

Zmluva o dielo

uzatvorená podľa ustanovení § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“) (ďalej len „zmluva“)

Článok I.

Zmluvné strany

- 1.1 **Názov:** **Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave**
Sídlo: **Námestie J. Herdu 2, 917 01 Trnava**
V zastúpení: **prof. Ing. Roman Boča, DrSc.**
rektor UCM v Trnave
IČO: **36 078 913**
DIČ: **2021385861**
IČ DPH: **SK 2021385861**
Bankové spojenie: **Štátna pokladnica**
Číslo účtu: **SK15 8180 0000 0070 0007 1935**
Zapísaná: **v registri organizácii vedenom Štatistickým úradom SR**
(ďalej len „objednávateľ“)

a

- 1.2 **Názov:** **HIMBUILDING, s.r.o.**
Sídlo: **Zálagoš 983, 935 41 Tekovské Lužany**
V zastúpení: **Igor Haulík, konateľ spoločnosti**
IČO: **47 758 970**
DIČ: **2024085525**
IČ DPH: **SK2024085525**
Bankové spojenie: **Slovenská sporiteľňa, a.s.**
Číslo účtu: **5142233339/0900**
Zapísaný: **v Obchodnom registri Okresného súdu Nitra, oddiel: Sro, vložka č.:37283/N**
(ďalej len „zhotoviteľ“)
(objednávateľ a zhotoviteľ ďalej spoločne aj ako „zmluvné strany“)

Článok II.

Úvodné ustanovenia

- 2.1 Podkladom pre uzatvorenie tejto zmluvy je ponuka zhotoviteľa predložená v rámci verejného obstarávania vyhláseného zverejnením Výzvy na predkladanie ponúk vo vestníku verejného obstarávania č. 200/2019, dňa 04. 10. 2019 pod značkou 25615 WYP na predmet zákazky s názvom: „**VYBUDOVANIE REGISTRATÚRNEHO STREDISKA**“ realizovanej ako podlimitná zákazka podľa § 112 – 114 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon“).
- 2.2 Zmluvné strany sa pri realizácii predmetu zmluvy zaväzujú poskytovať si vzájomne súčinnosť, ktorou sa pre účely tejto zmluvy rozumie taká súčinnosť zmluvných strán, ktorá je nevyhnutná a náležitá pre riadne plnenie tejto zmluvy, a ktorá spočíva najmä v:
- poskytnutí všetkých potrebných údajov zo strany objednávateľa, ktoré môžu byť oprávnené požadované zo strany zhotoviteľa za účelom riadneho plnenia predmetu tejto zmluvy;
 - zo strany objednávateľa v zabezpečení stavebnej pripravenosti príslušných priestorov, vrátane ich uvoľnenia a sprístupnenia, zabezpečení funkčných prípojných miest na elektrickú energiu v zmysle príslušných STN resp. EN, zabezpečení prístupu zamestnancov zhotoviteľa, resp. ním určených osôb do príslušných priestorov v súvislosti s plnením predmetu tejto zmluvy v požadovanom rozsahu;
 - určení kontaktných osôb, ktoré sú oprávnené konať za jednotlivé zmluvné strany a to v rozsahu predmetu tejto zmluvy;
 - umožnení výkonu dodávok a prác realizovaných inými dodávateľmi v priestoroch staveniska;
 - ďalšej súčinnosti, ktorá sa preukáže ako účelná pre plnenie predmetu tejto zmluvy.

- 2.3 Zhotoviteľ vyhlasuje, že je právnickou osobou riadne založenou v súlade s právnym poriadkom Slovenskej republiky, že je oprávnený uzavrieť túto zmluvu a je oprávnený vykonávať činnosti, ku ktorým sa touto zmluvou zaviazal. Zhotoviteľ potvrdzuje a zodpovedá za to, že on a rovnako jeho subdodávatelia disponujú všetkými živnostenskými oprávneniami, licenciami a povoleniami pre výkon činnosti v súlade s touto zmluvou. Zhotoviteľ potvrdzuje a zaväzuje sa, že ním dodávané práce a materiál budú zodpovedať príslušným slovenským technickým normám a predpisom a že disponuje a bude disponovať všetkými potrebnými povoleniami, prehláseniami, schváleniami a zaväzuje sa tieto poskytnúť objednávateľovi najneskôr pri odovzdaní diela, a to bez povinnosti akejkoľvek ďalšej výzvy zo strany objednávateľa.
- 2.4 Zhotoviteľ výslovne prehlasuje, že videl všetky potrebné podklady na vypracovanie ponuky a že si miesto a pozemok prezrel na vlastné oči. Sú mu známe všeobecné podmienky výstavby, rovnako ako situácia a prístup na stavenisko a tiež všetky skutočnosti, ktoré sú rozhodujúce pre vykonanie prác, predovšetkým situácia v zásobovaní a čistení stavby a zabezpečiť si všetky informácie o prípadnom vývoji miestnych pomerov, vrátane technickej realizácie celej stavby. Dodatočné požiadavky zhotoviteľa, ktoré vyplývajú z týchto dôvodov, nebudú uznané.
- 2.5 Podpisom tejto zmluvy prenáša objednávateľ na zhotoviteľa ako odbornú stavebnú spoločnosť technickú, ekonomickú a organizačnú prípravu realizácie stavby a rovnako vykonanie prác a dodávok na základe v zmluve uvedeného popisu prác.

Článok III.

Predmet zmluvy

- 3.1 Predmetom tejto zmluvy je záväzok zhotoviteľa zhotoviť pre objednávateľa dielo, podľa podmienok dohodnutých v tejto zmluve a v súlade s ustanoveniami a požiadavkami objednávateľa, obsahnutými vo výzve na predloženie cenovej ponuky a riadne a včas zhotovené dielo odovzdať objednávateľovi (ďalej len „predmet zmluvy“ alebo „dielo“). Podrobný opis predmetu zmluvy tvorí Prílohu č. 1 tejto zmluvy.
- 3.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje previesť na objednávateľa vlastnícke právo k predmetu zmluvy a objednávateľ sa zaväzuje predmet zmluvy prevziať a podľa platobných podmienok uvedených v tejto zmluve zaplatiť zhotoviteľovi dohodnutú cenu.
- 3.3 Predmetom zmluvy je dodávka stavby: „**VYBUDOVANIE REGISTRATÚRNEHO STREDISKA**“
- 3.4 Vykonaním diela sa pre účely tejto zmluvy rozumie najmä vykonanie, dokončenie a odovzдание diela v súlade s predmetnou Výzvou na predloženie cenovej ponuky, vrátane obstarania všetkých pracovných síl, materiálov a mechanizmov, zariadenia staveniska, rovnako aj iných zariadení a pomocných stavieb, prác, služieb, dodávok a výkonov, ktoré sú potrebné trvale alebo dočasne na vykonanie, dokončenie a údržbu diela alebo ktorejkoľvek jeho časti do doby protokolárneho prevzatia celého diela objednávateľom.

Článok IV.

Termíny a miesto plnenia

- 4.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s realizáciou diela (predmetu zmluvy) podľa Článku III. tejto zmluvy, bližšie špecifikovaného v Prílohe č. 1 tejto zmluvy, do 10 pracovných dní odo dňa písomného doručenia výzvy objednávateľa na prevzatie staveniska a dielo dokončiť a protokolárne odovzdať v lehote do 180 dní odo dňa prevzatia staveniska.
- 4.2 Miestom plnenia a dodania predmetu zmluvy je Trnava, Bučianska 4/A, objekt Univerzity sv. Cyrila a Metoda v Trnave, III.NP časť A.
- 4.3 Zhotoviteľ je povinný pri odovzdaní a prevzatí plnení podľa tejto zmluvy tieto plnenia odovzdať tak, aby ich bolo možné riadne prevziať a užívať na dohodnutý účel a dohodnutým spôsobom.
- 4.4 Zhotoviteľ je povinný bez meškania písomne informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá má vplyv na realizáciu zmluvy.
- 4.5 Dielo, ktoré je predmetom tejto zmluvy, je splnené protokolárnym odovzdaním celého dokončeného diela zhotoviteľom objednávateľovi, resp. jeho splnomocnenému zástupcovi.

Článok V.

Cena a platobné podmienky

- 5.1 Zmluvné strany sa dohodli na cene za predmet zmluvy za dohodnutých podmienok vo výške:
Cena spolu bez DPH: 168 845,07€
DPH 20%: 33 769,01€
Cena celkom s DPH: 202 614,08€
(slovom: dvestodvatisícšesťstoštrnásť eur a osem eurocentov).

- 5.2 Ocenený výkaz výmer – rozpočet diela tvorí neoddeliteľnú Prílohu č. 2 tejto zmluvy.
- 5.3 Vyššie uvedená cena podľa bodu 5.1 je maximálna cena diela, ktorá zahŕňa všetky náklady, spojené s predmetom plnenia až do doby konečného odovzdania celého diela a je konečnou a pevnou zmluvnou cenou. Uvedená cena nepodlieha inflácii, zmenám na základe úprav mzdových, materiálových alebo iných nákladov. Cenu je možné meniť jedine pri zmene zákonnej sadzby DPH.
- 5.4 V cene diela je zahrnuté všetko, čo je potrebné pre úplné, riadne, funkčné, termínovo a vecne primerané plnenie jednotlivo, rovnako ako celku, a to aj tam, kde by to z popisu prác a špecifikácií zvlášť nevyplývalo, predovšetkým ale:
- všetky materiálové, dopravné a vedľajšie materiálové náklady, príslušenstvo, stroje, prístroje, nástroje a stavebné pomocné materiály, ktoré sú potrebné na vykonanie prác;
 - všetky mzdové a vedľajšie mzdové náklady, dane, náklady na dozor, nadčasy, odmeny, odlučné, cestovné a iné vedľajšie výdaje;
 - náklady na vyloženie, skladovanie a rozdelenie všetkých pre stavbu potrebných materiálov a dodávok, bez rozdielu podlaží;
 - náklady na vybavenie, zaistenie, osvetlenie a vykurovanie pracovísk, pomocného náradia, lešenia a skladovacích plôch;
 - náklady na tzv. zimné opatrenia v súvislosti s prácami v zimnom období - tzv. ZIP;
 - náklady na všetky ochranné opatrenia do doby prevzatia celého diela objednávateľom;
 - vypratanie staveniska a odvoz stavebného odpadu a sute, vrátane dodržovania odpovedajúcich zákonov o ochrane životného prostredia a nariadení orgánov;
 - náklady na vykonanie skúšok konštrukcií a meraní;
 - náklady, spojené s dovozom materiálov a výrobkov zo zahraničia, vrátane colných a iných poplatkov, certifikácie a dopravy;
 - výkony tzv. kompletizácie stavebnej a technologickej časti stavby;
 - komplexné skúšky technologických zariadení v trvaní min. 72 hod.;
 - návody na obsluhu, údržbu a prevádzku technologických zariadení, strojov a prístrojov, vrátane revíznych a kontrolných kníh v slovenskom jazyku a plánu servisných a opravárenských činností pre všetky zariadenia;
 - zoznamy doporučených náhradných dielov pre technologické zariadenia na obdobie záruk;
 - licencie na živnostenské, priemyselné, autorské a ochranné práva;
 - skúšky, atesty, osvedčenia a certifikácie v súlade s príslušnými zákonmi;
 - všetky vedľajšie pomocné a režijné práce a výkony, ktoré sú potrebné pre dokonalé a kompletné plnenie v jednotlivom, rovnako ako v celku;
 - náklady spojené s obmedzeným priestorom staveniska;
 - náklady na zaistenie bezpečnosti technických zariadení počas výstavby, vynaložené na požiarnu ochranu v priebehu výstavby, súvisiace s BOZP pri práci počas výstavby.
- 5.5 Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ bude cenu diela fakturovať na základe jednej faktúry po protokolárnom odovzdaní diela.
- 5.6 Prílohou faktúry budú dodacie listy, odovzdávacie a preberacie protokoly, hodinové výkazy prác, zápisy v stavebnom denníku, resp. iné podklady dokumentujúce plnenie zhotoviteľa. Zhotoviteľ zašle objednávateľovi štyri originály príslušnej faktúry a zaväzuje sa na požiadanie objednávateľa vystaviť v odôvodnených prípadoch ďalšie originály dotknutej faktúry.
- 5.7 Faktúra je splatná do 30-tich dní od jej doručenia objednávateľovi. Lehota splatnosti začína plynúť dňom nasledujúcim po dni, v ktorej bola faktúra preukázateľne doručená objednávateľovi. Cena bude uhradená na účet zhotoviteľa uvedeného v záhlaví tejto zmluvy.
- 5.8 Faktúra musí obsahovať tieto náležitosti podľa § 74 ods. 1 zákona č. 222/2004 Z. z. o DPH v platnom znení:
- obchodné meno a adresu sídla, miesta podnikania, prípadne prevádzkarne zhotoviteľa a jeho identifikačné číslo pre daň z pridanej hodnoty (DPH),
 - názov a adresu sídla objednávateľa, jeho identifikačné číslo pre IČ DPH,
 - poradové číslo faktúry,
 - deň vystavenia faktúry,
 - predmet fakturácie,
 - základ DPH, jednotková cena bez DPH a zľavy a rabaty, ak nie sú obsiahnuté v jednotkovej cene,
 - sadzbu DPH alebo údaj o oslobodení od DPH,
 - výšku DPH spolu v EUR.
- 5.9 Ďalej sa zmluvne strany dohodli, že predložená faktúra bude obsahovať aj údaje, ktoré nie sú uvedené v zákone o DPH, a to:
- číslo zmluvy,
 - termín splatnosti faktúry,

- d. forma úhrady,
 - e. označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa ma platba vykonať,
 - f. meno, podpis, odtlačok pečiatky a telefonické spojenie vystavovateľa faktúry.
- 5.10 V prípade, že faktúra (daňový doklad) bude obsahovať nesprávne alebo neúplné údaje, objednávateľ je oprávnený vrátiť ju na opravu a prepracovanie. Zhotoviteľ je povinný faktúru (daňový doklad) podľa charakteru nedostatku opraviť, alebo vystaviť novú. Lehota splatnosti začne plynúť po doručení novej alebo opravenej faktúry.
- 5.11 Po dobu opravy, t. j. prepracovania a doplnenia nesprávnej alebo neúplnej faktúry nie je objednávateľ v omeškaní s jej úhradou.
- 5.12 Objednávateľ neposkytuje zhotoviteľovi preddavky.
- 5.13 Ak zhotoviteľ ocenil niektorú položku vo výkaze výmer 0-vou hodnotou má sa za to, že cenový rozdiel je zahrnutý v iných sadzbách a cenách ostatných položiek ponukovej ceny zhotoviteľa, a preto nemá nárok na úhradu.
- 5.14 Dňom úhrady faktúry sa rozumie deň, kedy bola predmetná čiastka odpísaná z účtu platcu v prospech príjemcu platby.

Článok VI.

