

ZMLUVA O DIELO

uzavretá podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v platnom znení
(ďalej len „Zmluva“)

Článok I. Zmluvné strany

Objednávateľ: **Ekonomická univerzita v Bratislave**
Sídlo: Dolnozemska cesta č. 1, 852 35 Bratislava
IČO: 00399957
DIČ: 2020879245
IČ DPH: SK2020879245
Štatutárny orgán: prof. Ing. Ferdinand Daňo, PhD., rektor
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
Číslo účtu (IBAN): SK948108000000700008698
Zástupca splnomocnený
na rokovanie vo veciach:
a) zmluvných: JUDr. Ing. Zuzana Košťálová
b) technických: Ing. Helena Kuchyňková
(ďalej len „Objednávateľ“)

Zhotoviteľ: **RAJNIAK BAU, s.r.o.**
Sídlo: Sihelné 62, 029 46 Sihelné
Registrácia: Obchodný register Okresného súdu Žilina, oddiel: Sro, vložka č. 58634/L
IČO: 46999868
DIČ: 2023747022
IČ DPH: SK2023747022
Štatutárny orgán: Ivan Rajniak, konateľ
Bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa
Číslo účtu (IBAN):
Zástupca splnomocnený
na rokovanie vo veciach:
a) zmluvných:
b) technických:
Číslo telefónu:
Email:
(ďalej len „Zhotoviteľ“)

Článok II. Predmet Zmluvy

- 2.1 Predmetom tejto Zmluvy je záväzok Zhotoviteľa riadne a včas zhotoviť dielo pre Objednávateľa na predmet zákazky s názvom: „**Obnova študentského domova Ekonomickej univerzity v Bratislave, Vlčie hrdlo 74**“ (ďalej aj ako „Dielo“ alebo „predmet Zmluvy“) v špecifikácii a v rozsahu prác a dodávok podľa projektovej dokumentácie a výkazu výmer, ktorý tvorí Prílohu č. 1 k tejto Zmluve a ďalej záväzok Objednávateľa zaplatiť Zhotoviteľovi za riadne a včas dodané dielo cenu podľa článku IV. tejto Zmluvy.
- 2.2 Predmet tejto Zmluvy zahŕňa i uvedenie zrealizovaného Diela do prevádzky, odovzdanie príslušných dokladov a ďalšie činnosti súvisiace s realizáciou Diela. Súčasťou plnenia Zhotoviteľa sú rovnako práce,

- služby, dodávky alebo výkony zahrnuté v technickom popise výkazov výmer a špecifikáciách Zmluvy, alebo sú obsahom projektovej dokumentácie pre dokončenie predmetu plnenia v súlade s jeho určením a zaručujú úplnú, riadnu a bezchybnú funkčnosť a prevádzkyschopnosť Diela.
- 2.3 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť a odovzdať Objednávateľovi Dielo podľa podmienok dohodnutých v tejto Zmluve v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými na území Slovenskej republiky a s platnými technickými a technologickými normami.
 - 2.4 Zhotoviteľ potvrdzuje, že je oprávnený uzavrieť túto Zmluvu.
 - 2.5 Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa pred uzavretím tejto Zmluvy riadne a s odbornou starostlivosťou oboznámil s rozsahom a povahou Diela, že sú mu známe technické, kvalitatívne a iné podmienky potrebné k realizácii Diela a že disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú na zhotovenie Diela potrebné. Zhotoviteľ súčasne prehlasuje, že po posúdení všetkých podmienok a dostupnej dokumentácie je Dielo stavebno-technicky realizovateľné.
 - 2.6 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť Dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť. Zhotoviteľ potvrdzuje, že pred uzavretím tejto Zmluvy zbral do úvahy rozsah potrebných materiálov, prác a služieb potrebných na dokončenie Diela a tieto zahrnul do ceny Diela.
 - 2.7 Zhotoviteľ sa zaväzuje použiť na vykonanie Diela len také materiály a zariadenia, ktoré majú platné certifikáty a spĺňajú podmienky kladené všeobecne záväznými právnymi predpismi na území Slovenskej republiky.
 - 2.8 Zhotoviteľ je mikro/malý/stredný podnik (zhotoviteľ uvedie jednu z možností).
 - 2.9 Objednávateľ sa zaväzuje, že riadne a včas dokončené Dielo, ktoré bude bez väd a nedorobkov, od Zhotoviteľa prevezme a zaplatí Zhotoviteľovi za jeho zhotovenie cenu dohodnutú v tejto Zmluve.

