 308,70	47 314,83
snížená	15,00%	0,00	0,00
zákl. přenesená	21,00%	0,00	0,00
sníž. přenesená	15,00%	0,00	0,00
nulová	0,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 272 623,53

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023_017
Stavba: FF UPCE - UNIVERZITA PARDUBICE

Místo: Pardubice

Datum:

Zadavatel:
Zhotovitel:

Projektant: Ondřej Zikán
Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	225 308,70	272 623,53
D.1.4.01	ZDRAVOTECHNIKA	225 308,70	272 623,53
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		225 308,70	272 623,53

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FF UPCE - UNIVERZITA PARDUBICE

Objekt:

D.1.4.01 - ZDRAVOTECHNIKA

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ondřej Zikán

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

225 308,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	225 308,70	21,00%	47 314,83
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

272 623,53

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FF UPCE - UNIVERZITA PARDUBICE

Objekt:

D.1.4.01 - ZDRAVOTECHNIKA

Místo:

Pardubice

Datum:

Zadavatel:

Projektant: Ondřej Zikán

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							225 308,70	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				194 908,70	
D		01	Požární ochrana a ostatní				5 610,00	
1	K	01ZT03	Těsnění prostupů nosných a obvodových stavebních konstrukcí pro kanalizační a vodovodní potrubí požárním tmelem	kus	6,000	935,00	5 610,00	
D		721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				48 009,50	
2	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110 - dodávka a montáž	m	25,000	503,80	12 595,00	
3	K	721174042.1	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32 - dodávka a montáž	m	24,000	401,50	9 636,00	
4	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40 - dodávka a montáž	m	12,000	418,00	5 016,00	
5	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50 - dodávka a montáž	m	9,000	434,50	3 910,50	
6	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110 - dodávka a montáž	m	6,000	514,80	3 088,80	
7	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32 a DN 40	kus	8,000	63,80	510,40	
8	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	3,000	68,20	204,60	
9	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	4,000	83,60	334,40	
10	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	76,000	19,80	1 504,80	
VV			25+24+12+9+6		76,000			
11	M	721XK101	Zápachový uzávěr DN40 se svislou přípojkou DN32 k odvodu kondenzátu se svislým napojením zásuvné trubice, s doplňkovým mechanickým zápachovým uzávěrem (kulička), s čistícím otvorem a zátkou - dodávka a montáž	kus	3,000	979,00	2 937,00	
12	M	721XK102	Pod omítkový sifon 100mm x 100mm - DN32 s mechanickým zápachovým uzávěrem - kuličkou - dodávka a montáž	kus	2,000	836,00	1 672,00	
13	M	721XK103	Propojení na stávající potrubí kanalizace	kus	10,000	660,00	6 600,00	
D		722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				32 293,80	
14	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm - dodávka a montáž	m	30,000	233,20	6 996,00	
15	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm - dodávka a montáž	m	30,000	279,40	8 382,00	
16	K	722181113	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy do DN 25 mm - dodávka a montáž	m	40,000	39,60	1 584,00	
17	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm - dodávka a montáž	m	20,000	52,80	1 056,00	
18	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 42 mm - dodávka a montáž	m	18,000	59,40	1 069,20	
19	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm - dodávka a montáž	m	10,000	70,40	704,00	
20	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 42 mm - dodávka a montáž	m	12,000	74,80	897,60	
21	K	722182011	Podpurný žlab pro potrubí D 20 - dodávka a montáž	m	5,000	74,80	374,00	
22	K	722182012	Podpurný žlab pro potrubí D 25 - dodávka a montáž	m	15,000	92,40	1 386,00	
23	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku vodovodní do DN 25	kus	14,000	137,50	1 925,00	
24	K	722220151	Nástěnka závitová plastová PPR PN 16 DN 16 x G 1/2 - dodávka a montáž	kus	14,000	104,50	1 463,00	
25	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50	m	60,000	24,20	1 452,00	
VV			30+30		60,000			
26	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	60,000	26,40	1 584,00	
27	K	722V01	Propojení na stávající potrubí vodovodu	kus	4,000	550,00	2 200,00	
28	K	998722105	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 36 do 48 m	t	0,111	5 500,00	610,50	
29	K	998722193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,111	5 500,00	610,50	
D		725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				75 237,80	
30	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný vč. klozetového sedátka - dodávka a montáž	kus	3,000	4 972,00	14 916,00	
31	K	725112173R	Klozet keramický závěsný pro imobilní se zvýšenou instalací 50cm na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný vč. klozetového sedátka - dodávka a montáž	kus	1,000	7 535,00	7 535,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	725121502	Pisoárový záchodek keramický bez splachovací nádrže bez odsávání a s otvorem pro ventil - dodávka a montáž	kus	3,000	5 962,00	17 886,00	
33	K	725211641	Umyvadlo keramické bílé šířky 500 mm do nábytku připravené na stěnu šrouby vč. přípojovací sady a zápachové uzávěrky - dodávka a montáž	kus	2,000	4 235,00	8 470,00	
34	K	725211681R	Umyvadlo keramické bílé zdravotní/imobilní šířky 640 mm připravené na stěnu šrouby - dodávka a montáž	kus	1,000	4 972,00	4 972,00	
35	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou	kus	1,000	2 695,00	2 695,00	
36	K	725811302	Ventil tlačný samouzavírací s omezenou dobou výtoku 4 l/min G 1/2" - dodávka a montáž	kus	2,000	3 894,00	7 788,00	
37	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2 - dodávka a montáž	kus	8,000	171,60	1 372,80	
	VV		(1+1+2)*2		8,000			
38	K	725821326	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm - dodávka a montáž	kus	1,000	2 035,00	2 035,00	
39	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti - dodávka a montáž	kus	2,000	1 804,00	3 608,00	
40	K	725822611R	Baterie umyvadlové pro imobilní stojánkové s delší pákou bez výpusti - dodávka a montáž	kus	1,000	2 794,00	2 794,00	
41	K	998725105	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 36 do 48 m	t	0,212	3 300,00	699,60	
42	K	998725193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,212	2 200,00	466,40	
D	726		Zdravotnicka - předstěnové instalace				33 757,60	
43	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu a volitelnou výškou instalace pro zvýšenou instalaci - dodávka a montáž	kus	4,000	7 500,00	30 000,00	
44	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro zařizovací předměty - dodávka a montáž	kus	4,000	308,00	1 232,00	
45	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž - dodávka a montáž	kus	4,000	462,00	1 848,00	
46	K	998726115	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v přes 36 do 48 m	t	0,077	5 500,00	423,50	
47	K	998726193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 726 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,077	3 300,00	254,10	
D	Ostatní		Ostatní náklady				30 400,00	
48	K	0007510001	Doprava na místo stavby a ostatní režijní náklady	h	16,000	400,00	6 400,00	
49	K	0007510002	Kompletní demontáž stávajícího vedení vodovodu, vedení kanalizace, zařizovacích předmětů a ostatních zařízení včetně ekologické likvidace demontovaného materiálu a odvozu na skládku	h	24,000	600,00	14 400,00	
50	K	0007510003	Stavební připomoci a ostatní pomocné práce, včetně úklidu	h	24,000	400,00	9 600,00	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023_017