Ďalšie práva a povinnosti zmluvných strán

- 6.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje:
- a. vrátiť všetky pomôcky a podklady, ktoré mu objednávateľ odovzdal, po odovzdaní a prebratí diela, pokiaľ ich zhotoviteľ nespotreboval pri plnení svojho záväzku, vyplývajúceho pre zhotoviteľa z tejto zmluvy. Zhotoviteľ je povinný tieto podklady a pomôcky vrátiť objednávateľovi aj v prípade, že dôjde k zániku zmluvného vzťahu z tejto zmluvy iným spôsobom, než naplnením jej obsahu;
 - b. vynaložiť pri zhotovení diela všetku odbornú starostlivosť;
 - c. neposkytovať informácie získané od objednávateľa pri svojej činnosti bez jeho súhlasu iným osobám, alebo tieto informácie využívať pre seba alebo iné osoby, pokiaľ by to bolo v rozpore so záujmami objednávateľa. Táto povinnosť trvá aj po ukončení tejto zmluvy;
 - d. zachovávať mlčanlivosť o všetkých osobných i akýchkoľvek ďalších údajoch týkajúcich sa klientov objednávateľa, s ktorými zhotoviteľ v priebehu plnenia tejto zmluvy príde akýmkoľvek spôsobom do kontaktu. Táto povinnosť trvá aj po ukončení tejto zmluvy.
- 6.2 Objednávateľ sa zaväzuje:
- a. odovzdať zhotoviteľovi všetky podklady a pomôcky nad rámec Výzvy, ak budú potrebné pre riadne plnenie predmetu tejto zmluvy zhotoviteľom;
 - b. zaplatiť zhotoviteľovi za riadne dodaný a prevzatý predmet zmluvy;
 - c. prevziať od zhotoviteľa riadne dodaný predmet zmluvy;
 - d. ak v akejkoľvek forme predloží údaje, odovzdá údaje alebo umožní prístup k údajom zhotoviteľovi, upozorní ho na túto skutočnosť a tieto údaje označí ako „citlivé údaje“;
 - e. odovzdať všetky potrebné rozhodnutia príslušných orgánov potrebných pre zhotovenie diela.
- 6.3 Zmluvné strany sa dohodli, že všetky skutočnosti, ktoré sa v súvislosti s plnením tejto zmluvy navzájom o druhej zmluvnej strane dozvedia sa považujú za obchodné tajomstvo podľa § 17 Obchodného zákonníka.
- 6.4 Všetky spory, ktoré vzniknú z tejto zmluvy, vrátane sporov o jej platnosť, výklad alebo ukončenie sa zmluvné strany zaväzujú prednostne riešiť vzájomnými zmierovacími rokovacími a dohodami. V prípade, že sa vzájomné spory zmluvných strán vzniknuté v súvislosti s plnením záväzkov podľa zmluvy alebo v súvislosti s ňou nevyriešia, zmluvné strany sa dohodli a súhlasia, že všetky spory vzniknuté zo zmluvy, vrátane sporov o jej platnosť, výklad alebo ukončenie, budú riešené na miestne a vecne príslušnom súde Slovenskej republiky podľa právneho poriadku Slovenskej republiky.
- 6.5 Pre počítanie lehôt, ak nie je uvedené inak platí, že do plynutia lehoty sa nezapočítava deň, keď došlo k skutočnosti určujúcej začiatok lehoty. Lehoty určené podľa týždňov, mesiacov alebo rokov končia sa uplynutím toho dňa, ktorý sa svojím označením zhoduje s dňom, keď došlo k skutočnosti určujúcej začiatok lehoty, a ak ho v mesiaci niet, posledným dňom mesiaca. Ak koniec lehoty prípadne na sobotu, nedeľu alebo sviatok, je posledným dňom lehoty najbližší nasledujúci pracovný deň. Lehota je zachovaná, ak sa posledný deň lehoty podanie odovzdá orgánu, ktorý má povinnosť ho doručiť alebo sa odošle emailom alebo faxom.
- 6.6 Všetky oficiálne oznámenia medzi zmluvnými stranami na základe tejto zmluvy, budú uvedené v liste, podpísanom oprávneným zástupcom zmluvnej strany, ktorá oznámenie odosiela, alebo faxom (mailom), ktorý bude bezprostredne potvrdený zaslaním listu. Všetky oznámenia budú zasielané doporučeným listom s doručenkou, resp. doručené iným preukázateľným spôsobom, na adresy uvedené v záhlaví tejto zmluvy a zodpovedné osoby uvedené v Prílohe č. 3 tejto zmluvy. Ak druhá zmluvná strana (adresát) zásielku

neprevezme, považuje sa táto zásielka za doručenú v deň nasledujúci po dni, keď sa vráti odosielateľovi ako zásielka nedoručená.

- 6.7 Zhotoviteľ v plnom rozsahu zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia všetkých osôb v priestore staveniska a vykoná také bezpečnostné opatrenia, aby nedošlo k ohrozeniu osôb v okolí staveniska a na verejnom priestranstve.
- 6.8 Zhotoviteľ vo svojej réžii zabezpečí pracovníkom osobitné ochranné pomôcky pre ochranu zdravia. Odborné práce musia byť vykonané len pracovníkmi zhotoviteľa, ktorí majú príslušnú kvalifikáciu na vykonanie týchto prác a sú odborne zaškolení na špecializované práce. Zhotoviteľ je povinný všetkých pracovníkov stavby oboznámiť a zaškoliť z predpisov BOZP a ich dodržiavania počas výstavby.
- 6.9 Do 10 pracovných dní odo dňa podpisu zmluvy predloží zhotoviteľ výkres zariadenia staveniska, z ktorého bude zrejmé rozmiestnenie zariadení zhotoviteľa, dočasných stavieb, ubytovacích zariadení, skladovacích, výrobných a obslužných plôch, skládok materiálu a rovnako ďalších dočasných stavieb, zabezpečujúcich plynulý priebeh celej výstavby až do doby prevzatia celého diela objednávateľom. Náklady na zriadenie, udržiavanie, prevádzku a zrušenie staveniska znáša v plnom rozsahu bez nároku na ich náhradu voči objednávateľovi zhotoviteľ.
- 6.10 Odsúhlasením dokumentácie zariadenia staveniska nepreberá objednávateľ akúkoľvek zodpovednosť za vhodnosť, účelnosť, dostatočné dimenzovanie, rozmiestnenie, efektívnosť vynaložených nákladov a ekonomickú prevádzku, funkčnosť a bezpečnosť zariadenia staveniska a jeho využívanie počas výstavby pre potreby zhotoviteľa. Zhotoviteľ sa zaväzuje v súlade s postupom prác počas celej výstavby priebežne aktualizovať dokumentáciu zariadenia staveniska. Priestory a plochy pre zriadenia zariadenia staveniska zhotoviteľa poskytne na predmetnom pozemku objednávateľ bezplatne.
- 6.11 Ak používa zhotoviteľ cudzie zariadenia, mechanizmy a lešenia, koná tak na vlastné nebezpečenstvo. Objednávateľ nepreberá žiadnu záruku za bezpečnosť a vhodnosť týchto zariadení pre účely zhotoviteľa.
- 6.12 Zhotoviteľ je povinný zmluvne zaviazat tretie osoby a požadovať od nich záruky a zmluvné plnenia tak, aby nebolo v žiadnom prípade ohrozené plnenie jeho záväzkov zo zmluvy voči objednávateľovi, vrátane záväzkov na náhradu škody a uplatnenie majetkových sankcií. Dodávky materiálov, látok alebo predmetov pre vykonanie prác nepredstavujú subdodávateľské výkony.
- 6.13 Zhotoviteľ sa sám na vlastné náklady stará o ubytovanie a stravovanie svojich zamestnancov, personálu, prípadne konzultantov a zabezpečuje pre nich všetky povolenia pre výkon ich činnosti.
- 6.14 Zhotoviteľ má povinnosť dodržiavať všetky pracovnoprávne predpisy, predpisy z oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a oblasti sociálneho zabezpečenia počas celej doby platnosti tejto zmluvy. Objednávateľ môže na základe podnetu alebo aj z vlastnej iniciatívy, vykonať kontrolu osôb zdržujúcich sa na stavenisku a žiadať od zhotoviteľa, aby preukázal ich zmluvný alebo iný právny vzťah k nemu a zároveň dodržiavanie vyššie uvedených právnych predpisov. Ak zhotoviteľ nepreukáže objednávateľovi legitimitu a dodržiavanie vyššie uvedených právnych predpisov do 24 hodín odo dňa písomného požiadania objednávateľa, má objednávateľ nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty podľa Článku VIII. tejto zmluvy.
- 6.15 Zhotoviteľ je povinný udržiavať stavenisko v čistote, odvážať stavebný odpad a vykonávať pravidelne denne hrubé čistenie stavby po ukončení svojich prác. Ak objednávateľ vyzve zhotoviteľa k vyčisteniu staveniska a ten práce bezodkladne nevykoná, má objednávateľ právo vyčistenie stavby vykonať na náklady zhotoviteľa. Odpady, zvyšky stavebných materiálov a stavebných prvkov je treba vecne, správne a odborne odstrániť, a to v súlade s príslušnými hygienickými predpismi, všeobecne záväznými právnymi predpismi a miestnymi podmienkami a nariadeniami.
- 6.16 Odo dňa odovzdania staveniska podľa Článku IV. bod. 4.1 je zhotoviteľ povinný viesť stavebný denník v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej aj ako „stavebný zákon“) a príslušnej vykonávacej vyhlášky. Všetky skutočnosti, ktoré sú dôležité pre priebeh prác, posúdenie kvality prác a vyúčtovanie nákladov stavby, je nutné zaznamenať do stavebného denníku. Podpis objednávateľa v stavebnom denníku neznamena uznanie akýchkoľvek požiadaviek zhotoviteľa, potvrdenie správnosti, ani prevzatie zodpovednosti alebo prechod záväzkov. Zápis v stavebnom denníku neznamena odsúhlasenie akýchkoľvek naviac prác zhotoviteľa. Stavebný denník musí byť trvale prístupný účastníkom stavby a kontrolným orgánom na dohodnutom mieste na stavbe. Vedenie stavebného denníka sa končí dňom, keď sú odstránené všetky vady a nedorobky.
- 6.17 Pred začatím prác zhotoviteľ písomne upozorní objednávateľa formou zápisu v stavebnom denníku na nedostatky na mieste plnenia brániace riadnemu začatiu s prácami.
- 6.18 Zhotoviteľ preberá záruky pri napájaní sa na jestvujúce inžinierske siete a konštrukcie. V prípade ich poškodenia je povinný nahradiť vzniknutú škodu a uviesť ich bezodplatne do pôvodného stavu.
- 6.19 Zhotoviteľ sa zaväzuje určiť do 5 pracovných dní od dňa podpisu tejto zmluvy osobu stavbyvedúceho. Stavbyvedúci musí byť bezúhonný a musí svojimi odbornými a profesnými znalosťami a dĺžkou praxe zaručovať splnenie povinností zhotoviteľa. Stavbyvedúci bude na stavbe prítomný celodenne počas celej pracovnej doby

- a v prípade jeho neprítomnosti, bude na stavbe jeho zástupca, ktorého meno bezodkladne oznámi objednávateľovi. Zhotoviteľ sa zaväzuje v prípade neplnenia povinností stavbyvedúceho na základe písomnej požiadavky objednávateľa nahradiť ho do 5 pracovných dní inou osobou. Výmena stavbyvedúceho bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa nie je možná. Objednávateľ je oprávnený odmietnuť, aby funkciu vykonával stavbyvedúci alebo ďalší zamestnanci zhotoviteľa, ktorí sa chovajú v rozpore s dobrými mravmi, alebo svojim konaním môžu ovplyvniť zmluvné vykonanie prác alebo dodávok.
- 6.20 Počas celej výstavby sa zhotoviteľ zúčastňuje týždenných koordinačných porád organizovaných objednávateľom, alebo ním poverenou osobou v mieste plnenia a to prostredníctvom stavbyvedúceho a ďalších splnomocnených zástupcov zhotoviteľa, ktorí sú oprávnení konať jeho menom. V prípade ak sa zhotoviteľ, prípadne ním poverené osoby bez ospravedlnenia nezúčastnia týždennej koordinačnej porady organizovanej objednávateľom, má objednávateľom nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty podľa Článku VIII. tejto zmluvy.
- 6.21 Zhotoviteľ musí ním vykonané práce, predmety a dodávky ako i majetok objednávateľa nachádzajúci sa na alebo v stavenisku na vlastné náklady chrániť pred poškodením a krádežou až do doby protokolárneho prevzatia celého diela objednávateľom. Zhotoviteľ bude na vlastné náklady a nebezpečenstvo skladovať všetky materiály, látky a zariadenia, vrátane príslušenstva až do doby ich montáže, zabudovania alebo spätného odvozu zo stavby.
- 6.22 Zhotoviteľ je povinný oznámiť zistené nejasnosti v projektovej dokumentácii, chyby v odhadovanom rozsahu prác a rovnako všetky ďalšie skutočnosti, ktoré by mohli ovplyvniť plnenie záväzkov zhotoviteľa v súlade s touto zmluvou alebo by mohli mať vplyv na cenu diela podľa tejto zmluvy. Oznámenie bude vykonané písomne najneskôr do 15 pracovných dní od dňa podpisu tejto zmluvy, v opačnom prípade zhotoviteľ zodpovedá za škodu spôsobenú nesplnením tejto povinnosti.
- 6.23 Zhotoviteľ bude realizovať stavebné práce v existujúcom objekte tak, že v priebehu prác nedôjde k obmedzeniu riadneho a bezpečného užívania tých častí objektu, ktoré nie sú zahrnuté do projektovej dokumentácie stavebných prác.
- 6.24 Zhotoviteľ zodpovedá priamo za výber a riadnu koordináciu všetkých subdodávateľov. Zhotoviteľ môže vykonať zmenu v osobe subdodávateľa iba s predchádzajúcim súhlasom objednávateľa. Zhotoviteľ je povinný zmenu v osobe subdodávateľa oznámiť objednávateľovi bezodkladne s tým, že zároveň objednávateľ vyžaduje, aby každý zhotoviteľom navrhovaný nový subdodávateľ spĺňal podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia stanovené v časti III.1.1 výzvy na predkladanie ponúk, ktoré preukazuje vo vzťahu k tej časti predmetu zákazky, ktorú má ako subdodávateľ plniť. Zároveň u subdodávateľa nesmú existovať dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 zákona o verejnom obstarávaní a ak má povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora, musí byť zapísaný v registri partnerov verejného sektora. Objednávateľ má právo zmenu v osobe subdodávateľa zamietnuť. Svoje zamietavé stanovisko musí zhotoviteľovi odôvodniť.
- 6.25 Objednávateľ má právo v opodstatnených prípadoch požadovať výmenu subdodávateľa. V tomto prípade je zhotoviteľ povinný vymeniť subdodávateľa bez zbytočného odkladu, najneskôr však do desiatich pracovných dní tak, aby v žiadnom prípade nebol narušený plynulý priebeh výstavby a plnenie povinností zhotoviteľa, vyplývajúce z tejto zmluvy. Prípadné náklady, vyplývajúce z takej výmeny subdodávateľov, nesie v plnom rozsahu zhotoviteľ.

Článok VII.

Vyššia moc

- 7.1 V prípade vyššej moci sú zmluvné strany oslobodené od zodpovednosti za čiastočné alebo úplné nesplnenie zmluvných záväzkov. Za vyššiu moc sa považujú tie okolnosti, ktoré vznikli po uzatvorení zmluvy v dôsledku zmluvnými stranami nepredvídateľných udalostí mimoriadnej povahy, ktoré majú bezprostredný vplyv na plnenie predmetu zmluvy: vojna, požiar, výbuch, zemetrasenie, záplava, víchrica, povstanie, občianska vojna. Zmeny ekonomického, finančného a menového charakteru a bežného obchodného rizika nie sú považované za vyššiu moc.
- 7.2 V prípade vyššej moci sa predlžuje lehota splnenia zmluvných záväzkov o dobu, počas ktorej budú trvať následky vyššej moci.
- 7.3 Zmluvná strana, u ktorej prípad vyššej moci nastal, je povinná bezodkladne o tom písomne informovať druhú stranu, najneskôr však do 5 dní. Ak nebudú lehoty dodržané, nemôže sa zmluvná strana dovoliť vyššej moci.

Článok VIII.