Článok III. Termín a podmienky realizácie Diela

- 3.1 Zhotoviteľ je povinný vykonať a odovzdať Dielo a poskytnúť všetko dohodnuté plnenie podľa Zmluvy najneskôr do **siedmich (7) mesiacov** odo dňa prevzatia staveniska na základe Zápisu o odovzdaní a prevzatí staveniska.
- 3.2 Miesto realizácie Diela: stavba zapísaná na LV č. 4590, pozemky „C“ KN parc. č. 3281/10,3281/103 a 3281/19, k. ú. Bratislava – Ružinov.
- 3.3 Zhotoviteľ je povinný pri realizácii diela postupovať v zmysle tejto Zmluvy.
- 3.4 Zhotoviteľ je povinný prevziať stavenisko od Objednávateľa spolu s východiskovými podkladmi do štrnástich (14) pracovných dní odo dňa doručenia písomnej výzvy Objednávateľa Zhotoviteľovi. O odovzdaní a prevzatí staveniska spíšu Zmluvné strany zápis a vykonajú záznam v stavebnom denníku. Východiskovými podkladmi sú realizačný projekt stavby s vyjadreniami dotknutých verejných orgánov a právoplatné stavebné povolenie.
- 3.5 Zhotoviteľ je povinný uhradiť všetky náklady stavby na energie, ktoré vzniknú počas výstavby a bude povinný zabezpečiť aj ich prípadné samostatné dočasné napojenie a meranie. Konkrétne podmienky pre odber energií a následne aj spôsob ich úhrady si Objednávateľ so Zhotoviteľom vzájomne dohodnú pri odovzdávaní a prevzatí staveniska a tieto uvedú v zápise z odovzdania a prevzatia staveniska.
- 3.6 Zhotoviteľ sa zaväzuje začať so zhotovovaním Diela najneskôr do tridsať (30) pracovných dní odo dňa prevzatia staveniska od Objednávateľa.
- 3.7 Od odovzdania staveniska zodpovedá za stavenisko Zhotoviteľ. Zhotoviteľ nie je oprávnený bez predchádzajúceho písomného súhlasu Objednávateľa umiestňovať na stavenisku akékoľvek reklamy a/alebo iné pútače.
- 3.8 Zmluvné strany sa zaviazali, že budú vzájomne spolupracovať a poskytnú si vzájomnú súčinnosť pri riešení konkrétnych technických otázok a problémov, ktoré vzniknú počas realizácie Diela, najmä vzhľadom na ich možný vplyv na výšku ceny Diela. Miesto a termín konania koordinačných porád a kontrolných dní je Objednávateľ povinný oznámiť Zhotoviteľovi písomne, najmenej dva (2) pracovné dni vopred, pokiaľ sa Zmluvné strany nedohodnú inak.
- 3.9 Objednávateľ je oprávnený nechať sa zastupovať stavebným dozorom, konzultantskou spoločnosťou alebo generálnym projektantom.
- 3.10 Zhotoviteľ sa zaväzuje činnosti stavbyvedúceho zabezpečiť osobou stavbyvedúceho. Stavbyvedúci musí svojimi odbornými a profesionálnymi znalosťami a odbornou praxou zaručovať riadne a včasné splnenie povinností Zhotoviteľa.
- 3.11 Zmluvné strany sú povinné oznámiť si svojich zástupcov pre technický a stavebný dozor pri protokolárnom odovzdaní staveniska.

3.12 Zhotoviteľ bude viesť odo dňa prevzatia staveniska stavebný denník. Zmluvné strany sa dohodli, že stavebný denník musí byť na stavenisku kedykoľvek k dispozícii a musí byť uložený na stavbe tak, aby nedochádzalo k poškodeniu zápisov v stavebnom denníku.