Stavba: FF UPCE - UNIVERZITA PARDUBICE

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ondřej Zikán

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 183 964,83

Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 183 964,83

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	183 964,83	38 632,61
snížená	15,00%	0,00	0,00
zákl. přenesená	21,00%	0,00	0,00
sníž. přenesená	15,00%	0,00	0,00
nulová	0,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 222 597,44

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023_017
Stavba: FF UPCE - UNIVERZITA PARDUBICE

Místo: Pardubice

Datum:

Zadavatel:
Zhotovitel:

Projektant: Ondřej Zikán
Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		183 964,83	222 597,44
D.1.4.02	VYTÁPĚNÍ	183 964,83	222 597,44
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		183 964,83	222 597,44

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FF UPCE - UNIVERZITA PARDUBICE

Objekt:

D.1.4.02 - VYTÁPĚNÍ

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ondřej Zikán

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

183 964,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	183 964,83	21,00%	38 632,61
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

222 597,44

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FF UPCE - UNIVERZITA PARDUBICE

Objekt:

D.1.4.02 - VYTÁPĚNÍ

Místo:

Pardubice

Datum:

Zadavatel:

Projektant: Ondřej Zikán

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							183 964,83	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				183 964,83	
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				63 827,50	
1	K	733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	40,000	24,20	968,00	
2	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	20,000	30,80	616,00	
3	K	733890805	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech v přes 36 do 48 m	t	0,266	3 300,00	877,80	
4	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	66,000	313,50	20 691,00	
5	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	18,000	401,50	7 227,00	
6	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	20,000	159,50	3 190,00	
7	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	84,000	19,80	1 663,20	
	vv		66+18			84,000		
8	K	733293902	Vsazení odbočky na potrubí měděné o rozměru D 15x1 mm a D 18x1 mm	kus	12,000	308,00	3 696,00	
9	K	733XP01	Topná, provozní a dilatační zkouška	h	24,000	352,00	8 448,00	
10	K	733XP02	Stavební připomoci zahrnující drážkování, vrtání a sádrování s úpravou povrchů	h	18,000	385,00	6 930,00	
11	K	733XP03	Napojení na stávající rozvodné potrubí - přechodový spoj ocel / Cu	kus	12,000	748,00	8 976,00	
12	K	998733105	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v přes 36 do 48 m	t	0,055	5 500,00	302,50	
13	K	998733193	Příplatek k přesunu hmot 733 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,055	4 400,00	242,00	
D	734		Ústřední vytápění - armatury				21 613,90	
14	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	20,000	41,80	836,00	
15	K	734890805	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech v přes 36 do 48 m	t	0,196	1 100,00	215,60	
16	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	20,000	74,80	1 496,00	
17	M	734AX01	Termostatická hlavice se zajištěním proti zcizení a pevným nastavením, dodávka vč. montáže	kus	10,000	759,00	7 590,00	
18	M	734AX02	Nastavovací klíč termostatické hlavice	kus	2,000	169,40	338,80	
19	M	734AX03	Svěrné šroubení otopných těles pro měděné trubky 15x1 vč. montáže	kus	20,000	85,80	1 716,00	
20	M	734AX04	Radiátorový ventil pro otopná tělesa 1/2" přímý pro samostatné soustavy vč. montáže	kus	10,000	533,50	5 335,00	
21	M	734AX05	Radiátorové šroubení uzavírací a regulační 1/2" přímé s vypouštěním vč. montáže	kus	10,000	393,80	3 938,00	
22	K	998734105	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v přes 36 do 48 m	t	0,015	5 500,00	82,50	
23	K	998734193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,015	4 400,00	66,00	
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				98 523,43	
24	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojičkového s termostatickým ovládním	kus	10,000	30,80	308,00	
25	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	500,000	13,20	6 600,00	
26	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	33,150	27,50	911,63	
	vv		130*0,255			33,150		
27	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	25,000	129,80	3 245,00	
28	K	735890805	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 36 do 48 m	t	0,266	4 400,00	1 170,40	
29	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm vč. uchycení	kus	5,000	385,00	1 925,00	
	vv		1+2+2			5,000		
30	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1500 mm vč. uchycení	kus	4,000	418,00	1 672,00	
31	K	735159340	Montáž otopných těles svislého vč. uchycení	kus	1,000	379,50	379,50	
32	M	735XOT01	těleso otopné deskové s bočním připojením a profilovanou čelní plochou typ22 V600 L500 mm	kus	1,000	3 437,50	3 437,50	
33	M	735XOT02	těleso otopné deskové s bočním připojením a profilovanou čelní plochou typ22 V600 L700 mm	kus	2,000	4 048,00	8 096,00	
34	M	735XOT03	těleso otopné deskové s bočním připojením a profilovanou čelní plochou typ22 V600 L1000 mm	kus	2,000	5 115,00	10 230,00	
35	M	735XOT04	těleso otopné deskové s bočním připojením a profilovanou čelní plochou typ22 V600 L1200 mm	kus	4,000	5 632,00	22 528,00	
36	M	735XOT05	těleso otopné svislé se spodním středovým připojením a prolisovanou čelní plochou typ20 V2000 L900 mm	kus	1,000	26 620,00	26 620,00	
37	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	50,000	35,20	1 760,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	500,000	15,40	7 700,00	
39	K	998735105	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v přes 36 do 48 m	t	0,196	5 500,00	1 078,00	
40	K	998735193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,196	4 400,00	862,40	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023_017