Zmluvné sankcie

- 8.1 V prípade omeškania zhotoviteľa spočívajúcom v nedodržaní termínu realizácie diela podľa Článku IV. bod. 4.1 zmluvy, má objednávateľ nárok na úrok z omeškania vo výške 0,04% z ceny za celý predmet zmluvy za každý aj začatý deň omeškania. Týmto nie je dotknutý nárok objednávateľa na náhradu škody. Vyčíslený a odôvodnený nárok je zhotoviteľ povinný uhradiť.
- 8.2 V prípade nedodržania termínu splatnosti faktúry, má zhotoviteľ nárok na úrok z omeškania vo výške 0,04 % za každý aj začatý deň omeškania.
- 8.3 Objednávateľ a zhotoviteľ sa dohodli, že zhotoviteľ nie je v omeškaní o tie dni, keď:
 - a. nemohol pokračovať v prácach v dôsledku oznámenia objednávateľa,
 - b. nemohol pokračovať v prácach v dôsledku pôsobenia vyššej moci.
- 8.4 V prípade, že zhotoviteľ neuhradí subdodávateľom za riadne vykonané práce, dodávky alebo vecné plnenie odmenu riadne a včas a subdodávateľ upozorní objednávateľa písomne na možnosť obmedzenia, zastavenia alebo prerušenia prác, dodávok alebo služieb alebo ich priamo zastaví, má objednávateľ nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty 1000,- EUR za každé takéto porušenie.
- 8.5 Ak zhotoviteľ bez písomného súhlasu objednávateľa pri realizácii diela nedodrží vypracovaný projekt (napr. použije iný stavebný materiál alebo iné stavebné postupy, príp. použije náhradný stavebný materiál alebo náhradné stavebné postupy), je objednávateľ oprávnený uplatniť voči zhotoviteľovi zmluvnú pokutu 10 000,- EUR za každé takéto porušenie zmluvy.
- 8.6 Za neospravedlnenú neúčast' zástupcov zhotoviteľa na koordinačnej porade podľa Článku VI. bod 6.20 zmluvy je stanovená zmluvná pokuta vo výške 1 000,- EUR za každú takúto neúčast'.
- 8.7 Za nepreukázanie legitimity osoby a dodržiavania právnych predpisov v oblasti pracovnoprávnej, z oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a oblasti sociálneho zabezpečenia, je stanovená zmluvná pokuta vo výške 1 000,- EUR za každé takéto porušenie zmluvy.
- 8.8 V prípade porušenia ktorejkoľvek z povinností zhotoviteľa podľa zmluvy je zhotoviteľ povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 1 000,- EUR za každé porušenie zmluvy, ak za dané porušenie zmluvy nie je v zmluve stanovená vyššia zmluvná pokuta. Objednávateľ má zároveň voči Zhotoviteľovi právo na náhradu škody presahujúcej zmluvnú pokutu.

Článok IX.

Záručná doba, zodpovednosť za vady, zodpovednosť za škodu a poistenie

- 9.1 Zhotoviteľ zodpovedá za úplné, kvalitné a kompletne vykonanie diela v častiach a rovnako v celku v rozsahu a parametroch podľa výkazu výmer, vrátane jeho zmien a doplnkov počas vykonávania prác. Okrem toho zodpovedá zhotoviteľ za to, že ním vykonané práce a dodané materiály budú zodpovedať príslušným právnym predpisom a normám a budú mať všetky vlastnosti stanovené zmluvou.
- 9.2 Zhotoviteľ zodpovedá za vady diela, ktoré má predmet v čase jeho odovzdania objednávateľovi a počas záručnej doby.
- 9.3 Záručná doba sa stanovuje na 60 mesiacov od dňa protokolárneho prevzatia a odovzdania diela pre všetky práce a dodávky. Pri dodaných technologických zariadeniach sa záručná doba skraca na záručnú dobu poskytovanú výrobcami týchto zariadení.
- 9.4 Zhotoviteľ je povinný počas záručnej doby na svoje náklady, riziko a zodpovednosť:
 - a. odstrániť zistené vady, nezávisle na ich povahe (doprava, realizácia prác, montáž, použitie nevhodného materiálu);
 - b. ak vady nemôžu byť odstránené, má objednávateľ právo na odpovedajúcu zľavu z ceny diela; poskytnutie zľavy môže byť dohodnuté rovnako v prípade, ak by objednávateľovi vznikli vykonaním opráv prevádzkové alebo iné ťažkosti.
- 9.5 Zhotoviteľ je povinný nastúpiť na odstránenie vady bez zbytočného odkladu, najneskôr ale do 5 dní odo dňa oznámenia vady objednávateľom a je povinný odstrániť vadu bez zbytočného odkladu. Ak zhotoviteľ neodstráni vadu ani po písomnej výzve objednávateľa, je tento oprávnený nechať odstrániť vadu na náklady, riziko a nebezpečie zhotoviteľa. Následne o tom písomne upovedomí zhotoviteľa spolu s podrobným vyúčtovaním nákladov na odstránenie vady.
- 9.6 Ak budú pri prevzatí diela zistené vady, začína plynúť záruka pre vadné časti až po ich riadnom odstránení.
- 9.7 Ak nie je možné odstránenie podstatných väd, má objednávateľ voľbu výmeny vadnej časti diela alebo zníženie ceny za dielo na základe zníženia kvality diela a rovnako právo žiadať náhradu vzniknutej škody.
- 9.8 Za podstatné vady diela sa považujú také práce alebo dodávky, ktoré odporujú zmluvným, prípadne predpokladaným vlastnostiam dodávok, materiálov alebo prác alebo bránia ich predpokladanému použitiu.

- 9.9 Za podstatné vady sú považované tiež také vady, ktoré nie je možné odstrániť alebo je ich odstránenie spojené s neprimerane vysokými nákladmi. V týchto prípadoch je objednávateľ oprávnený odstúpiť od zmluvy celkovo alebo iba z hľadiska vadnej dodávky alebo práce. Všetky náklady z toho plynúce nesie zhotoviteľ.
- 9.10 Na odstránených vadách začína znova plynúť záručná doba podľa Článku IX., bodu 9.3 tejto zmluvy.
- 9.11 Zhotoviteľ je povinný hlásiť akékoľvek škody a krádeže už zabudovaných dodávok a prác bez zbytočného odkladu objednávateľovi.
- 9.12 V prípade, že budú práce, dodávky a materiály zhotoviteľa čiastočne alebo úplne zničené, poškodené alebo odcudzené, zabezpečí zhotoviteľ náhradné plnenie dodávky, prípadne vykoná práce na vlastné náklady, riziko a nebezpečenstvo s cieľom zabezpečiť zmluvné plnenie. Táto skutočnosť nemá vplyv na predĺženie doby zhotovenia diela.
- 9.13 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že plnenia budú poskytnuté v súlade so zmluvou a budú mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve.

Článok X.

Ukončenie zmluvného vzťahu

- 10.1 Táto zmluva zanikne okrem uplynutia doby, na ktorú bola uzavretá v zmysle Článku IV. tejto zmluvy, aj písomnou dohodou zmluvných strán alebo písomným odstúpením od zmluvy niektorou zmluvnou stranou.
- 10.2 V prípade zániku zmluvy dohodou zmluvných strán, táto zaniká dňom uvedeným v tejto zmluve (ďalej len „deň zániku zmluvy dohodou“). V tejto zmluve sa upravujú aj vzájomné nároky zmluvných strán vzniknuté z plnenia zmluvných povinností alebo z ich porušenia druhou zmluvnou stranou ku dňu zániku zmluvy dohodou.
- 10.3 Od zmluvy môže ktorákoľvek zo zmluvných strán odstúpiť v prípadoch podstatného porušenia zmluvy.
- 10.4 Na účely zmluvy sa za podstatné porušenie zmluvy považuje najmä:
- preukázané porušenie právnych predpisov SR a ES v rámci realizácie predmetu zmluvy súvisiacich s činnosťou zmluvných strán;
 - opakované porušenie záväzkov vyplývajúcich z tejto zmluvy;
 - zastavenie realizácie predmetu zmluvy z dôvodov na strane zhotoviteľa, pričom toto zastavenie realizácie diela nie je z dôvodov na strane objednávateľa;
 - vyhlásenie konkurzu alebo reštrukturalizácie na majetok zhotoviteľa alebo objednávateľa, resp. zastavenie konkurzného konania pre nedostatok majetku, alebo vstup zhotoviteľa do likvidácie;
 - bezodôvodné odmietnutie prevzatia staveniska zhotoviteľom;
 - dôvody uvedené v zmluve.
- 10.5 V prípade podstatného porušenia zmluvy je zmluvná strana oprávnená od zmluvy odstúpiť okamžite, len čo sa o tomto porušení dozvedela. V prípade nepodstatného porušenia zmluvy je zmluvná strana oprávnená odstúpiť, ak strana, ktorá je v omeškaní, nesplní svoju povinnosť ani v dodatočnej primeranej lehote, ktorá jej na to bola poskytnutá. Aj v prípade podstatného porušenia zmluvy je zmluvná strana oprávnená postupovať ako pri nepodstatnom porušení zmluvy. V tomto prípade sa takéto porušenie zmluvy bude považovať za nepodstatné porušenie zmluvy.
- 10.6 Odstúpenie od zmluvy je účinné dňom doručenia písomného oznámenia o odstúpení od zmluvy druhej zmluvnej strane. Objávateľ je oprávnený zaslať odstúpenie od zmluvy doporučené poštou alebo doručiť osobne. Za doručenie sa považuje aj to, ak bezodôvodne odmietne odstúpenie od zmluvy prevziať.
- 10.7 Odstúpením od zmluvy zanikajú všetky práva a povinnosti strán zo zmluvy okrem nárokov na náhradu škody, nárokov na dovtedy uplatnené zmluvné, resp. zákonné sankcie a nárokov vyplývajúcich z ustanovení tejto zmluvy a poskytovaní záruky a zodpovednosti za vady tých častí diela, ktoré boli do odstúpenia zrealizované.
- 10.8 Vysporiadanie pohľadávok z titulu odstúpenia od zmluvy:
- časť diela zhotovená a uhradená objednávateľom zostáva vlastníctvom objednávateľa,
 - objávateľ je ďalej povinný uhradiť zhotoviteľovi cenu tých častí diela, ktoré boli dodané, zhotovené, resp. poskytnuté do dňa nadobudnutia účinnosti odstúpenia od zmluvy,
 - objávateľ uhradí zhotoviteľovi i cenu tých plnení, ktoré zhotoviteľ riadne objednal pred nadobudnutím účinnosti odstúpenia od zmluvy u svojich subdodávateľov a ktorých zrušenie objednávky by bolo spojené s uplatnením si sankcií zo strany takýchto tretích osôb voči zhotoviteľovi.

Článok XI.

Záverečné ustanovenia

- 11.1 Akékoľvek zmeny tejto zmluvy vyžadujú formu písomného dodatku podpísaného oboma zmluvnými stranami.
- 11.2 Práva a povinnosti zmluvných strán touto zmluvou výslovne neupravené sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a všeobecne záväznými právnymi predpismi Slovenskej republiky.

- 11.3 Ak by niektoré ustanovenie tejto zmluvy bolo alebo sa stalo neplatným, nebudú tým dotknuté ostatné ustanovenia tejto zmluvy. Zmluvné strany sú povinné bezodkladne neplatné ustanovenie nahradiť novým, zodpovedajúcim hospodárskemu účelu tejto zmluvy, ktorý zmluvné strany sledovali v čase jej podpisu.
- 11.4 Táto zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu obomi zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv vedenom na Úrade vlády Slovenskej republiky.
- 11.5 Táto zmluva bola vyhotovená v 4 exemplároch s platnosťou originálu, pričom objednávateľ obdrží 3 vyhotovenia a zhotoviteľ 1 vyhotovenie.
- 11.6 Zmluvné strany vyhlasujú, že si túto zmluvu prečítali a že táto, tak ako bola vyhotovená, zodpovedá ich skutočnej vôli, ktorú si vzájomne vážne, zrozumiteľne, úplne a slobodne prejavili, na dôkaz čoho pripájajú svoje podpisy.
- 11.7 Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je: Príloha č. 1 – Opis predmetu zmluvy
Príloha č. 2 – Ocenený výkaz výmer
Príloha č. 3 – Zoznam zodpovedných osôb
Príloha č. 4 – Harmonogram zhotovovania diela
Príloha č. 5 – Zoznam subdodávateľov

V Trnave dňa 10. 01. 2020

V Tekovských Lužanoch, dňa 06.11.2019

Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave
rektorát
Nám. J. Herdu 2, 917 01 Trnava

HIMBUILDING, s.r.o.
Zálagoš 983, 935 41 Tekovské Lužany
IČO: 47758970, IČ DPH: SK2024085525
OR OS Nitra, odd.:Sro, vl.č.37283/N

rektor UCM v Trnave

konateľ HIMBUILDING, s.r.o.



PRÍLOHA č. 1 k Zmluve o dielo

OPIS PREDMETU ZMLUVY

1. Identifikačné údaje stavby

<u>Stavba:</u>	Rekonštrukcia/dostavba 3.nadzemného podlažia časť „A“ budovy Univerzity sv. Cyrila a Metoda v Trnave lokalizovanej na Bučianskej ceste v Trnave.
<u>Miesto stavby:</u>	Bučianska ulica č. 8173/4/A, 917 01 Trnava
<u>Okres:</u>	Trnava
<u>Stavebník:</u>	Univerzita sv. Cyrila a Metoda, Námestie J. Herdu 2, 917 01 Trnava
<u>Charakter stavby:</u>	prestavba/ dostavba jestvujúcich priestorov
<u>Stupeň:</u>	dokumentácia pre realizáciu
<u>Spracovateľ projektu:</u>	Ing. Tibor Petrík, a-p-u, Mierová 14, 064 01 Stará Ľubovňa
<u>Zodp. projektant:</u>	Ing. Tibor Petrík, autorizovaný stavebný inžinier

2. Základné údaje o stavbe

Odôvodnenie stavby:

Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave má aktuálne umiestnené registratúrne stredisko vo svojich priestoroch na námestí J. Herdu 2 v Trnave, ktoré aktuálne nie sú v súlade s vyhláškou MV SR č. 628/2002 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o archívoch a registratúrach a o doplnení niektorých zákonov a s tým súvisiace zabezpečenie ochrany pred vodou a degradačnými činiteľmi. Z tohto dôvodu bola zvažovaná jej dislokácia do vyhovujúcejších priestorov, pričom ako optimálne bolo vyhodnotené riešenie dostavbou jestvujúcich, aktuálne nevyužívaných priestorov tretieho nadzemného podlažia, ktoré slúžili ako zriadenie staveniska počas predchádzajúcich etáp výstavby objektu univerzity nadchádzajúceho sa v Trnave, na Bučianskej ceste.

Z uvedeného dôvodu pristúpila univerzita k zabezpečeniu projektovej dokumentácie na vybudovanie nového registratúrneho strediska. Toto riešenie bude rešpektovať aktuálne štandardy kladené na tento typ priestorov, a to z prevádzkového aj legislatívneho hľadiska.

Jestvujúci stav:

Rekonštrukcia 3.NP pozostáva z prestavby a stavebných úprav jestvujúcich priestorov, ktoré boli v minulosti využívané ako sociálne zariadenia v rámci zariadenia staveniska pri prestavbe bývalého detského domova na učebné priestory UCM v Trnave. Priestory sú komunikačne prepojené s vnútornými priestormi univerzity vyrovnávacím schodiskom. Z exteriéru je prístup k priestorom z voľnej, spevnenej plochy. Zvislé nosné konštrukcie pozostávajú zo stĺpov prefabrikovaného železobetónového skeletu 400x400mm z betónu B25 a obvodových a vnútorných stien hr.300mm a 400mm murovaných z keramických veľko-rozmerových tvárnic systému POROTHERM. Obvodové murivo je zateplené kontaktným zatepľovacím systémom hr. 80mm so zatepľovacou vrstvou z



fasádneho polystyrénu EPS F. Časť vnútorných nosných stien je zo škarobetónových tvárnic hr. 300mm. Zvislé deliace konštrukcie hr. 150mm sú z tehál SETA na MVC 2,5. Vodorovné nosné konštrukcie pozostávajú z monolitických stužujúcich železobetónových vencov, prekladov, prievlakov a z filigránových prefabrikovaných železobetónových dosiek, ktoré sú zmonolitnené nadbetonávkou hr.150mm. Železobetónové konštrukcie sú zo strany exteriéru zateplené doskami z „XPS“ polystyrénu.

Navrhovaný stav:

V rámci prestavby a dostavby je potrebné:

- vybrať jestvujúce deliace sadrokartónové a murované konštrukcie v záujmovom priestore;
- vybrať jestvujúci podkladný betón podláh;
- demontovať jestvujúce rozvody vnútornej elektroinštalácie, vrátane svietidiel a zásuviek, jestvujúci elektrický rozvádzač ponechať;
- demontovať jestvujúce rozvody pitnej vody, vrátane výtokových batérií;
- zrealizovať nové dispozičné riešenie a technické vybavenie priestorov podľa spracovanej grafickej časti projektu.

Plošné a objemové ukazovatele:

Disponibilná plocha	301,46 m ²
Úžitková plocha	289,40 m ²
Obostavaný priestor	952,62 m ³

Súhrnný rozpočet stavby

Názov stavby: Rekonštrukcia/dostavba 3.nad. podlažia časť "A" budovy univerzity Sv. Cyrila a Metoda v Trnave lokalizovanej na Bučianskej ceste v Trnave
Miesto: Trnava
Spracoval: HIMBUILDING s. r. o. **IČO:** 47758970 **DIČ:** 2024085525
Stavbyvedúci: Marián Jenis **Dňa:** 04.11.2019

Cena celkom bez DPH	168 845,07	168 845,07
DPH	20 %	168 845,07
	20 %	0,00
Cena celkom s DPH		202 614,08

Objednávateľ: Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave IČO: 38 078 913 Nám. J.	Zhotoviteľ: HIMBUILDING, s.r.o. IČO: 47 758 970 DIČ: 2024085525 HIMBUILDING, s.r.o. Žitavská 983, 935 41 Tekovské Lužany IČO: 47758970, IČ DPH: 2024085525 OS Nitra, odd.:Sro,	Projektant: IČO: DIČ:
Pečiatka a podpis	Pečiatka a podpis	

Rekapitulácia nákladov podľa hláv v EUR

Náklady na	Náklady investičnej výstavby			Náklady z inv. prostredia	Celkové náklady
	stavebná časť	technolog. časť	celkom		
Rekapitulácia nákladov stavby	101 740,71	67 104,36	168 845,07	0,00	0,00
Stavebno-montážne práce	101 740,71	909,29	102 650,00	0,00	0,00
Zdravotnotechnická inštalácia	0,00	6 514,91	6 514,91	0,00	0,00
Ústredné vykurovanie	0,00	12 865,86	12 865,86	0,00	0,00
Elektroinštalácia	0,00	13 846,56	13 846,56	0,00	0,00
ESP	0,00	8 121,72	8 121,72	0,00	0,00
HSP	0,00	5 670,00	5 670,00	0,00	0,00
Vzduchotechnika	0,00	19 176,02	19 176,02	0,00	0,00

ZADANIE

Stavba: Rekonštrukcia-dostavba 3.NP časť A budovy univerzity Sv.Cyrila a Metoda v Trnave
Časť: Architektonicko-stavebné riešenie

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o.

Miesto: Trnava

Spracoval:

Dátum: 04.11.2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV 42895,15

1 Zemné práce 11322,40

1	001	139711101	Výkop v uzavretých priestoroch s naložením výkopu na dopravný prostriedok v hornine 1 až 4	m3	105,940	60,87	6448,57
2	001	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	105,940	0,48	50,85
3	001	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	158,912	30,35	4822,98

2 Zakladanie 2030,14

4	001	215901101	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	300,720	0,16	48,12
5	005	216904112	Očistenie plôch tlakovou vodou stien akéhokoľvek muriva	m2	150,871	3,41	514,47
6	005	216904391	Priplatok k cene za ručné dočistenie ocefovými kefami	m2	22,440	5,25	117,81
7	011	271573001	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	m3	45,400	29,73	1349,74

3 Zvislé a kompletnej konštrukcie 1896,76

8	017	073860411	Zhotovenie tepelnej izolácie doskami z jednej vrstvy penového skla - hr. 60mm	m2	300,720	3,65	1097,63
9	634	6348512000	Penové sklo - dosky	m3	18,491	38,82	717,82
10	011	342242021	Priečky z tehál pálených POROTHERM 11,5 P 8, na maltu POROTHERM MM 50 (115x500x238) - zamurovanie montážneho ovoru	m2	4,000	18,37	73,48
11	011	342948115	Ukončenie priečok ku konštrukciám montážnou penou	m	5,800	1,35	7,83

6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 11975,17

12	011	612468503	Vnútorná omietka stien POROTHERM UNIVERSAL, vápennocementová, hr. 15 mm - omietnutie zamurovaného otvoru zo strany garáže	m2	4,000	8,42	33,68
13	012	627991006	Zateplenie parapetov okien PUR penou	m	14,400	1,73	24,91
14	011	631312661	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr.75mm	m3	22,701	95,18	2160,68
15	011	631325661	Mazanina z betónu vystužená ocefovými vláknami (Dramix) (m3) tr.C20/25 hr. nad 120 do 240 mm	m3	60,180	114,88	6913,48
16	011	632477015	Položenie nivelačnej stierky podlahovej (napr. KNAUF) hrúbky 3 mm	m2	300,720	2,32	697,67
17	585	5856010100	Liaty poter (napr. FE 50 Largo), 30 kg	kg	1353,240	0,20	270,65
18	011	634601511	Zaplnenie dilatčných škár tmelom silikónovým šírky škáry do 5 mm - styk SDK priečky a podlahy	m	71,371	2,01	143,46
19	760	642944121	Dodatočná montáž ocefovej dverovej zárubne, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	1,000	39,70	39,70
20	553	5533108700	Kovová zárubňa šírky 900mm, výšky atypické do 2600 mm, jednodielne zamurovanie-do ŽB stužujúcej steny	ks	1,000	121,77	121,77
21	760	642945111	Osadenie ocel. zárubní protipož. dverí s obetónov. jednokrídlové do 2,5 m2	ks	1,000	218,00	218,00
22	553	5534120900	Ocefové dvere 800x1970 plné požiarne s ocefovou zárubňou EW90-EI90	ks	1,000	797,88	797,88
23	760	642952220	Osadenie drevených dverových zárubní a rámov, plochy otvoru nad 2,5 do 4 m2	ks	1,000	33,19	33,19

24	611	6118101090	Zárubňa vnútorná rámová, DTD doska, povrch CPL laminát, rozmer 1250-1850/1970 mm, pre dvere dvojkrídlové	ks	1,000	186,40	186,40
25	011	648991113	Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. nad 200 mm	m	14,400	6,00	86,40
26	611	6119000980	Vnútorné parapetné dosky plastové š=300mm, biele	m	14,400	6,29	90,58
27	611	6119001030	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár vo farbe bielej	ks	24,000	6,53	156,72

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 10809,79

28	003	941955002	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	300,720	2,73	820,97
29	011	952901111	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	m2	300,720	2,82	848,03
30	013	962084131	Búranie priečok sadrokartónových hr.do 100 mm, -0,10000t	m2	161,676	2,54	410,66
31	013	965042241	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón, liaty asfalt hr.nad 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	45,304	48,17	2182,29
32	013	967031732	Prikresanie plošné, muríva z akýchkoľvek tehál pálených a pôrobet. tvaroviek na akúkoľvek maľtu hr. do 100 mm, -0,18300t	m2	38,694	4,93	190,76
33	760	968071126	Vyvesenie kovového dverného krídla do suti plochy nad 2 m2	ks	1,000	0,99	0,99
34	760	968072455	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	m2	1,800	14,48	26,06
35	760	968081126	Vyvesenie plastového dverného krídla do suti plochy nad 2 m2, -0,03000t	ks	1,000	0,81	0,81
36	760	968082456	Vybúranie plastových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06200t	m2	2,650	4,35	11,53
37	013	971033631	Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 4 m2 hr.do 150 mm, -0,27000t (1,8mx2,2m) - manipulačný otvor pre vloženie rekuperačnej jednotky	m2	4,000	3,25	13,00
38	013	971052431	Vybúranie otvoru v železobet. stenách plochy do 0, 25 m2, do 150 mm, -0,09300t - otvory pre rozvody VZT	ks	2,000	16,52	33,04
39	013	979081111	Odvos sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	124,685	8,95	1115,93
40	013	979081121	Odvos sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	124,685	3,46	431,41
41	013	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	124,685	6,78	845,36
42	013	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	124,685	0,76	94,76
43	013	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	124,685	30,35	3784,19

99 Presun hmôt HSV 4860,89

44	011	998012021	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. monolit. betónová výšky do 6 m	t	287,967	12,52	3605,35
45	011	998012036	Príplatok za zväčšený presun (801,803,812) zvislá konštr. monolit. betónová nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 2000 m	t	287,967	4,36	1255,54

PSV Práce a dodávky PSV 58845,56

711 Izolácie proti vode a vlhkosti 3238,58

46	711	711141559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	300,720	2,78	836,00
47	628	6283221000	Asfaltovaný pás pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov (napr. HYDROBIT V 60 S 35)	m2	345,828	2,20	760,82
48	711	711210120	Zhotovenie dvojnásobného izol. náteru pod keramické obklady v interiéri na ploche vodorovnej	m2	11,828	0,59	6,98
49	245	2456600100	Sikaflor Multicryl Plus, náterový systém na báze akrylátových živíc	l	14,194	10,93	155,14
50	711	711210125	Zhotovenie dvojnásobného izol. náteru pod keramické obklady v interiéri na ploche zvislej	m2	7,846	0,65	5,10
51	245	2456600100	náterový systém na báze akrylátových živíc, (napr. Sikaflor Multicryl Plus RAL7032)	l	9,415	10,93	102,91

52	711	711781166	Zhotovenie detailov živcami hydroizol. prepážka HIZOP vodorovná zhotov. tmelom z epox. živice a tkaninou-prpojenie jestvujúcej a navrhovanej hydroizolácie	m2	36,967	21,38	790,35
53	235	2352123000	Živica (napr. CHS Epoxy 110 BG 15)	kg	110,901	4,78	530,11
54	711	998711101	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	1,959	21,02	41,18
55	711	998711194	Izolácia proti vode, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	t	1,959	5,10	9,99

713

Izolácie tepelné

5756,26

56	713	713530010	Tmelenie špár v požiarlych deliacich konštrukciách silikónovým protipožiarlym tmelom EI90 - obklad steny a stĺpov-podlaha + obklad steny a stĺpov-podhľad	m	187,350	4,26	798,11
57	278	2781001010	Požiarly silikónový tmel (napr. HILTI CP 601S 310 ml)	ks	59,952	14,77	885,49
58	713	713530055	Tmelenie š/h 30x30 mm silikónovým protipožiarlym tmelom EI90-180 - zvislé špáry obkladu stĺpov	m	85,000	8,61	731,85
59	278	2781001010	Požiarly silikónový tmel (napr. HILTI CP 601S 310 ml)	ks	225,879	14,77	3336,23
60	713	998713101	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,162	21,22	3,44
61	713	998713194	Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	t	0,162	7,05	1,14

721

Zdravotech. vnútorná kanalizácia

182,98

62	721	721171107	Potrubic z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 75x1, 8	m	4,500	18,00	81,00
63	721	721171109	Potrubic z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110x2, 2	m	4,700	17,37	81,64
64	721	721171803	Demontáž potrubia z novodurových rúr odpadového alebo pripojovacieho do D75, -0,00210 t	m	15,000	0,41	6,15
65	721	721171808	Demontáž potrubia z novodurových rúr odpadového alebo pripojovacieho nad 75 do D114, -0,00198 t	m	6,000	1,08	6,48
66	721	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	9,200	0,78	7,18
67	721	998721101	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	t	0,015	22,52	0,34
68	721	998721192	Vnútorná kanalizácia, prípl.za presun nad vymedz. najväč. dopr. vzdial. do 100m	t	0,015	12,75	0,19

722

Zdravotechnika - vnútorný vodovod

3080,61

69	721	722130916	Oprava vodovodného potrubia závitového prerezanie oceľovej rúrky nad 25 do DN 50	ks	12,000	1,45	17,40
70	721	722132915	Oprava vodovodného potrubia závitového vsadenie medzikusa do potrubia nad 32 do DN 50	súb.	12,000	54,08	648,96
71	721	722170801	Demontáž potrubia z rúrok z PH tlakových do D25, -0,00058t	m	15,000	0,69	10,35
72	721	722221260	Montáž solenoidného ventilu tlakového, závitového, uzatváracieho G 1 a elektrického pripájacieho vodiča	ks	15,000	16,64	249,60
73	551	5511872360	Solenoidný elektroventil uzatvárací, 1", 230 V, bez prúdu otvorený, mosadz OT 58 IVAR + pripájací vodič na 230V	ks	15,000	143,62	2154,30

725

Zdravotechnika - zariad. predmety

14,28

74	721	725210821	Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry, -0,01946t	súb.	3,000	4,76	14,28
----	-----	-----------	--	------	-------	------	-------

763

Konštrukcie - drevostavby

24665,46

75	763	763111111	Priečka SDK hr. 75 mm, jednoduchá kca CW 50, UW 50, dosky 1x GKB hr. 12,5 mm s TI 50 mm	m2	25,915	20,09	520,63
76	763	763111131	Priečka SDK KNAUF W111 hr. 75 mm, jednoduchá kca CW 50, UW 50, dosky 1x GKBI hr. 12,5 mm s TI 50 mm	m2	29,335	22,08	647,72
77	763	763111133	Priečka SDK KNAUF W111 hr. 125 mm, jednoduchá kca CW 100, UW 100, dosky 1x GKBI hr. 12,5 mm s TI 100 mm	m2	10,323	25,24	260,55

78	763	763113135	Priečka SDK hr. 205 mm, dvojitá kca 2xCW 75, 2xUW 75, dosky 2x GKBI hr. 12,5 mm s TI 2x75 mm	m2	2,125	42,34	89,97
79	763	763113280	Montáž jednoduché nosnej konštrukcie z oceľových profilov CW, UW pre SDK priečku hr. 75 mm, bez TI	m2	52,767	4,64	244,84
80	590	5903014200	CW Profil 75 x 50 x 2750 mm	m	105,534	1,33	140,36
81	590	5903017100	UW profil 75 x 40 x 4000 mm	m	36,937	1,09	40,26
82	763	763121111	SDK predsadená stena bez nosnej kca dosky 1x GKB hr. 12,5 mm lepená celoplošne	m2	76,219	12,31	938,26
83	763	763121113	SDK predsadená stena bez nosnej kca dosky 1x GKBI hr. 12,5 mm lepená celoplošne	m2	39,907	13,31	531,16
84	763	763125300	SDK predsadená stena, bez spodnej kca, dosky 2x GKF hr. 20 mm, lepená celoplošne	m2	15,190	41,04	623,40
85	763	763125465	SDK predsadená stena, jednoduchá kca CW 100 a UW 100 dosky 2x GKF hr. 20 mm, TI 100 mm	m2	59,900	48,50	2905,15
86	763	763133260	SDK podhľad, závesná dvojvrstvá kca v jednej rovine, profil CD a UD, dosky 2xGKF hr. 20mm	m2	193,253	41,06	7934,97
87	763	763134025	SDK podhľad, závesná kca profil UA, montážny profil CD, dosky 2xGKF hr. 20mm	m2	82,903	47,72	3956,13
88	763	763134040	SDK podhľad KNAUF D116, závesná kca profil UA, montážny profil CD, dosky 2xGKFI hr. 12,5 mm	m2	27,449	27,11	744,14
89	763	763168826	SDK obklady železobetónových stĺpov prierezu nad 1200 cm2, dosky 2x GKF hr. 20 mm, na uholníky a CD a CW profily	m	47,862	57,24	2739,62
90	763	763170060	Revízne dvierka 300x300 mm vývesné protipožiarme EI90/D1 pre šachtové a predsadené steny - Dodávka a montáž	ks	7,000	145,29	1017,03
91	763	763170073	Revízne dvierka 600x600 mm protipožiarme EI90/D1 pre sdk stropy - Dodávka a montáž	ks	3,000	116,41	349,23
92	763	998763301	Presun hmôt pre sádrokartónové konštrukcie v objektoch výšky do 7 m	t	18,112	33,01	597,88
93	763	998763391	Príplatok za presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť, sádrokartónových konštrukcií po stavenisku do 1 km	t	18,112	20,34	368,40
94	763	998763394	Príplatok za presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť, sádrokartónových konštrukcií mimo staveniska k.ď. 1 km	t	18,112	0,87	15,76