Stavba: FF UPCE - UNIVERZITA PARDUBICE

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ondřej Zikán

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 73 667,00

Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 73 667,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	73 667,00	15 470,07
snížená	15,00%	0,00	0,00
zákl. přenesená	21,00%	0,00	0,00
sníž. přenesená	15,00%	0,00	0,00
nulová	0,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 89 137,07

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023_017
Stavba: FF UPCE - UNIVERZITA PARDUBICE

Místo: Pardubice

Datum:

Zadavatel:
Zhotovitel:

Projektant: Ondřej Zikán
Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		73 667,00	89 137,07
D.1.4.04	VZDUCHOTECHNIKA	73 667,00	89 137,07
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		73 667,00	89 137,07

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FF UPCE - UNIVERZITA PARDUBICE

Objekt:

D.1.4.04 - VZDUCHOTECHNIKA

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ondřej Zikán

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

73 667,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	73 667,00	21,00%	15 470,07
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

89 137,07

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FF UPCE - UNIVERZITA PARDUBICE

Objekt:

D.1.4.04 - VZDUCHOTECHNIKA

Místo:

Pardubice

Datum:

Zadavatel:

Projektant: Ondřej Zikán

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							73 667,00	
D		PSV	PSV				73 667,00	
D		D1	Ostatní náklady				21 560,00	
1	K	01X101	Přesun hmot vnitrostaveništní	kus	1,000	121,00	121,00	
2	K	01X102	Příplatek k přesunu hmot za zvětšený přesun do 500 m	kus	1,000	220,00	220,00	
3	K	01X103	Zprovoznění zařízení, měření, zaregulování a uvedení do provozu	kus	3,000	363,00	1 089,00	
4	K	01X104	Dopravní a režijní náklady	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	
5	K	01X105	Stavební přípomocce zahrnující bourání, vrtání, drážkování, zpětné zapravení s úpravou povrchů, úklid a ostatní pomocné práce	hod	16,000	385,00	6 160,00	
6	K	01X106	Závěsový a montážní materiál	kg	100,000	12,10	1 210,00	
7	K	01X107	Pomocné ocelové konstrukce pro uložení potrubí a zařízení	kg	50,000	38,50	1 925,00	
8	K	01X108	Montážní plošina přenosná - instalace a demontáž	kus	1,000	6 050,00	6 050,00	
9	K	01X109	Těsnění prostupu pro kruhové VZT potrubí požárně - dělicími konstrukcemi	kus	1,000	935,00	935,00	
10	K	01X110	Demontáže stávajících zařízení v rozsahu řešených prostor, vsazení odbočky do stávajícího potrubí	hod	8,000	275,00	2 200,00	
D		Zařízení č.1	Odvětrání sociálního zázemí				52 107,00	
11	K	X11101	Pozice 1.1 - axiální ventilátor s montáží do kruhového potrubí s doběhem a pohybovým čidlem ($\Delta p=100$ Pa, $V=130$ m ³ /h, 20 W, 230V) - dodávka a montáž	kus	2,000	6 820,00	13 640,00	
12	K	X11102	Pozice 1.2 - odvodní radiální ventilátor se zpětnou klapkou s montáží do podhledu s doběhem a pohybovým čidlem ($\Delta p=80$ Pa, $V=100$ m ³ /h, 28 W, 230V) - dodávka a montáž	kus	1,000	8 140,00	8 140,00	
13	K	X11103	Pozice 1.3 - talířový kovový ventil odvodní pr. 125 mm - dodávka a montáž	kus	7,000	396,00	2 772,00	
14	K	X11104	Stěnový přeslechový tlumič hluku čtyřhranný - stěnová mřížka oboustranná o rozměru 370 mm x 130 mm - dodávka a montáž	kus	3,000	2 585,00	7 755,00	
15	K	X11105	Zpětná klapka pr. 125 mm - dodávka a montáž	kus	2,000	440,00	880,00	
16	K	X11106	Pružná spojka pr. 125 mm - dodávka a montáž	kus	4,000	236,50	946,00	
17	K	X11107	Ohebná Al hadice, zvukově izolovaná Ø 100 - délka 1m	kus	1,000	187,00	187,00	
18	K	X11108	Ohebná Al hadice, zvukově izolovaná Ø 125 - délka 1m	kus	6,000	220,00	1 320,00	
19	K	X11109	Izolace požární oboustranná z minerální vaty o tl. 60 mm s AL polepem potrubí ve vzdálenosti 0,5m od prostupu požárně dělicí konstrukcí ke stávající strojovně - dodávka a montáž	m ²	2,000	1 320,00	2 640,00	
20	K	X11110	Kruhové potrubí Ø 100 z pozinkovaného plechu (vč. tvarovek, spojovacího, těsnícího a montážního materiálu) - dodávka a montáž	m	3,000	484,00	1 452,00	
21	K	X11111	Kruhové potrubí Ø 125 z pozinkovaného plechu (vč. tvarovek, spojovacího, těsnícího a montážního materiálu) - dodávka a montáž	m	12,000	495,00	5 940,00	
22	K	X11112	Kruhové potrubí Ø 160 z pozinkovaného plechu (vč. tvarovek, spojovacího, těsnícího a montážního materiálu) - dodávka a montáž	m	9,000	715,00	6 435,00	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023_017