766

Konštrukcie stolárske

3095,05

95	766	766124100	Montáž plastových stien záchodových (inštalčný blok WC) s jednokrídlovými dverami s otočným krídlom	ks	2,000	10,60	21,20
96	551	5515221312	deliaca WC stena s jednokrídlovými dverami, plastová, biela,	ks	2,000	416,00	832,00
97	766	766414141	Montáž plastovej stienky medzi písoárovým státlm a umývadlom	m2	0,319	48,02	15,32
98	551	5515221313	Písoárová deliaca stena, 760x420x70 mm, plastová, biela, (napr. GEBERIT)	ks	1,000	247,18	247,18
99	760	766620111	Vyvesenie alebo zavesenie plastových krídiel okien, pre vykonanie stavebných zmien, plochy do 1,5 m2	ks	2,000	0,34	0,68
100	760	766623913	Oprava okien zdvojených s otváracími a sklápacími krídlami s výmenou kompletných krídiel	m2	1,440	58,19	83,79
101	611	6114123330	Plastové okno jednokrídlové - pevné, rozmer 600x1200 mm (vxš), delené (izolačné dvojsklo+mriežka VZT), systém GEALAN 9000 - 6 komorový profil	ks	2,000	105,11	210,22
102	760	766642125	Montáž dverí posuvných dvojkridlových, posun na stene	ks	1,000	56,50	56,50
103	611	6116202680	Montážny materiál pre dvere, okná	eur	115,000	0,74	85,10
104	611	6117103100	Dvere vnútorné jednokridlové, výplň papierová voština, povrch fólia M10, plné, šírka 600-900 mm - dverné krídla pre dvere s posuvnými krídlami	ks	2,000	61,69	123,38
105	760	766662112	Montáž dverového krídla otočného jednokridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	7,000	12,94	90,58
106	549	5491502040	Kovanie - 2x kľučka, povrch nerez brúsený, 2x rozeta BB, FAB	ks	7,000	14,12	98,84

107	611	6117103100	Dvere vnútorné jednokridlové, výplň papierová voština, povrch fólia M10, plné, šírka 600-900 mm	ks	7,000	39,49	276,43
108	760	766662132	Montáž dverového kridla otočného dvojkridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	1,000	50,26	50,26
109	549	5491502040	Kovanie - 2x kľučka, povrch nerez brúsený, 2x rozeta BB, FAB	ks	2,000	14,12	28,24
110	611	6117103100	Dvere vnútorné jednokridlové, výplň papierová voština, povrch fólia M10, plné, šírka 600-900 mm-dverné kridla pre dvojkridlové dvere s otočnými kridlami	ks	2,000	52,81	105,62
111	766	766695212	Montáž prahu dverí, jednokridlových	ks	1,000	5,23	5,23
112	611	6118715600	Prah dubový L=82 B=10 cm	ks	1,000	8,51	8,51
113	760	766702111	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokridlové	ks	6,000	36,36	218,16
114	611	6117103142	Zárubňa vnútorná obložková PRAKTIK, DTD doska, povrch CPL laminát, rozmer 600-900/1970 mm, pre stenu hrúbky 60-170 mm, pre jednokridlové dvere	ks	6,000	66,48	398,88
115	760	766702121	Montáž zárubní obložkových pre dvere dvojkridlové	ks	1,000	45,22	45,22
116	611	6117103144	Zárubňa vnútorná obložková, DTD doska, povrch CPL laminát, rozmer 1250-1850/1970 mm, pre stenu hrúbky 60-170 mm, pre dvojkridlové dvere	ks	1,000	76,30	76,30
117	766	998766101	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	t	0,487	19,85	9,67
118	766	998766194	Konštrukcie stolárske, prípl.za presun nad najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	t	0,487	15,89	7,74

767

Konštrukcie doplnkové kovové

9595,83

119	760	767612100	Montáž okien hliníkových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	1,000	218,00	218,00
120	283	2832301230	Tesniaca fólia CX exteriér 290 mm/30 m, pre okenné konštrukcie	m	1,050	6,54	6,87
121	283	2832301250	Tesniaca fólia CX interiér 90 mm/30 m, pre okenné konštrukcie	m	1,050	6,54	6,87
122	553	5534160100	presklené jednokridlové vstupné dvere s otočným kridlom 1100x2100mm s nadsvetlíkom 300x1200 z "Al" trojkomorových profilov s prerušeným tepelným mostom, izolačné trojsklo, požiarne odolnosť EI90	ks	1,000	2608,37	2608,37
123	760	767612120	Montáž presklenej steny 2050x2400mm s jednokridlovými dverami 900x1970mm z hliníkových profilov s hydroizolačnými páskami paropriepustnými, s variabilným difúznym odporom	m	9,200	20,28	186,58
124	553	5534161030	presklená interiérová stena 2050x2400mm s jednokridlovými presklenými dverami s otočným kridlom 900x1970mm z "Al" jednokomorových profilov, izolačné dvojsklo	ks	1,000	5256,15	5256,15
125	283	2832301290	Tesniaca páska	m	9,476	6,54	61,97
126	767	767995101	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg - kotviace závesy žľabov	kg	22,000	4,68	102,96
127	132	1323106400	Tyč oceľová, perforovaná prierezu L 75x75x1,5 mm, ozn. 11 373, podľa EN ISO S235JRG1	t	0,220	447,85	98,53
128	767	767995107	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 250 do 500 kg - montáž záchytných žľabov	kg	464,400	0,70	325,08
129	137	1371463200	Plech oceľový tenký 0,70x1000x2000 mm, ozn. 11 373.1, podľa EN S235JRG1	t	0,464	573,79	266,24
130	767	767995235	Výroba doplnku stavebného atypického o hmotnosti do 1,0 kg stupňa zložitosti 1 - kotviace závesy žľabov	kg	22,000	2,66	58,52
131	767	767995380	Výroba doplnku stavebného atypického o hmotnosti od 20,01 do 300 kg stupňa zložitosti 1 - zberné žľaby	kg	464,400	0,82	380,81
132	767	998767101	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,422	29,38	12,40
133	767	998767192	Kovové stav.doplň.konstr., prípl.za presun nad najväčšiu dopr. vzdial. do 100 m	t	0,422	15,35	6,48

771

Podlahy z dlaždíc

959,29

134	771	771415004	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 300 x 80 mm	m	21,183	2,04	43,21
135	597	5978650820	sokel, rozmer 298x80x8 mm	ks	72,022	1,25	90,03

136	771	771415144	Montáž soklíkov z obkladačiek s požliabkom do tmelu veľ. 300 x 80 mm	m	22,303	2,18	48,62
137	597	5978651370	sokel s požliabkom, rozmer 298x80x9 mm, farba 06 Light Grey	ks	75,830	1,92	145,59
138	771	771541215	Montáž podláh z dlaždíc gres kladených do tmelu flexibilného veľ. 300 x 300 mm	m2	18,660	14,09	262,92
139	597	5978651460	dlaždice protišmykové, rozmer 295x295x8 mm	m2	19,033	18,87	359,15
140	771	998771101	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	t	0,672	14,27	9,59
141	771	998771199	Podlahy z dlaždíc, prípl.za presun za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m	t	0,672	0,27	0,18

775 Podlahy vlysové a parketové 672,70

142	775	775413120	Montáž podlahových lišt obvodových skrutkovaním	m	37,401	1,82	68,07
143	611	6119800951	Lišta soklová, drevená lišta, typ: profil, drevený masív,dub, buk a parený buk (30x18 mm) dĺž. 2,0 a viac m	m	37,775	1,82	68,75
144	611	6119800931	Lišta soklová, BN, roh, spojka a ukončenie	ks	4,000	2,97	11,88
145	611	6119800930	Lišta soklová, BN, roh vnútorný a vonkajší	ks	18,000	2,97	53,46
146	775	775413240	Montáž prechodovej lišty samolepiacej	m	9,800	2,85	27,93
147	611	6119800960	Lišta prechodová samolepiaca, s hladkým povrchom	m	9,898	2,01	19,89
148	775	775550110	Montáž podlahy z laminátových a drevených parkiet, click spoj, položená voľne	m2	38,490	2,84	109,31
149	611	6119800901	Laminátové parkety (1285x192) HDF 7 mm, (napr. PARKETT PLUS)	m2	39,260	6,93	272,07
150	775	775592141	Montáž podložky vyrovnávacej a tlmiacej penovej hr. 3 mm pod plávajúce podlahy	m2	38,490	0,47	18,09
151	283	2837712001	Podložka pod plávajúce podlahy biela hr. 3 mm MIRELON	m2	39,645	0,34	13,48
152	775	998775101	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky do 6 m	t	0,318	24,33	7,74
153	775	998775194	Podlahy vlysové, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m	t	0,318	6,38	2,03

776 Podlahy povlakové 281,23

154	775	776990105	Vysávanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	232,240	0,71	164,89
155	775	776990110	Penetrovanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	232,240	0,50	116,12
156	775	998776101	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	t	0,019	11,81	0,22

777 Podlahy syntetické 3424,27

157	773	777511025	Epoxidová samonivelačná stierka hr. 1 mm, Sikafloor 263 SL, penetrácia, 1x náter	m2	42,550	18,43	784,20
158	773	777690010	Akrylátový náter podlahy (napr. Sikafloor), dvojnásobný s penetráciou, pre pochôdzne plochy, protiprašný	m2	189,690	13,89	2634,79
159	773	998777101	Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky do 6 m	t	0,256	13,74	3,52
160	773	998777194	Podlahy syntetické, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m	t	0,256	6,89	1,76

781 Dokončovacie práce a obklady 2294,86

161	771	781445070	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu v obmedzenom priestore veľ. 300x300 mm	m2	47,794	18,22	870,81
162	597	5976585500	Obkladačky keramické, presnosť B, jednofarebná hl	m2	48,750	14,69	716,14
163	771	781491111	Montáž plastových profilov pre obklad do tmelu - ukončenie obkladu, roh steny	m	55,600	0,53	29,47
164	552	5523403910	Nerezová saníť ,rohový profil jednoduchý, L=1 500 mm,	ks	37,067	17,61	652,75
165	771	998781101	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	t	1,225	14,27	17,48
166	771	998781194	Obklady keramické, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m	t	1,225	6,70	8,21

783 Dokončovacie práce - nátery 1514,61

167	783	783226100	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný, 35µm - náter záchytných žľabov	m2	130,000	2,00	260,00
-----	-----	-----------	---	----	---------	------	--------

168	783	783894612	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou SADAKRINOM bielym pre náter sadrokartón. stropov 2x	m2	300,720	1,93	580,39
169	783	783894622	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou SADAKRINOM pre náter sadrokartón. stien 2x	m2	443,566	1,52	674,22

784 Dokončovacie práce - maľby 69,55

170	784	784402801	Odstránenie malieb oškrabaním, výšky do 3,80 m	m2	112,177	0,62	69,55
-----	-----	-----------	--	----	---------	------	-------

M Práce a dodávky M 814,97

21-M Elektromontáže 120,00

171	921	210962042	Demontáž svietidla - žiarivkové priemyslové stropné prisadené 2 zdroje bez krytu	ks	16,000	7,50	120,00
-----	-----	-----------	--	----	--------	------	--------

46-M Zemné práce pri extr.mont.prácach 694,97

172	946	460600001	odvoz zeminy do 1 km a zloženie na skládke a jazda späť	m3	105,940	5,16	546,65
173	946	460600002	Príplatok za odvoz zeminy za každý ďalší km a jazda späť (vzd. 5km)	m3	529,700	0,28	148,32

HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 94,32

174	HZS	HZS000211	Demontáž káblových rozvodov vnútornej elektroinštalácie	hod	8,000	11,79	94,32
-----	-----	-----------	---	-----	-------	-------	-------

Celkom 102650,00

SÚHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 2018238
Stavba: Rekonštrukcia/dostavba 3.NP časť A budovy univerzity Sv.Cyrila a Metoda v Trnave

JKSO: Trnava
Miesto: Trnava

Objednávateľ: Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave

Zhotoviteľ: HIMBUILDING, s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS: 04.11.2019
Dátum: 04.11.2019

IČO: 36 078 913
IČO DPH:

IČO: 47758970
IČO DPH: SK2024085525

IČO:
IČO DPH:

IČO:
IČO DPH:

Náklady z rozpočtov	19 380,77
Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00
Cena bez DPH	19 380,77

DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	19 380,77	3 876,15

Cena s DPH	v	EUR	23 256,92
-------------------	----------	------------	------------------

Projektant

Dátum a podpis: Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ
Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave

Dátum

Zhotoviteľ
HIMBUILDING, s.r.o.

HIMBUILDING, s.r.o.
Zálagoš 983, 935 41 Tekovské Lužany
IČO: 47758970, IČ DPH: SK2024085525
Sídlo: Trnava, odd.:Sro, vl.č.37283/N

Dátum Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 2018238
Stavba: Rekonštrukcia/dostavba 3.NP časť A budovy univerzity Sv.Cyrila a Metoda v Trnave
Miesto: Trnava Dátum: 04.11.2019
Objednávateľ: Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave Projektant:
Zhotoviteľ: HIMBUILDING, s.r.o. Spracovateľ:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
1)	Náklady z rozpočtov	19 380,77	23 256,92
01	UK	12 865,86	15 439,03
02	ZTI	6 514,91	7 817,89
2)	Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatné náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		19 380,77	23 256,92

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia/dostavba 3.NP časť A budovy univerzity Sv.Cyrila a Metoda v Trnave

Objekt: 01 - UK

JKSO:

Miesto: Trnava

Objednávateľ: Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave

Zhotoviteľ: HIMBUILDING, s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 04.11.2019

IČO: 36 078 913

IČO DPH:

IČO: 47758970

IČO DPH: SK2024085525

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

Náklady z rozpočtu	12 865,86
Ostatné náklady	0,00

Cena bez DPH	12 865,86
---------------------	------------------

DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	12 865,86	2 573,17

Cena s DPH	v EUR	15 439,03
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave

Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

HIMBUILDING, s.r.o.

HIMBUILDING, s.r.o.
Zálagoš 983, 935 41 Tekovské Lužany
IČO: 47758970, IČ DPH: SK2024085525
OR OS Nitra, odd.:Sro, vl.č.37283/N

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia/dostavba 3.NP časť A budovy univerzity Sv.Cyrila a Metoda v Trnave

Objekt: 01 - UK

Miesto: Trnava

Dátum: 04.11.2019

Objednávateľ: Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave

Projektant:

Zhotoviteľ: HIMBUILDING, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	12 865,86
PSV - Práce a dodávky PSV	12 865,86
713 - Izolácie tepelné	1 412,50
733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie	7 752,78
734 - Ústredné kúrenie, armatúry.	1 067,86
735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá	2 632,72
VP - Práce navyše	0,000
2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Stážené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	12 865,86

ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia/dostavba 3.NP časť A budovy univerzity Sv.Cyrila a Metoda v Trnave

Objekt: 01 - UK

Miesto: Trnava Dátum: 04.11.2019

Objednávateľ: Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave Projektant:
Zhotoviteľ: HIMBUILDING, s.r.o. Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu 12 865,860

PSV - Práce a dodávky PSV 12 865,860

713 - Izolácie tepelné 1 412,500

1	K	713482111	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38	m	465,000	2,630	1 222,950
2	M	2837741534	TUBOLIT izolácia - trubica 18/ 9-DG (190) ARC-0012 Armacell AZ FLEX	m	400,000	0,380	152,000
3	M	2837741547	TUBOLIT izolácia - trubica 22/ 9-DG (162) ARC-0013 Armacell AZ FLEX	m	10,000	0,420	4,200
4	M	2837741560	TUBOLIT izolácia - trubica 28/ 9-DG (126) ARC-0014 Armacell AZ FLEX	m	5,000	0,470	2,350
5	M	2837741573	TUBOLIT izolácia - trubica 35/ 9-DG (92) ARC-0015 Armacell AZ FLEX	m	50,000	0,620	31,000

733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie 7 752,780

6	K	733161501	Potrubie plastlinikové PE-RT 16x2 mm z rúrok v kotúčoch	m	400,000	14,540	5 816,000
7	K	733161503	Potrubie plastlinikové PE-RT 20x2 mm z rúrok v kotúčoch	m	10,000	16,100	161,000
8	K	733161504	Potrubie plastlinikové PE-RT 26x3 mm z rúrok v kotúčoch	m	5,000	20,720	103,600
9	K	733161505	Potrubie plastlinikové PE-RT 32x3 mm z rúrok v kotúčoch	m	50,000	28,940	1 447,000
10	K	733191301	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	465,000	0,440	204,600
35	K	7331919261	Oprava rozvodov potrubí - odbočky do DN 32	ks	2,000	10,290	20,580

734 - Ústredné kúrenie, armatúry. 1 067,860

11	K	734209104	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom G 3/4	ks	84,000	0,990	83,160
12	M	4848901570	Vykurovanie - príslušenstvo Adapter pre rúrky z plastu, chróm, 18x16x2	ks	56,000	3,920	219,520
13	M	48489015701	Vykurovanie - príslušenstvo redukcia 3/4"-1/2"	ks	28,000	1,650	46,200
14	K	734209105	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom G 1	ks	4,000	1,130	4,520
15	M	4848901578	Úkopnenie rozdeľovača-odvzd., vypust.	ks	4,000	25,850	103,400
16	K	734209114	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	ks	14,000	3,450	48,300
17	M	48489030302	Vykurovanie - armatúra radiatorova na VK Herz3000 3/4"	ks	14,000	19,440	272,160
18	K	734209115	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	ks	4,000	3,780	15,120
19	M	48489064401	Gul'ový ventil - rukoväť, chróm, 1" so šrubením	ks	4,000	18,610	74,440
20	K	734223208	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	ks	14,000	1,530	21,420
21	M	4849211006	Termostat HERZ "MINI", 6 - 28 °C Herz obj.č. 1920060	ks	14,000	12,830	179,620

735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá 2 632,720

22	K	735159523	Montáž vykurovacieho telesa dvojradového s odvzdušnením nad 1200 mm	ks	14,000	21,430	300,020
23	M	4845395100	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD VKP 21K s dvoma panelmi a jedným konvektorom 600x0400	ks	3,000	82,820	248,460

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	M	4845395150	Vykurovacie teleso doskové ocelové KORAD VKP 21K s dvoma panelmi a jedným konvektorom 600x0500	ks	2,000	84,510	169,020
25	M	4845395450	Vykurovacie teleso doskové ocelové KORAD VKP 21K s dvoma panelmi a jedným konvektorom 600x0800	ks	1,000	106,380	106,380
26	M	4845395650	Vykurovacie teleso doskové ocelové KORAD VKP 21K s dvoma panelmi a jedným konvektorom 600x1000	ks	1,000	120,960	120,960
27	M	4845395850	Vykurovacie teleso doskové ocelové KORAD VKP 21K s dvoma panelmi a jedným konvektorom 600x1200	ks	2,000	135,560	271,120
32	M	4845400450	Vykurovacie teleso doskové ocelové KORAD VKP 22K s dvoma panelmi a dvoma konvektormi 600x0800	ks	5,000	118,230	591,150
36	M	484540025001	Konzola korad	ks	14,000	2,570	35,980
37	K	735159524	Pripojka k rad.	ks	14,000	3,830	53,620
28	K	735311670	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač do skrine	ks	2,000	17,060	34,120
29	M	0400012217	Rozdeľovač R553E 1"-3/4"/8	ks	1,000	245,430	245,430
33	M	0400012218	Rozdeľovač R553E 1"-3/4"/6	ks	1,000	212,200	212,200
30	K	735311770	Montáž skrinky rozdeľovača pod omietku	ks	2,000	11,490	22,980
31	M	4848903640	Skrinka rozdeľovača do steny, 600x450x110 mm	ks	2,000	110,640	221,280

VP - Práce navyč

0,000

K							0,000
K							0,000
K							0,000
K							0,000
K							0,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia/dostavba 3.NP časť A budovy univerzity Sv.Cyrila a Metoda v Trnave

Objekt: 02 - ZTI

JKSO:
Miesto: Trnava

KS:
Dátum: 04.11.2019

Objednávateľ: Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave

IČO: 36078913
IČO DPH:

Zhotoviteľ: HIMBUILDING, s.r.o.

IČO: 47758970
IČO DPH: SK2024085525

Projektant:

IČO:
IČO DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	6 514,91
Ostatné náklady	0,00

Cena bez DPH	6 514,91
---------------------	-----------------

DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	6 514,91	1 302,98

Cena s DPH	v EUR	7 817,89
-------------------	--------------	-----------------

Projektant

Dátum a podpis: Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ

Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave
Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave
Rektorát
Nám. J. H. ...

Dátum a podpis: Pečiatka

Zhotoviteľ

HIMBUILDING, s.r.o.

HIMBUILDING, s.r.o.
Zálagoš 983, 935 41 Tekovské Lužany
IČO: 47758970, IČ DPH: SK2024085525
odd.:Sro, vl.č.37283/N

Dátum a Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia / dostavba 3.NP časť A budovy univerzity Sv.Cyrila a Metoda v Trnave

Objekt: 02 - ZTI

Miesto: Trnava

Dátum: 04.11.2019

Objednávateľ: Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave

Projektant:

Zhotoviteľ: HIMBUILDING, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	6 514,91
PSV - Práce a dodávky PSV	6 514,91
713 - Izolácie tepelné	727,03
721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia	725,12
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	3 913,90
725 - Zdravotechnika - zariad'. predmety	1 148,86
VP - Práce navyč	0,000
2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	6 514,91

ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia/dostavba 3.NP časť A budovy univerzity Sv.Cyrila a Metoda v Trnave

Objekt: 02 - ZTI

Miesto: Trnava

Dátum: 04.11.2019

Objednávateľ: Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave

Projektant:

Zhotoviteľ: HIMBUILDING, s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

6 514,913

PSV - Práce a dodávky PSV

6 514,913

713 - Izolácie tepelné

727,030

1	K	713482111	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38	m	135,000	2,670	360,450
2	M	2837741534	TUBOLIT izolácia - trubica 18/ 9-DG (190) ARC-0012 Armacell AZ FLEX	m	15,000	1,990	29,850
3	M	2837741547	TUBOLIT izolácia - trubica 22/ 9-DG (162) ARC-0013 Armacell AZ FLEX	m	70,000	2,490	174,300
4	M	2837741560	TUBOLIT izolácia - trubica 28/ 9-DG (126) ARC-0014 Armacell AZ FLEX	m	25,000	2,810	70,250
5	M	2837741573	TUBOLIT izolácia - trubica 35/ 9-DG (92) ARC-0015 Armacell AZ FLEX	m	25,000	3,400	85,000
6	K	713482112	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer 42-70	m	1,000	3,000	3,000
7	M	2837741577	TUBOLIT izolácia - trubica 40/9-DG (82) ARC-0025 Armacell AZ FLEX	m	1,000	4,180	4,180

721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia

725,120

8	K	721171107	Potrúbie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 75x1, 8	m	1,000	18,210	18,210
9	K	721171109	Potrúbie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110x2, 2	m	15,000	17,570	263,550
10	K	721173204	Potrúbie z PVC - U odpadné pripájacie D 40x1, 8	m	1,000	9,510	9,510
11	K	721173205	Potrúbie z PVC - U odpadné pripájacie D 50x1, 8	m	10,000	9,850	98,500
12	K	721194104	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40x1, 8	ks	2,000	2,590	5,180
13	K	721194105	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1, 8	ks	4,000	2,860	11,440
14	K	721194109	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2, 3	ks	3,000	4,240	12,720
47	K	721212311	Montáž podlahového vpustu, s vodorovným odtokom DN 50 z plastu so zápachovou uzávierkou	ks	3,000	14,660	43,980
48	M	2866100010	Podlahová vpust' d 50	ks	3,000	52,440	157,320
15	K	721221101	Zápachová uzávierka umývadlová DN 30, 40 HUL 132/30, 40	ks	2,000	11,100	22,200
16	K	721221131	Zápachová uzávierka pre pisoár DN 30 HUL 130/30	ks	1,000	23,400	23,400
17	K	721274103	Ventilačné hlavice strešná - plastové DN 100 HUL 810	ks	1,000	28,970	28,970
18	K	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	27,000	0,790	21,330
19	K	998721203	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	7,163	1,230	8,810

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

3 913,903

57	K	722130213	Potrúbie z ocel'.rúr pozink.bežšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 25	m	25,000	16,180	404,500
31	K	733161501	Potrúbie plasthliníkové PE-RT 16x2 mm z rúrok v kotúčoch	m	15,000	13,180	197,700

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
32	K	733161503	Potrubié plasthliníkové PE-RT 20x2 mm z rúrok v kotúčoch	m	70,000	16,520	1 156,400
33	K	733161504	Potrubié plasthliníkové PE-RT 26x3 mm z rúrok v kotúčoch	m	25,000	22,700	567,500
34	K	7331615051	Potrubié plasthliníkové PE-RT 40x3,5 mm	m	1,000	54,940	54,940
20	K	722190401	Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 15	ks	9,000	7,510	67,590
21	M	2864810100	Nástenka 16x1/2	ks	9,000	5,120	46,080
22	K	722220111	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre výtokový ventil G 1/2	ks	9,000	4,940	44,460
23	M	4225701600	Gulový ventil ARCO MF, PN 25 1/2", s páčkou	ks	6,000	4,730	28,380
24	M	5514680100	Ventil k ovládaniu pisoárov	ks	1,000	32,890	32,890
25	M	4223050300	Kohút plniaci a vypúšťací K 310, PN 10, D 15	ks	2,000	4,890	9,780
26	M	42230503001	Flex hadica 1/2"-3/8" 50cm	ks	6,000	2,310	13,860
54	K	722231041	Montáž armatúry s dvoma závitmi, posúvač klinový G 1/2	ks	1,000	2,290	2,290
50	M	4844228461811	HERZ ventil uzatvarací STRÖMAX-AWD, šikmý, Rp (vnútorný závit) DN 15, kvs 4,8	ks	1,000	19,420	19,420
27	K	722231042	Montáž armatúry s dvoma závitmi, posúvač klinový G 3/4	ks	3,000	3,830	11,490
51	M	4844228461812	HERZ ventil uzatvarací STRÖMAX-AWD, šikmý, Rp (vnútorný závit) DN 20, kvs 11,5 obj.č.2412572	ks	2,000	25,880	51,760
55	K	722231043	Montáž armatúry s dvoma závitmi, posúvač klinový G 1	ks	4,000	4,230	16,920
52	M	5517400560	Gulový kohút 1" voda	ks	1,000	11,040	11,040
56	M	551740056011	Oddelovač potrubia Honeywell BA 295 1"	ks	1,000	436,520	436,520
53	M	4844228461813	HERZ ventil uzatvarací STRÖMAX-AWD, šikmý, Rp (vnútorný závit) DN 25, kvs 21,5 obj.č.2412573	ks	2,000	32,050	64,100
49	K	722254116	Požiarne príslušenstvo, hydrantová skriňa vnútorná s výzbrojou C 52	súb.	1,000	305,040	305,040
29	K	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	136,000	1,450	197,200
30	K	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	136,000	1,040	141,440
35	K	998722203	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	38,813	0,840	32,603

725 - Zdravotechnika - zariad'. predmety

1 148,860

36	K	725119307	Montáž záchodovej misy kombinovanej s rovným odpadom	súb.	2,000	25,280	50,560
37	M	6420139410	JIKA OLYMP WC kombi 2264.6 rovný biele	ks	2,000	158,590	317,180
38	K	725129201	Montáž pisoárového záchodku z bieleho diturvitu bez splachovacej nádrže	súb.	1,000	18,730	18,730
39	M	6420134290	JIKA GOLEM pisoár 4306.1 /vonkajší privod/	ks	1,000	128,720	128,720
40	K	725219401	Montáž umývadla bez výtokovej armatúry z bieleho diturvitu na skrutki do muriva	súb.	2,000	29,020	58,040
41	M	6420139090	Sanitárna keramika umývadlo 50cm	ks	2,000	41,170	82,340
42	K	725332320	Montáž výlevky keramickej závesnej bez výtokovej armatúry	súb.	1,000	21,780	21,780
43	M	6420137930	JIKA MIRA výlevka - 5104.6	ks	1,000	194,270	194,270
44	K	725829301	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej s mechanickým ovládaním G 1/2	ks	3,000	10,410	31,230
45	M	5514652000	Stojanková umývadlová batéria	ks	2,000	81,660	163,320
46	M	5514429100	Batéria umývadlová mosadzná	ks	1,000	82,690	82,690

VP - Práce navyč

0,000

K							0,000
K							0,000
K							0,000
K							0,000
K							0,000

SÚHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 181211

Stavba: REKONŠTRUKCIA/DOSTAVBA 3.NADZEMNÉHO PODLAŽIA ČASŤ „A
BUDOVY UNIVERZITY SV. CYRILA A METODA V TRNAVE -

JKSO:
Miesto: Trnava

KS:
Dátum: 04.11.2019

Objednávateľ:
UNIVERZITA SV. CYRILA A METODA

IČO: 36 078 913
IČO DPH:

Zhotoviteľ:
HIMBUILDING s. r. o.

IČO: 47758970
IČO DPH: SK2024085525

Projektant:

IČO:
IČO DPH:

Spracovateľ:
L. Krempaský

IČO:
IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtov	13 846,56
Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00
Cena bez DPH	13 846,56
DPH základná 20,00% z	0,00
znižená 20,00% z	13 846,56
	2 769,31
Cena s DPH	16 615,87
	EUR

Projektant

Dátum a podpis: Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ
Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave

Dátum a podpis: Pečiatka

Zhotoviteľ
HIMBUILDING, s.r.o.
Záľagoš 983, 935 41 Tekovské Lužany
IČO: 47758970, IČ DPH: SK2024085525
OR OS Nitra, odd.:Sro, vl.č.37283/N

Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 181211
Stavba: REKONŠTRUKCIA/DOSTAVBA 3.NADZEMNÉHO PODLAŽIA ČASŤ
„A BUDOVY UNIVERZITY SV. CYRILA A METODA V TRNAVE -
Miesto: Trnava Dátum: 04.11.2019
Objednávateľ: UNIVERZITA SV. CYRILA A METODA Projektant:
Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o. Spracovateľ:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
1)	Náklady z rozpočtov	13 846,56	16 615,87
1	Elektroinštalácia	13 846,56	16 615,87
2)	Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatné náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		13 846,56	16 615,87

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: REKONŠTRUKCIA/DOSTAVBA 3.NADZEMNÉHO PODLAŽIA ČASŤ „A BUDOVY UNIVERZITY SV. CYRILA A METODA V TRNAVE -Bučianska ul.