Stavba: FF UPCE - UNIVERZITA PARDUBICE

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ondřej Zikán

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	400 832,00
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	400 832,00
---------------------	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	400 832,00	84 174,72
snížená	15,00%	0,00	0,00
zákl. přenesená	21,00%	0,00	0,00
sníž. přenesená	15,00%	0,00	0,00
nulová	0,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	485 006,72
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023_017
Stavba: FF UPCE - UNIVERZITA PARDUBICE

Místo: Pardubice

Datum:

Zadavatel:
Zhotovitel:

Projektant: Ondřej Zikán
Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		400 832,00	485 006,72
D.1.4.05	CHLAZENÍ	400 832,00	485 006,72
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		400 832,00	485 006,72

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FF UPCE - UNIVERZITA PARDUBICE

Objekt:

D.1.4.05 - CHLAZENÍ

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ondřej Zikán

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

400 832,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	400 832,00	21,00%	84 174,72
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

485 006,72

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FF UPCE - UNIVERZITA PARDUBICE

Objekt:

D.1.4.05 - CHLAZENÍ

Místo:

Pardubice

Datum:

Zadavatel:

Projektant: Ondřej Zikán

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							400 832,00	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				400 832,00	
D		754	Chlazení obytných místností a vzduchotechnické jednotky				392 832,00	
1	K	754100101	Izolované CU potrubí mezi vnitřními a venkovními jednotkami včetně komunikačního kabelu - potrubní trasa pro vedení chladiva - dodávka a montáž	m	85,000	649,00	55 165,00	
	VV		25+20+15+10+15		85,000			
2	K	754100102	Oplechování vnějšího vedení chladivového potrubí pozinkovaným plechem - dodávka a montáž	m	5,000	1 056,00	5 280,00	
3	K	754100103	Stavební přípomocné práce pro instalaci systému a ostatní pomocné práce	h	16,000	330,00	5 280,00	
4	K	754100104	Vnitřní klimatizační jednotka nástěnná - Qchl = 2,0kW, vč. infračerveného bezdrátového ovladače	kus	2,000	9 086,00	18 172,00	
5	K	754100105	Montáž vnitřní klimatizační jednotky nástěnné	kus	2,000	3 080,00	6 160,00	
6	K	754100106	Vnitřní klimatizační jednotka kazetová do podhledového rastru 600mm x 600mm s ozdobným rámečkem - Qchl = 4,5kW - 5,0kW, vč. infračerveného bezdrátového ovladače	kus	3,000	38 500,00	115 500,00	
7	K	754100107	Montáž vnitřní klimatizační jednotky kazetové	kus	3,000	4 400,00	13 200,00	
8	K	754100108	Venkovní klimatizační jednotka - Qchl = 4,0kW/ Qel = 1,5kW / 230V	kus	1,000	37 400,00	37 400,00	
9	K	754100109	Venkovní klimatizační jednotka - Qchl = 5,0kW/ Qel = 1,5kW / 230V	kus	1,000	42 900,00	42 900,00	
10	K	754100110	Venkovní klimatizační jednotka - Qchl = 8,0kW/ Qel = 2,1kW / 230V	kus	1,000	63 250,00	63 250,00	
11	K	754100118	Montáž venkovní klimatizační jednotky	kus	3,000	4 950,00	14 850,00	
12	K	754100120	Pomocná ocelová konstrukce pozinkovaná pro osazení venkovní jednotky nad střechou objektu - dodávka a montáž	kg	150,000	104,50	15 675,00	
D		783	Ostatní				8 000,00	
D		01	Demontáže stávajícího zařízení				8 000,00	
13	K	01XDDEM	Kompletní demontáže stávajícího systému chlazení se dvěma nástěnnými jednotkami a dvěma venkovními jednotkami, likvidace a uložení na skládku.	h	16,000	500,00	8 000,00	

PR552/2022 D1.4g-2 Rozpočet
Univerzita Pardubice
Centrum pro mladé vědecké pracovníky FF

REKAPITULACE

Rozvody NN

1.Nosný materiál	185 088,00 Kč
2.Montáž	202 725,00 Kč
Celkem NN	<u>387 813,00 Kč</u>

NN Rozvaděč

1.Nosný materiál, kompletace	34 420,00 Kč
Celkem NN	<u>34 420,00 Kč</u>

Rozvody SKR

1.Nosný materiál	197 195,00 Kč
2.Montáž	138 362,00 Kč
Celkem NN	<u>335 557,00 Kč</u>

Uvedené ceny jsou bez DPH.