Objekt: 1 - Elektroinštalácia

JKSO:
Miesto: Trnava

KS:
Dátum: 04.11.2019

Objednávateľ:
UNIVERZITA SV. CYRILA A METODA V TRNAVE

IČO: 36 078 913
IČO DPH:

Zhotoviteľ:
HIMBUILDING s. r. o.

IČO: 47758970
IČO DPH: SK202408552

Projektant:

IČO:
IČO DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	13 846,56
Ostatné náklady	0,00

Cena bez DPH	13 846,56
---------------------	------------------

DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	13 846,56	2 769,31

Cena s DPH	v EUR	16 615,87
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Dátum a podpis: Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ
Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave

Dátum a podpis: Pečiatka

Zhotoviteľ
HIMBUILDING, s.r.o.

HIMBUILDING, s.r.o.
Zálagoš 983, 935 41 Tekovské Lužany
IČO: 47758970, IČ DPH: SK202408552
OR OS Nitra. odd.:Sro, vl.č.37283/N

Dátum a podpis: a

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: REKONŠTRUKCIA/DOSTAVBA 3.NADZEMNÉHO PODLAŽIA ČASŤ „A BUDOVY UNIVERZITY SV. CYRILA A METODA V TRNAVE -Bučianska ul.

Objekt: 1 - Elektroinštalácia

Miesto: Trnava Dátum: 04.11.2019

Objednávateľ: UNIVERZITA SV. CYRILA A METODA V TRNAVE Projektant:
Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o. Spracovateľ:

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	13 846,56
M - M	13 151,14
21-M - Elektromontáže	10 753,77
21-M-1.2 - ROZVÁDZAČ - RP3-A	514,61
22-M - Montáže oznam. a zabezp. zariadení	1 882,76
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	695,42
VP - Práce navyše	0,00
2) Ostatné náklady	0,00
Zariad. staveniska	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územné vplyvy	0,00
Prevádzkové vplyvy	0,00
Ostatné	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	13 846,56

ROZPOČET

Stavba: REKONŠTRUKCIA/DOSTAVBA 3.NADZEMNÉHO PODLAŽIA ČASŤ „A BUDOVY UNIVERZITY SV. CYRILA A METODA V TRNAVE -Bučianska ul.

Objekt: 1 - Elektroinštalácia

Miesto: Trnava Dátum: 04.11.2019

Objednávateľ: UNIVERZITA SV. CYRILA A METODA V TRN. Projektant:

Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o. Spracovateľ:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

13 846,558

M - M

13 151,138

21-M - Elektromontáže

10 753,773

1	K	210010002	Rúrka ohybná elektroinštalácia, uložená pod omietkou, typ 23 - 16	m	500,000	0,970	485,000
2	M	3450704000	I-Rúrka FX 20	m	525,000	0,260	136,500
3	K	210010110	Lišta elektroinštalácia z PVC 40x40, uložená pevne, vkladacia	m	100,000	1,810	181,000
4	M	3410300902	Lišta hranatá HF HD - biela RAL 9003 LHD 40X40HF HD KOPOS	m	105,000	7,550	792,750
5	K	210010301	Škatuľa prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	kus	60,000	1,160	69,600
6	M	3450906510	Krabica prístrojová - 68	ks	60,000	0,230	13,800
7	K	210010321	Krabica odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia (1903, KP 68) krabica	ks	15,000	4,930	73,950
8	M	3450907510	Krabica KU 68-1903	ks	15,000	1,700	25,500
9	K	210020922	Protipožiarna upchávka, priechod stenou - do 50 cm, vr. prot. hmoty HILTY	m2	0,100	311,550	31,155
10	K	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	kus	49,000	0,730	35,770
11	K	210100002	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	kus	15,000	0,720	10,800
12	K	210100003	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	kus	10,000	1,030	10,300
13	K	210110041	Spínač polozapustený a zapustený vč. zapojenia jednopólový - radenie 1	kus	7,000	1,860	13,020
14	M	345320000500	Spínač č. 1 230V/10A IP20	ks	7,000	1,650	11,550
15	K	210110043	Spínač polozapustený a zapustený vč. zapojenia sériový prep. stried. - radenie 5 A	kus	4,000	2,130	8,520
16	M	3450204730	Spínač č. 5 230V/10A IP20	ks	4,000	1,650	6,600
17	K	210110045	Spínač polozapustený a zapustený vč. zapojenia stried. prep. - radenie 6	kus	6,000	2,130	12,780
18	M	3450201540	Spínač č. 6 230V/10A IP20	ks	6,000	1,650	9,900
19	K	210110046	Spínač polozapustený a zapustený vč. zapojenia krížový prep. - radenie 7	kus	5,000	2,410	12,050
20	M	3450201630	Spínač č. 7 230V/10A IP20	ks	5,000	1,650	8,250
21	K	210110501	Vypínač vačkový S 25V 01 - PO-Pl	ks	1,000	6,790	6,790
22	M	358120001600	Spínač vačkový S 25 V 01 P1	ks	1,000	12,510	12,510
23	K	210111012	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie	kus	38,000	4,140	157,320
24	M	3450359300	Zásuvka 230V, 16A, IP20, dvoj., polzap	ks	22,000	2,240	49,280

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
25	M	3450359300.1	Zásuvka 230V, 16A, IP20, jednonás. polzap	ks	16,000	2,240	35,840
26	K	210190002	Montáž oceľolechovej rozvodnice do váhy 50 kg	kus	1,000	22,810	22,810
27	K	210200012-2	Mnt - svietidiel (svietidlá podľa výberu užívateľa)	kus	76,000	4,430	336,680
28	M	3470133600/01	A - Philips BN124C LED385/830 PSU TW1 L1200, 38W	ks	49,000	70,280	3 443,720
29	M	3470133600/110	B - Philips BN124C LED195/830 PSU TW1 L600, 19W	ks	20,000	61,100	1 222,000
30	M	3470133600-6	C - Nástenné svetlo, tr. II PETRA 25078 PREZENT, IP23	ks	2,000	32,900	65,800
31	M	3470133600-61	D - sv. nástenné LED so snímačom pohybu - PIR, 20W, IPX4	ks	1,000	48,880	48,880
32	M	3470133600-161	N - núdzové sv. LED, IP20, s vyznačením smeru úniku. vstavaný zdroj 1 hod	ks	4,000	48,880	195,520
33	K	210220321	Svorka na potrub."Bernard" včít. pásika(bez vodiča a prípoj. vodiča)	kus	8,000	2,730	21,840
34	M	3540201700	Svorka BARNARD+ medený pásik dĺžky 750mm	Kus	8,000	2,820	22,560
35	K	210800101	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 2x1,5	m	30,000	0,340	10,200
36	M	3410350079	CYKY 2x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	31,500	0,290	9,135
37	K	210800105	Kábel uložený voľne CYKY 3 x 1,5	m	600,000	0,380	228,000
38	M	3410350085	CYKY 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený ČSN, STN	m	630,000	0,380	239,400
39	K	210800106	Kábel uložený voľne CYKY 3 x 2,5	m	380,000	0,400	152,000
40	M	3410350086	CYKY 3x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	399,000	0,590	235,410
41	K	210800121	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x4	m	15,000	0,550	8,250
42	M	3410350099	CYKY 5x4 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	15,750	1,550	24,413
43	K	210800123	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x10	m	80,000	0,850	68,000
44	M	341610017200	Kábel medený bezhalogenový N2XH 5x16 mm ²	m	84,000	7,630	640,920
45	K	210800525	Vodič medený uložený v trúbke H07V-U (CY) 450/750 V 6	m	30,000	0,460	13,800
46	M	341610012400	Kábel medený bezhalogenový N2XH 6 mm ²	m	31,500	0,890	28,035
47	K	210800526	Vodič NN a VN voľne uložený CY 4	m	20,000	0,290	5,800
48	M	341610012300	Kábel medený bezhalogenový N2XH 4 mm ²	m	21,000	0,700	14,700
49	K	210802730	Kábel medený uložený voľne CGTU 450/700 V 5x4	m	4,000	0,550	2,200
50	M	341310035800	Kábel medený flexibilný gumený H07RN-F 5x4 mm ²	m	4,200	2,370	9,954
51	K	211010010	Osadenie polyamidovej príchytky do muriva z tvrdého kameňa, jednoduchého betónu a železobetónu	kus	200,000	0,850	170,000
52	M	2830403500	hmoždinka klasická 8 mm T8 typ: T8-PA	kus	200,000	0,020	4,000
53	K	PM1	Podružný materiál	%	81,420	2,820	229,604
54	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	19,240	2,820	54,257
55	K	R1	Revízia	ks	1,000	719,100	719,100
56	K	R2	Úprava jestv. rozvádzača rozvádzača (doplnenie 1x 32B/3)	ks	1,000	235,150	235,150
57	K	Rx.1	Ukončenie 400V (vývody, ...IPXB)	ks	1,000	61,100	61,100

21-M-1.2 - ROZVÁDZAČ - RP3-A

514,609

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
74	M	M345600225.11 2	Typová plastová rozvodnica pre zapustenú montáž, min 36 mod., IP 30/IP20. tr. II	ks	1,000	47,000	47,000
75	M	2.1	Spínač 32/3	ks	1,000	3,670	3,670
76	M	3580738700.12	SLP 275V/3+1	ks	1,000	155,100	155,100
92	M	358220001300	Istič TX3 1P, charakteristika C, 6 A, 6000 A, 1 modul, LEGRAND	ks	6,000	3,570	21,420
95	M	358220043400	Istič TX3 3P, charakteristika C, 16 A, 6000 A, 3 moduly, LEGRAND	ks	1,000	11,090	11,090
93	M	358220000200	Istič TX3 1P, charakteristika B, 6 A, 6000 A, 1 modul, LEGRAND	ks	1,000	3,680	3,680
94	M	358220000300	Istič TX3 1P, charakteristika B, 10 A, 6000 A, 1 modul, LEGRAND	ks	6,000	3,010	18,060
86	M	3580760181.51	I - chránič 40A / 2P - 30mA	ks	3,000	51,700	155,100
88	K	PD	Presun dodávok	%	4,410	2,820	12,436
89	K	PM	Podružný materiál	%	4,410	2,820	12,436
90	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	4,410	2,820	12,436
91	K	R_RS-1	MNT rozvádzača, atesty	%	4,410	14,100	62,181

22-M - Montáže oznam. a zabezp. zariadení

1 882,756

58	K	210010301	Škatuľa prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	kus	7,000	1,160	8,120
59	M	3450906510	Krabica prístrojová - 68	ks	7,000	0,230	1,610
60	K	210111031-1	Zásuvka S-STP, UPT, tel, ...	kus	7,000	6,380	44,660
61	M	3450330200	STP RJ45, cat6	ks	7,000	1,030	7,210
62	K	220280221	Káble bytové SYKFY 5 x 2 x 0,5 mm uložené v rúrkach, lištách, bez odviečkovania a zaviečkovania krabíc	m	950,000	0,840	798,000
63	M	3415500300	F/FTP Cat.6a 4x2xAWG23, LSOH	ks	997,500	0,850	847,875
64	K	220511025	Montáž konektoru (zástrčky)	ks	14,000	3,070	42,980
65	M	3582010652.2	Konektor 8/8 RJ45, cat.6, tienový na drôt I AWG22-26,	ks	14,000	0,750	10,500
66	K	220512061	Montáž držiaka patch káblov, držiak plastový	ks	14,000	1,650	23,100
67	M	3582010664	Počítačová sieť a príslušenstvo Vytvárací háčik KELINE	ks	14,000	2,380	33,320
68	K	220512130	Značenie zásuviek	ks	7,000	0,710	4,970
69	K	220512131	Značenie prípojnych miest na strane rozvádzača	ks	7,000	0,710	4,970
70	K	PM1	Podružný materiál	%	9,540	2,820	26,903
71	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	10,120	2,820	28,538

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

695,420

72	K	HZS000111	Sekacie práce - stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manupulačné (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	50,000	11,990	599,500
73	K	R1-HZS.1	Nešpecifikované práce - koordinácia s inými profesiami	hod	8,000	11,990	95,920

VP - Práce navyše

0,000

	K						0,000
	K						0,000
	K						0,000
	K						0,000
	K						0,000
	K						0,000

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	K						0,000
	K						0,000
	K						0,000
	K						0,000

Rozpočet

Stavba: UČN, BUČIANSKA UL.- 3.NP časť A

Časť: Slaboproudové rozvody Elektrická požiarňa signalizácia

Položka	Popis výkonu	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena		Cena	
				Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž
číslo.				5	6	7	8
2			4				
Elektrická požiarňa signalizácia - systém Schrack Seconet							
1	Multisenzorový detektor MTD 533X	ks	35	34,12	5,17	1 194,20	180,95
2	Pática základná pre hlásiče USB 501-16	ks	35	5,17	5,17	180,95	180,95
3	B5-DX12 karta kruhovej linky X-LINE	ks	1	361,90	51,70	361,90	51,70
4	Výst. reléový modul BX-REL4	ks	1	93,06	25,85	93,06	25,85
5	Krabica pre V/V modul GEH MOD IP66	ks	1	20,68	8,27	20,68	8,27
6	Tlačidlový hlásič DKM SCHRACK MCP535-1	ks	4	48,60	10,34	194,40	41,36
7	Štítok so symbolom pre MCP535	ks	4	2,07	0,00	8,28	0,00
8	Skušobný plyn pre testovanie detektorov	ks	1	19,65	0,00	19,65	0,00
Káble, elektroinštalačný a krytovací materiál							
vrátane uloženia a upevnenia							
9	Kábel SSKFH-V180 1x2x0,8 Lg P60-R B2ca-s1,d1,a1	m	600	0,85	0,70	510,00	420,00
10	3498 42 5 / FNA 6 x 30 M6/5 Protipožiarna hmoždinka FNA 6 x 30 M6/5 pre príchytku KSA 14-25mm	ks	1800	0,80	0,26	1 440,00	468,00
11	Držiak kábla (PS30-90) UDF 12	ks	1800	0,18	0,10	324,00	180,00
12	Držiak kábla dvojité (PS30-90) UEF12	ks	200	0,26	0,14	52,00	28,00
13	Drobný inštalačný materiál (sadra, cementová malta, viazacia páska, skrutky, hmoždinky....)	komplet	1	60,80	0,00	60,80	0,00
Montážne práce a ostatné							
14	Oboznámenie sa s PD a s prevádzkou	hod	2	0,00	20,68	0,00	41,36
15	Vyznačenie trasy vedenia, šírky drážok alebo úchytných bodov, vyznačenie prechodu a krabic	m	400	0,00	0,70	0,00	280,00
16	Vytvorenie kábovej formy na konci kábla vrátane vyrovnania, odstránenia izolácie a označenie kábla	ks	70	0,00	0,64	0,00	44,80
17	Prezvonenie káblov a meranie úseku slučky	ks	35	0,00	1,01	0,00	35,35
18	Zhotovenie profilových otvorov v murive do 40x40mm	ks	25	0,00	2,69	0,00	67,25
19	Zhotovenie profilových otvorov v železobetóne do pr. 25mm	ks	2	0,00	4,81	0,00	9,62
20	Vysekanie drážky v murive do šírky 50mm a upevnenie rúrky, vrátane vyspravenia	m	15	0,00	2,75	0,00	41,25
21	Vysekanie drážky v betóne do šírky 50mm a upevnenie rúrky	m	6	0,00	4,76	0,00	28,56
22	Uvedenie hlásiča do trvalej prevádzky, preskúšanie jeho funkcie a označenie	ks	39	0,00	4,25	0,00	165,75
23	Protipožiarnne utesnenie káblov a prechodov cez steny	m2	0,4	290,04	0,00	116,02	0,00
24	Naprogramovanie ústredne, montáž	komplet	1	0,00	269,63	0,00	269,63
25	Uvedenie ústredne a systému do trvalej prevádzky	komplet	1	0,00	155,10	0,00	155,10
26	Prevádzková kniha EPS	ks	1	15,51	0,00	15,51	0,00
27	Projektová realizačná dokumentácia a skutočného prevedenia	komplet	1	289,52	0,00	289,52	0,00
28	Správa o východiskovej revízii, certifikáty, návod na obsluhu, zaškolenie	ks	1	0,00	155,10	0,00	155,10
29	Drobné murárske a zväračské práce	komplet	1	0,00	175,78	0,00	175,78
30	Transportná réžia	komplet	1	0,00	186,12	0,00	186,12
Rekapitulácia				Dodávka	Montáž	Celkom Eur	