PR552 D1.4g-2 Rozpočet
Univerzita Pardubice
Centrum pro mladé vězkumníky FF

Nosný materiál NN

	jednotka	počet	cena	celkem
1. Kabel CYKY J3x1,5	m	220	16,50 Kč	3 630,00 Kč
2. Kabel CYKY O3x1,5	m	50	16,50 Kč	825,00 Kč
3. Kabel CYKY J3x2,5	m	320	25,00 Kč	8 000,00 Kč
4. Kabel CYKY J4x16	m	35	225,00 Kč	7 875,00 Kč
5. Kabel CXKH-R J3x1,5	m	220	31,00 Kč	6 820,00 Kč
6. Kabel CXKH-R O3x1,5	m	45	31,00 Kč	1 395,00 Kč
7. Kabel CXKH-R J3x2,5	m	300	55,00 Kč	16 500,00 Kč
8. Krabice KU68	ks	60	7,00 Kč	420,00 Kč
9. Krabice KU68+WAGO	ks	9	28,00 Kč	252,00 Kč
10. Zásuvka jednod. 230V/IP30,vč.rám.	ks	25	165,00 Kč	4 125,00 Kč
11. Zásuvka dvojitá 230V/IP30	ks	14	235,00 Kč	3 290,00 Kč
12. Zásuvka jednod. 230V/IP30,s p.o.	ks	3	955,00 Kč	2 865,00 Kč
13. Zásuvka dvojitá 230V/IP30 s p.o.	ks	5	1 350,00 Kč	6 750,00 Kč
14. Sp.č.1/IP30,vč.klapky,rámečku	ks	5	171,00 Kč	855,00 Kč
15. Sp.č.5/IP30,vč.klapky,rámečku	ks	3	185,00 Kč	555,00 Kč
16. Sp.č.6/IP30,vč.klapky,rámečku	ks	4	165,00 Kč	660,00 Kč
17. Sp.č.7/IP30,vč.klapky,rámečku	ks	1	171,00 Kč	171,00 Kč
18. Sada pro nouz.sig.3280B-C10001 B	kpl	1	10 250,00 Kč	10 250,00 Kč
19. Kab.žlab drátěný 100x50,vč.up.mater.	m	50	325,00 Kč	16 250,00 Kč
20. Poh.čidlo infrapasivní 180st/6m - P1	ks	2	1 050,00 Kč	2 100,00 Kč
21. LED sv.vest. 600x600,27W/3255lm,4000K - E1*	ks	40	1 450,00 Kč	58 000,00 Kč
22. LED sv.přis. 18W,IP30,4000K - E2	ks	5	1 050,00 Kč	5 250,00 Kč
23. LED sv.přis. 18W,IP30,4000K,poh.čidlo - E3	ks	5	1 625,00 Kč	8 125,00 Kč
24. LED sv.přis.nouz.3W/1hod,6500K - E6	ks	5	1 350,00 Kč	6 750,00 Kč
25. LED sv.vestavné nouz.3W/1hod,6500K,240lm - E7	ks	5	1 425,00 Kč	7 125,00 Kč
26. Podružný materiál	kpl	1	6 250,00 Kč	6 250,00 Kč
Celkem bez DPH				185 088,00 Kč

Montáž NN

	jednotka	počet	cena	celkem
1. Mont.kabelu do 5x2,5	m	1155	45,00 Kč	51 975,00 Kč
2. Mont.kabelu do 4x16	m	24	85,00 Kč	2 040,00 Kč
3. Mont.spínače 1,5,6,7	ks	13	85,00 Kč	1 105,00 Kč
4. Mont.zásuvky,průběžné zap.	ks	47	95,00 Kč	4 465,00 Kč
5. Mont.kab.žlabu 100x50 vč.kot.mat.	m	50	215,00 Kč	10 750,00 Kč
6. Mont.sady pro nouzovou signalizaci	ks	1	9 555,00 Kč	9 555,00 Kč
7. Připojení spotř.230V	ks	3	300,00 Kč	900,00 Kč
8. Mont.krabice KR vč. zapojení	ks	9	125,00 Kč	1 125,00 Kč
9. Mont.krabice KU přístrojové	ks	60	78,00 Kč	4 680,00 Kč
10. Mont.osv.tělesa přisazeného	ks	15	250,00 Kč	3 750,00 Kč
11. Mont.osv.tělesa vestavného	ks	45	250,00 Kč	11 250,00 Kč
12. Mont.poh.čidla přisazeného	ks	2	300,00 Kč	600,00 Kč
13. Mon.rozvaděče do 15kg	ks	1	4 500,00 Kč	4 500,00 Kč
14. Ukončení vodiče do 2,5mm2	ks	66	21,00 Kč	1 386,00 Kč
15. Ukončení vodiče do 16mm2	ks	8	68,00 Kč	544,00 Kč
16. Výsek drážem 6x3	ks	170	95,00 Kč	16 150,00 Kč
17. Výsek drážek 3x3	ks	200	75,00 Kč	15 000,00 Kč
18. Demontáž stávající instalace	hod	50	400,00 Kč	20 000,00 Kč
19. Zhotovení prostupů, úprava stávajících prostupů vč. zapravení	kpl	1	4 250,00 Kč	4 250,00 Kč
20. Revize	kpl	1	10 500,00 Kč	10 500,00 Kč
21. Doprava	kpl	1	12 000,00 Kč	12 000,00 Kč
22. Projektová dokumentace skutečného stavu	kpl	1	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč
23. Pomocné montážní práce	hod	28	400,00 Kč	11 200,00 Kč
Celkem bez DPH				202 725,00 Kč

Materiál a montáž celkem bez DPH

387 813,00 Kč

Osvětlovací tělesa E1 jsou systémová do podhledů.

PR552 D1.4g-2 Rozpočet**Univerzita Pardubice**

Centrum pro mladé vězkumníky FF

Rozvadč R1

	jednotka	počet	cena	celkem
1. Rozvodnice pod omítku 56M,IP30,EI30	ks	1	4 250,00 Kč	4 250,00 Kč
2. Svodič přepětí SPD 2, 280/3	ks	1	5 850,00 Kč	5 850,00 Kč
3. Vypínač 63/3	ks	1	2 000,00 Kč	2 000,00 Kč
4. Jistič B6/1,10kA	ks	1	325,00 Kč	325,00 Kč
5. Jistič B10/1,10kA	ks	4	255,00 Kč	1 020,00 Kč
6. Jistič C16/1,10kA	ks	12	415,00 Kč	4 980,00 Kč
7. Jistič B16/1,10kA	ks	3	255,00 Kč	765,00 Kč
8. Proudový chránič Chránič 25/4/0,03-G,AC,10kA	ks	4	1 620,00 Kč	6 480,00 Kč
9. Ostatní materiál	kpl	1	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč
10. Sestavení rozvodnice R1	kpl	1	6 250,00 Kč	6 250,00 Kč
Celkem bez DPH				34 420,00 Kč

Materiál a montáž celkem bez DPH**34 420,00 Kč**

PR552 PR552 D1.4g-2 Rozpočet
Univerzita Pardubice
 Centrum pro mladé vědecké pracovníky FF

Nosný materiál SKR

	jednotka	počet	cena	celkem
1. Kabel kategorie 7A/SFTP AWG22 až 1500 MHz *	m	2600	26,00 Kč	67 600,00 Kč
2. Kab.žlab drátěný 100x50,vč.up.mater.	m	40	340,00 Kč	13 600,00 Kč
3. Trubka ohebná 23mm	m	45	15,00 Kč	675,00 Kč
4. Trubka ohebná 40mm	m	10	28,00 Kč	280,00 Kč
5. Zásuvka osázená pro, 1xRJ45SL, kat.6A, 10GB/s, rámeček *	ks	1	425,00 Kč	425,00 Kč
6. Zásuvka osázená pro, 2xRJ45SL, kat.6A, 10GB/s, rámeček *	ks	13	650,00 Kč	8 450,00 Kč
7. Kabel propojovací S/FTP kat.6a 600MHz, RJ45/RJ45 5m *	ks	27	21,00 Kč	567,00 Kč
8. Bezdrátový přístupový bod včetně SW a licence na 48 měsíců * Panel rozvodný 1U, Cat.6A, stíněný, 24-portový s LED diodami, osazený modulárními jacky, umožňuje snadný upgrade na management fyzické vrstvy *	ks	2	7 550,00 Kč	15 100,00 Kč
9. Krabice KU68	ks	14	7,00 Kč	98,00 Kč
11. Krabice KT125	ks	2	150,00 Kč	300,00 Kč
12. Protipožární ucpávky	kpl	1	2 850,00 Kč	2 850,00 Kč
13. Podružný materiál	kpl	1	3 250,00 Kč	3 250,00 Kč
Celkem bez DPH				197 195,00 Kč

Montáž SKR

	jednotka	počet	cena	celkem
1. Mont.kabelu S/FTP	m	2600	26,00 Kč	67 600,00 Kč
2. Mont.zásuvky	ks	14	250,00 Kč	3 500,00 Kč
3. Mont.kab.žlabu 100x50,vč.kot.mat.	m	40	215,00 Kč	8 600,00 Kč
4. Ukončení kab.SL1xRJ45	ks	54	115,00 Kč	6 210,00 Kč
5. Montáž bezdr.příst.bodu	ks	2	315,00 Kč	630,00 Kč
6. Mont.panel rozvodný 24xRJ45	ks	2	1 500,00 Kč	3 000,00 Kč
7. Mont.krabice KU68,přistr.	ks	14	68,00 Kč	952,00 Kč
8. Mont.krabice KT125	ks	2	125,00 Kč	250,00 Kč
9. Mont.trubky 23mm	m	50	58,00 Kč	2 900,00 Kč
10. Mont.trubky 40mm	m	20	71,00 Kč	1 420,00 Kč
11. Výsekání drážek 3x3	m	75	75,00 Kč	5 625,00 Kč
12. Implementace řešení sys.inženýr LAN/WAN	hod	2	1 500,00 Kč	3 000,00 Kč
13. Zhotovení protipožárních ucpávek	kpl	1	3 500,00 Kč	3 500,00 Kč
14. Měření, systémová záruka výrobce, certifikace 25 let *	ks	27	25,00 Kč	675,00 Kč
15. Projektová dokumentace skutečného stavu	kpl	1	4 500,00 Kč	4 500,00 Kč
16. Zhotovení prostupů, úprava stávajících prostupů vč. zapravení	kpl	1	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč
17. Pomocné montážní práce	hod	30	500,00 Kč	15 000,00 Kč
18. Doprava	kpl	1	8 500,00 Kč	8 500,00 Kč
Celkem bez DPH				138 362,00 Kč

Materiál a montáž celkem bez DPH

335 557,00 Kč

Položky označené symbolem * musí splňovat požadavky definované v dokumentu „SBZ03_Závazně používané standardy datových sítí Univerzita Pardubice Verze: 01.02.2024,“, který je nedílnou součástí projektové dokumentace.