Položka číslo.	Popis výkonu	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena		Cena	
				Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž
2		3	4	5	6	7	8
1	Zariadenia Schrack Seconet				2 073,12	489,08	2 562,20
2	Káble, elektroinštalačný a krytovací materiál				2 386,80	1 096,00	3 482,80
3	Montážne práce a ostatné				421,05	1 655,67	2 076,72
	Súčet:				4 880,97	3 240,75	8 121,72
Spolu EPS Eur bez DPH:						8 121,72	

Rozpočet

Stavba: UCM, BUČIANSKA UL. - 3.NP časť A
 Časť: Siaboprúdové rozvody; Hlasová signalizácia požiaru

Položka číslo.	Popis výkonu	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena		Cena	
				Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž
2		3	4	6	7	8	9
1	Ozvučovací systém Bosch Security systems Plena voice system						
	Plena Voice Alarm System - doska dohľadu PLN-1EOL	ks	1	46,53	20,68	46,53	20,68
2	Skrinkový reproduktor LBC3018/01, EN54-24	ks	1	51,70	10,34	51,70	10,34
3	strojný reproduktor 9/6W, EVAC, kuliata kovová mřížka, LBC3086/41	ks	16	39,29	10,34	628,64	165,44
4	protipožiarny kryt pro LBC 3086/41	ks	16	10,34	0,00	165,44	0,00
	Montážny materiál						
	horizontálny a vertikálny, vrátane uloženia a upevnenia vodorovného i svislého						
5	3498 42 5 / FNA 6 x 30 M6/5 Protipožiarna hmoždinka FNA 6 x 30 M6/5 pre príchytku KSA 14-25mm	ks	900	0,80	0,26	720,00	234,00
6	Držiak kábla (PS30-90) UDF 12	ks	900	0,18	0,10	162,00	90,00
7	Držiak kábla dvojity (PS30-90) UEF12	ks	200	0,26	0,14	52,00	28,00
8	Prepojovacia rozvodná krabica pancierová vrátane svorkovnice.	ks	5	23,47	7,08	117,35	35,40
9	Drobný inštalčný materiál (sadra, viazacia páska, skrutky, hmoždinky....)	komplet	1	39,09	0,00	39,09	0,00
	Káble						
	vrátane uloženia a upevnenia, ukončenia v rozvádzačoch, v krabiciach.						
10	Kábel NZXH-O 2x1,5 PS60	m	340	1,07	0,79	363,80	268,60
	Ostatné montážne práce						
11	Oboznámenie sa s PD a s prevádzkou	hod	2	0,00	20,68	0,00	41,36
12	Vyznačenie trasy vedenia, šířky drážok alebo úchytných bodov, vyznačenie prechodu a krabic	m	200	0,00	0,70	0,00	140,00
13	Odvnutie kábla, natiahnutie, odrezanie, zaizolovanie, zatiahnutie do rúrok s vyznačením vodičov	m	280	0,00	1,28	0,00	358,40
14	Vytvorenie káblovej formy na konci kábla vrátane vyrovnania, odstránenia izolácie a označenie kábla.	ks	35	0,00	0,64	0,00	22,40
15	Ukončenie káblov, ich odizolovanie, vyformovanie a zapojenie	ks	35	0,00	0,91	0,00	31,85
16	Zapojenie vodičov v krabici, premeranie, úprava vodičov, vyviazanie káblovej formy	ks	35	0,00	5,91	0,00	206,85
17	Uvedenie reproduktora, regulátora do funkcie a ich kontrola	ks	15	0,00	10,34	0,00	155,10
18	Konfigurácia systému, naprogramovanie a oživenie	komplet	1	0,00	258,50	0,00	258,50
19	Zhotovenie profilových otvorov v murive do 40x40mm	ks	35	0,00	2,69	0,00	94,15
20	Zhotovenie profilových otvorov v železobetóne do 40x40mm	ks	4	0,00	5,26	0,00	21,04
21	Vysekanie drážky v murive a upevnenie kábla vrátane vyspravenia drážky a vymalovania	m	30	0,00	6,82	0,00	204,60
22	Protipožiarna utesnenie káblov a prechodov cez steny	m2	0,5	290,04	0,00	145,02	0,00
23	Drobné murárske a zväračské práce	komplet	1	124,08	0,00	124,08	0,00
24	Projektová dokumentácia skutočného prevedenia	ks	1	268,84	0,00	268,84	0,00
25	Správa o východiskovej revízii, certifikáty, návod na obsluhu, zaškolenie	komplet	1	0,00	206,80	0,00	206,80
26	Transportná réžia	komplet	1	0,00	192,00	0,00	192,00

Položka číslo	Popis výkonu	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena		Cena	
				Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž
			4	7	8	9	
2							
Rekapitulácia							
1	Zariadenia			Dodávka	Montáž	Dodávka	Celkom Eur
				892,-		196,-	1 089,-
2	Káble, elektroinštalačný a krytovací materiál			1 454,-		387,-	1 842,-
3	Montážne práce a ostatné			538,-		2 202,-	2 740,-
	Súčet:			2 884,-		2 786,-	5 670,-
Spolu HSP Eur bez DPH:				5 670,00 €			

ROZPOČET

Stavba: REKONŠTRUKCIA/DOSTAVBA 3.NP ČASŤ "A" BUDOVY
 UNIVERZITY SV. CYRILA A METODA V TRNAVE
 LOKALIZOVANEJ NA BUČIANSKEJ CESTE V TRNAVE
Investor: UNIVERZITA SV. CYRILA A METODA
 NÁMESTIE J. HERDU 2, 917 01 TRNAVA
Objekt: Časť - Vzduchotechnika
Stupeň: Dokumentácia pre realizáciu stavby

č. položky	Skrátený popis	MJ	Množstvo	Jednotková cena (€)	Celková cena (€)	hmotnosť (kg)
	Pred objednaním konzultovať zmeny výrobkov alebo ich parametrov- je nutné odsúhlasiť s projektantom VZT. PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA VZT ZARIADENÍ JE SPRACOVANÁ PODĽA POSKYTNUTÝCH PODKLADOV A ROZSAH BOL URČENÝ PO KONZULTÁCIACH SO ZÁSTUPCOM INVESTORA.					
	Zariadenie č.1					
1.1	Rekupačná VZT jednotka Verso-R-2000-U/H/V- elektrický ohrev-C5.1 - rotačný rekuperátor - EC ventilátory maximálny príkon ventilátora 0,610 kW - filter M5 /800x450x46/ - vzdialený nástenný ovládač C5.1 - rozmery šxvxh 1485x1000x910 mm - pružné manžety - rám - BF 852x1485 s regulovateľnými nožičkami - hmotnosť 210 kg	ks	1	7435,18	7435,18	
1.2	Uzatvárač serva klapky SRU-M-400x300+LM24	ks	2	172,77	345,54	
1.3	Tlmič hluku hranatý STS-IVR3BA-600-400-700-S	ks	2	107,12	214,24	
1.4	Protidažďová žalúzia PZ-AL-710x560-UR-S	ks	1	98,59	98,59	
1.5	Protidažďová žalúzia PZ-AL-630x560-UR-S	ks	1	91,24	91,24	
1.6	Tlmič hluku hranatý STS-IVR3BA-600-400-1250-S	ks	2	160,83	321,66	
1.7	Požiarňa klapka hranatá WK25B-SOMO-600x200	ks	2	114,99	229,98	
1.8	Hliniková výústka NOVA-A-1-3-425x75-R1-UR-H	ks	5	21,18	105,90	
1.9	Hliniková výústka NOVA-A-1-3-300x100-R1-UR-H	ks	18	19,50	351,00	
1.10	Tanierový ventil odvodný SR-E 125 + montážny rámik	ks	3	3,59	10,77	
1.11	Potrubie pre zariadenia č.1					
	Kruhové Spiro potrubie s tvarovkami safe					
	Ø 125 mm vrátane 10 % tvaroviek safe	bm	7	5,54	38,78	
	Flexibilná hadica hlučovo izolová FBLDFSL Ø125	bm	6	3,01	18,06	
	Hranaté VZT potrubie					
	Hranaté VZT potrubie rovné rúry	m2	103,67	14,99	1554,01	
	Hranaté VZT potrubie tvarovky	m2	119,5	21,22	2535,79	
1.13	Tepelná izolácia samolepiace pásy zo syntetického kaučuku s povrchom ALS hr. 19 mm	m2	35	22,77	796,95	
1.14	Montážny a doplnkový materiál	kg	150	2,90	435,00	
1.15	Montáž zariadenia doprava a presun hmôt	KAP	1	4159,33	4159,33	
1.16	Funkčné skúšky zariadenia a vyregulovanie vzduchových množstiev sústavy	hod.	24	10,85	260,40	
1.17	Odovzdanie zariadenia a zaškolenie obsluhy	hod.	16	10,85	173,60	
	Suma celkom bez DPH				19176,02	

Príloha č. 3 – Zoznam zodpovedných osôb

Za objednávateľa:

- a. pre riešenie zmluvných a obchodných záležitostí:
Meno a priezvisko: JUDr. Viktor Hromada, MBA
Tel.: +421 33 55 65 147
E-mail: viktor.hromada@ucm.sk
- b. pre riešenie technických záležitostí a pre preberacie konanie:
Meno a priezvisko: Ing. Viera Polášová
Tel.: +421 33 55 65 153
E-mail: viera.polasova@ucm.sk

Za zhotoviteľa:

- a. pre riešenie zmluvných a obchodných záležitostí:
Meno a priezvisko: Igor Haulík, konateľ spoločnosti
Tel.: +421905334892
Fax:
E-mail: himbuilding@himbuilding.eu
- b. pre riešenie technických záležitostí a pre preberacie konanie:
Meno a priezvisko: Igor Haulík
Tel.: +421905334892
Fax:
E-mail: himbuilding@himbuilding.eu
- c. iné osoby

Príloha č.4 zmluvy - Harmonogram zhotovovania diela

Vybudovanie registrátneho strediska - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave

Rok	2019																																														
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24
Mesiac																																															
Týždeň																																															
P.č.	Popis																																														
1	Výkopové a zemné práce																																														
2	Zhutnenie podlažia																																														
3	Búracie práce																																														
4	Zvislé kompletné konštrukcie																																														
5	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie																																														
6	Izolácie proti vode a vlhkosti																																														
7	Zotravotechnika																																														
8	Ústredné kúrenie																																														
9	Elektromontáže																																														
10	Konštrukcie - drevestavby																																														
11	Konštrukcie - stolárske																																														
12	Obklady a dlažby																																														
13	Dokončovacie práce - maľovanie																																														
14	Presuny hmot.																																														

10. 01. 2020

V Trnave, dňa

rektor Univerzity sv. Cyrila a Metoda v Trnave

V Tekovských Lužanoch, dňa 06.11.2019

HIMBUILDING, s.r.o.
 Zálagoš 983, 935 41 Tekovské Lužany
 IČO: 47758970, IČ DPH: SK2024085525
 OR OS Nitra, odd.:Sro, vi.č.37283/N

a a Metoda v Trnave

torát

2, 917 01 Trnava

14.

Igor Hauлик

konateľ spoločnosti HIMBUILDING, s.r.o.

Príloha č. 5 – Zoznam subdodávateľov

Zoznam subdodávateľov

P. č.	Obchodné meno a sídlo subdodávateľa	IČO	Osoba oprávnená konať za subdodávateľa (identifikačné údaje)	Percentuálny podiel subdodávky na zákazke	Predmet subdodávok
1.	ViOn, a.s., Továrenská 64, 953 01 Zlaté Moravce	36 526 185	Martin Ondrejka, predseda predstavenstva	2,0%	Stavebné práce
2.					
3.					
4.					
5.					

VÝPIS Z REGISTRA PARTNEROV VEREJNÉHO SEKTORA

Stav aktuálny k: 30.12.2019

Číslo vložky: 19527

I. Partner verejného sektora

Obchodné meno : HIMBUILDING, s.r.o.

Sídlo :

a) **Názov ulice/verejného priestranstva:** Zálagoš

b) **Súpisné/Orientačné číslo:** 983

c) **Názov obce:** Tekovské Lužany

d) **Psč:** 93541

e) **Štát:** Slovenská republika

IČO: 47758970

Právna forma: Spoločnosť s ručením obmedzeným

Platnosť : od: 04.04.2019

Obchodné meno : HIMBUILDING, s.r.o.

Sídlo :

a) **Názov ulice/verejného priestranstva:** Čaka

b) **Súpisné/Orientačné číslo:** 94

c) **Názov obce:** Čaka

d) **Psč:** 93568

e) **Štát:** Slovenská republika

IČO: 47758970

Právna forma: Spoločnosť s ručením obmedzeným

Platnosť : 09.09.2017 - 03.04.2019

II. Oprávnená osoba

Meno : JUDr. Jana Jánošková

Sídlo :

a) **Názov ulice/verejného priestranstva:** Štefánikova

b) **Súpisné/Orientačné číslo:** 27

c) **Názov obce:** Nitra

d) **Psč:** 94901

e) **Štát:** Slovenská republika

IČO : 34041095

Platnosť : od: 09.09.2017

III. Koneční užívatelia výhod

Meno : Igor Haulík

Sídlo :

a) **Názov ulice/verejného priestranstva:** Čaka

b) **Súpisné/Orientačné číslo:** 93

c) **Názov obce:** Čaka

d) **Psč:** 93568

e) **Štát:** Slovenská republika

Dátum narodenia : 13.03.1960

Štátna príslušnosť : Slovenská republika

Verejný funkcionár : Nie

Platnosť : od: 09.09.2017

IV. Verejní funkcionári

Bez záznamov.

V. Oznámenie o overení konečných užívateľov výhod

Dátum oznámenia : 20.08.2019

Dátum overenia : 15.08.2019

Typ overenia : v súvislosti s uzatvorením zmluvy alebo jej zmenou

Dátum oznámenia : 28.01.2019

Dátum overenia : 25.01.2019

Typ overenia : k 31. decembru kalendárneho roku

Dátum oznámenia : 01.08.2018

Dátum overenia : 01.08.2018

Typ overenia : v súvislosti s uzatvorením zmluvy alebo jej zmenou

Dátum oznámenia : 23.01.2018

Dátum overenia : 22.01.2018

Typ overenia : k 31. decembru kalendárneho roku

VI. Udelené pokuty

Bez záznamov.

VII. Kvalifikovaný podnet

Bez záznamov.