Všechny použité výrobky musí mít vydaný certifikát o schválení k provozu v ČR.

Zakázkové č:

UPce EA 14.NP
Projektový rozpočet SLP
Rozpočet č: RZ23094



V Mlejniku 611
Hradec Králové
500 11

tel: 495261145
fax: 495273391
hk@astorkomplex.cz

APRIS PRO s.r.o.

Jiráskova 2839
Pardubice I, Zelené Předměstí
530 02
fax:
email:

Rekapitulace rozpočtu			
HLAVA III.	Základní rozpočtové náklady		
	Dodávky		402 568,70 Kč
	Doplňkové náklady		
	Dopravné		
	Celkem		402 568,70 Kč
	Celkem bez DPH		402 569 Kč
Daň z přidané hodnoty			
	Základní sazba DPH	21 %	402 569 Kč
			84 539,43 Kč
	DPH celkem		84 539,43 Kč
	Celkem s DPH		487 108 Kč

Platnost rozpočtu je 3 měsíce od data vypracování

Zpracoval: Richard Chýlek

Dne:

Rozpočet**Dodávka zařízení EPS**

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Rozvodná krabice bez funkčnosti při požáru - OBO A11	10 ks		31,79 Kč	317,90 Kč
	Kabel pro EPS např. JY-st-Y 1x2x0,8	30 m		8,96 Kč	268,80 Kč
	Drobný spotřební materiál	1 úhrn		236,00 Kč	236,00 Kč
	Demontáž prvků	8 hod		531,00 Kč	4 248,00 Kč
	Úprava kabelových rozvodů	16 hod		531,00 Kč	8 496,00 Kč
	Zpětná montáž prvků	8 hod		590,00 Kč	4 720,00 Kč
	SW úpravy systému EPS	8 hod		767,00 Kč	6 136,00 Kč
	Výchozí revize EPS	4 hod		767,00 Kč	3 068,00 Kč
	Dokumentace skutečného provedení	1 úhrn		1 888,00 Kč	1 888,00 Kč

Celkem**29 378,70 Kč****DPH:****Základní sazba DPH****6 169,53 Kč****Dodávka zařízení ER/NZS**

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Rozvodná krabice s funkčností při požáru - OBO KSK-100PO	6 ks		846,00 Kč	5 076,00 Kč
	Silový kabel 2x1.5 mm ² se zachováním funkčnosti při požáru, B2caS1D1 60P	30 m		33,30 Kč	999,00 Kč
	Drobný spotřební materiál - příchytky s funkční odolností při požáru,	1 úhrn		236,00 Kč	236,00 Kč
	Demontáž prvků	6 hod		531,00 Kč	3 186,00 Kč
	Úprava kabelových rozvodů	12 hod		590,00 Kč	7 080,00 Kč
	Zpětná montáž prvků	6 hod		590,00 Kč	3 540,00 Kč
	SW úpravy systému EPS	4 hod		696,00 Kč	2 784,00 Kč
	Výchozí revize EPS	2 hod		696,00 Kč	1 392,00 Kč
	Dokumentace skutečného provedení	1 úhrn		1 864,00 Kč	1 864,00 Kč

Celkem**26 157,00 Kč****DPH:****Základní sazba DPH****5 492,97 Kč****Dodávka zařízení CCTV**

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Vnitřní dome kamera s objektivem 2,8-8 mm, rozlišením 2 Mpx a funkcí IR přísvitu např. IMP231-1IRS	1 ks		13 500,00 Kč	13 500,00 Kč
	Datový kabel UTP cat.6	95 m		13,20 Kč	1 254,00 Kč
	Montáž kamery	2 hod		590,00 Kč	1 180,00 Kč
	Oživení, nastavení kamery	2 hod		696,00 Kč	1 392,00 Kč
	Integrace do systému CCTV UPce	2 hod		696,00 Kč	1 392,00 Kč
	Montáž kabelových rozvodů	10 hod		590,00 Kč	5 900,00 Kč
	Ostatní spojovací a montážní materiál - konektory, příchytky, ...)	1 úhrn		236,00 Kč	236,00 Kč

Celkem**24 854,00 Kč****DPH:****Základní sazba DPH****5 219,34 Kč**

**Dodávka zařízení PTZS +
EKV**

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Řídící elektronika 2 VF moduly, 2x relé výstup, až 12 vstupů, komunikace RS485,	2 ks		26 800,00 Kč	53 600,00 Kč
	Plechový box se zámkem pro instalaci řídicí jednotky, tamper	2 ks		597,00 Kč	1 194,00 Kč
	Duální čtečka karet, čtecí technologie 13,56MHz, EM-MARINE, rozhraní WIEGAND, R	4 ks		7 019,00 Kč	28 076,00 Kč
	Elektromechanický zámek 12/24V vč. Protiplechu,	3 ks		23 000,00 Kč	69 000,00 Kč
	Elektrický otvírač pro požárně odolné dveře se signalizací	0 ks		1,00 Kč	0,00 Kč
	Propojovací kabeláž pro zámky 10m, kabelová průchodka do dveřního křídla	4 ks		1 196,00 Kč	4 784,00 Kč
	Bezpečnostní kování pro zámek dělený tyřhran, klika/klika - kompatibilní	4 ks		8 800,00 Kč	35 200,00 Kč
	PIR detektor s funkcí trojitého vyvážení, antimasking, dosah 15m, BT3	4 ks		1 819,00 Kč	7 276,00 Kč
	Polarizovaný povrchový magnet se sabotážním kontaktem BT3 kompatibilní	5 ks		463,00 Kč	2 315,00 Kč
	Propojovací krabice k magnetickým kontaktům, povrchová montáž, tamper BT3	5 ks		217,00 Kč	1 085,00 Kč
	Napájecí zdroj 12V/10A, 2x výstup (výpadek sítě, porucha AKU) vč. AKU 40Ah	1 ks		25 000,00 Kč	25 000,00 Kč
	Slaboproudý kabel pro připojení koncových zařízení systému PZTS a ACS	200 m		19,90 Kč	3 980,00 Kč
	Slinoproudý kabel pro zdroj 3x2,5	20 m		25,70 Kč	514,00 Kč
	PVC chránička / lišty pro uložení kabeláže	100 m		30,20 Kč	3 020,00 Kč
	Drobný instalační materiál a práce	1 kpl		7 085,00 Kč	7 085,00 Kč
	Programování a konfigurace syst. a úprava graf. nadstavby, konfigurace nového čt	8 hod		3 100,00 Kč	24 800,00 Kč
	Oživení a odzkoušení systému PZTS, zaškolení obsluhy po dokončení montáže	4 hod		3 100,00 Kč	12 400,00 Kč
	Elektrická revize napájecího zdroje a přívod 230V	1 kpl		1 900,00 Kč	1 900,00 Kč
	Úprava/aktualizace výkresové dokumentace, vedení projektu (projekční práce)	3 hod		850,00 Kč	2 550,00 Kč
	Montážní práce - montáž prvků	28 hod		600,00 Kč	16 800,00 Kč
	Montážní práce - kabelové rozvody	36 hod		600,00 Kč	21 600,00 Kč
	Celkem				322 179,00 Kč
DPH:	Základní sazba DPH				67 657,59 Kč

Krycí list - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady, výkaz výměr

Zakázka: **Centrum pro mladé výzkumíky FF**

Objednatel: **Univerzita Pardubice**
Studentská 95
53210 Pardubice

IČ: **00216275**
DIČ: **CZ00216275**

Projektant: **APRIS pro s.r.o.**
Jiráskova 2839
53002 Pardubice

IČ: **09110305**
DIČ: **CZ09110305**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			105 779,72
Ostatní náklady			0,00
Celkem			105 779,72

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	105 779,72 CZK
Základní DPH	21 %	22 213,74 CZK
Zaokrouhlení		-0,46 CZK

Cena celkem s DPH

127 993,00 CZK

v

dne

11.04.2024

Za zhotovitele


Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
VN	Vedlejší náklady	VN			105 779,72
Cena celkem					105 779,72

Položkový rozpočet - výkaz výměr

S:	Centrum pro mladé výzkumíky FF - VRN									
Č:	VRN - Vedlejší rozpočtové náklady									
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl:	VN	Vedlejší náklady				105 779,72		0		0
1	004111020R	Vypracování dok. skut. provedení stavby (DSPS), kompletační činnost	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0	0	0	0
2	005241010R	Vypracování dílenské (výrobní) dokumentace, kompletační činnost	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	0	0	0	0
3	005121010R	Vybudování zařízení staveniště a jeho provoz, (skládky, sociální zázemí, buňky apod.)	Soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00	0	0	0	0
4	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00	0	0	0	0
5	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	0	0	0	0
6	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	0	0	0	0
7	005124010R	Koordinační činnost řemesel při výstavbě	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	0	0	0	0
8	005122010R	Provoz objednatele (investora)	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	0	0	0	0
9	005- Rpol.01	Stavebně konstrukční průzkum včetně sond, kompletační činnost	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	0	0	0	0
10	005- Rpol.02	Demontáž rozvodů a koncových prvků, inženýrské sítě	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	0	0	0	0
11	005- Rpol.03	Zajištění dodávek energií pro stavbu, voda, elektřina apod.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0	0	0	0
12	005- Rpol.04	Demontáž, odvoz a uskladnění nábytku a zař. předm.	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	0	0	0	0
13	005- Rpol.05	Ztížené podmínky při provádění bouracích prací	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	0	0	0	0
14	005- Rpol.06	Vzorkování, atestace, dokladování, tech. listy	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	0	0	0	0
15	005- Rpol.07	Přesun stavebního materiálu z 13.NP do 14.NP, ručně, bez možnosti mechanizace, ztížené podm.	Soubor	1,00000	15 279,72	15 279,72	0	0	0	0



PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.
Tovární 1130, 537 01, Chrudim - Chrudim IV
IČ: 46504621

(Pojištěný)

kteřá uzavřela pojištění s ČSOB Pojišťovnou, a.s., členem holdingu ČSOB,
Zelené předměstí, Masarykovo náměstí čp. 1458, 532 18 Pardubice, Česká republika
(Pojistitel)

CERTIFIKÁT O POJIŠTĚNÍ

rámcové pojistné smlouvy stavebně-montážního pojištění
s následujícím rozsahem pojištění:

Pojistná smlouva:	8080769817
Doba trvání pojistné smlouvy:	od 06.05.2024 do 05.05.2025
Územní rozsah:	Česká republika
Rozsah pojištění:	Všeobecné pojistné podmínky – obecná část VPP OC 2014 Všeobecné pojistné podmínky – zvláštní část Stavebně – montážní pojištění VPP SMP 2014
Limit pojistného plnění:	40.000.000,- Kč - pro jednotlivé stavebně-montážní dílo 40.000.000,- Kč – odpovědnost za škodu z činnosti
Spoluúčast:	10.000,- Kč
Pojištěná rizika:	Pojištění věci (majetku) - budované stavebně – montážní dílo Pojištění odpovědnosti z činnosti



razítko a podpis pojistitele