Do stavebného denníka sa zapisujú všetky rozhodujúce skutočnosti týkajúce sa realizácie Diela najmä/nie výlučne uvedené denné skutočnosti: dátum a čas začatia stavebných prác, počet zamestnancov Zhotoviteľa vrátane ich kvalifikácie nasadených na každej dennej pracovnej zmene, zoznam strojového vybavenia použitého na každej dennej pracovnej zmene a v prípade realizácie prác prostredníctvom subdodávateľa pre každé príslušné plnenie sa okrem uvedených skutočností zapíše aj obchodné meno a IČO každej osoby subdodávateľa realizujúcej príslušné práce na stavenisku v príslušnej pracovnej zmene. Zástupca Zhotoviteľa umožní prístup technickému dozoru Objednávateľa k denným záznamom v stavebnom denníku na posúdenie a vyjadrenie zástupcovi Objednávateľa najneskôr nasledujúci pracovný deň ráno, pričom v prípade zaznamenania udalosti vyžadujúcej okamžité riešenie je zástupca Zhotoviteľa povinný bezodkladne oboznámiť aj stavebný dozor Objednávateľa na stavbe. Objednávateľ je povinný najneskôr do troch (3) pracovných dní odo dňa vykonania záznamu v stavebnom denníku poznačiť v ňom svoj súhlas, prípadne nesúhlas, s obsahom predloženého denného záznamu, a to aj s uvedením dôvodu nesúhlasu. V prípade, ak sa Objednávateľ v stanovenej lehote k záznamu Zhotoviteľa nevyjadrí, platí, že so záznamom súhlasí. Stavebný denník sa bude viesť do doby prevzatia Diela Objednávateľom a v prípade zistenia väd alebo nedorobkov až do ich riadneho odstránenia zo strany Zhotoviteľa. Stavebný denník musí byť na stavbe Diela trvalo prístupný Objednávateľovi a/alebo zástupcovi Objednávateľa. Zápisy do stavebného denníka budú oprávnené vykonávať nasledovné osoby, a to najmä:

- (i) Stavbyvedúci Zhotoviteľa;
- (ii) Technický a stavebný dozor Objednávateľa a jeho poverený zástupca;
- (iii) Odborný autorský dohľad;
- (iv) Štatutárne orgány oboch Zmluvných strán;
- (v) Zástupcovia oprávnených osôb, ktorí sú uvedení v záhlaví Zmluvy;
- (vi) Zástupcovia príslušných orgánov štátneho dozoru a štátneho stavebného dohľadu.

V informačnej časti stavebného denníka musia byť uvedené identifikačné údaje o Objednávateľovi, projektantovi a Zhotoviteľovi, údaje o subdodávateľoch Zhotoviteľa, zoznam všetkých dokladov a rozhodnutí týkajúcich sa vykonávaného Diela. Všetky listy denníka sa musia postupne číslovať a medzi zápsmi sa nesmú vynechávať voľné miesta. Zápisom Objednávateľa alebo povereného zástupcu Objednávateľa do stavebného denníka nemôže Objednávateľ požadovať alebo odsúhlasiť rozšírenie prác a dodávok nad rozsah predmetu plnenia tejto Zmluvy ani požadovať alebo odsúhlasiť zmeny Diela.

3.13 Zhotoviteľ je povinný vopred písomne alebo zápisom v stavebnom denníku vyzvať Objednávateľa na vykonanie kontroly prác, ktoré v ďalšom pracovnom postupe budú zakryté alebo sa stanú neprístupnými. Výzva musí byť doručená Objednávateľovi najneskôr tri (3) pracovné dni vopred. Ak si Zhotoviteľ túto svoju povinnosť nespĺni, je povinný na žiadosť Objednávateľa tieto práce odkryť a zakryť na svoje náklady. Ak sa Objednávateľ nedostaví a nevykoná kontrolu týchto prác bude Zhotoviteľ pokračovať v týchto prácach. Ak bude Objednávateľ požadovať dodatočne odkrytie týchto prác, je Zhotoviteľ oprávnený toto odkrytie vykonať na náklady Objednávateľa. Zhotoviteľ je však povinný zhotoviť preukaznú fotodokumentáciu sám a na vlastné náklady. Túto potom musí predložiť Objednávateľovi spolu s protokolom o vykonaných prácach, ktorý sa stane podkladom pre fakturáciu. Ak bude Objednávateľ z objektívnych príčin požadovať dodatočné odkrytie týchto prác a po odkrytí konštrukcie sa ukáže chyba pri zhotovení konštrukcie, je Zhotoviteľ povinný toto odkrytie vykonať a uhradiť na vlastné náklady s tým spojené. V prípade, že sa chyba neukáže, hradí všetky náklady s tým spojené Objednávateľ.

3.14 Objednávateľ môže požiadať Zhotoviteľa, aby bezodkladne odvolal z práce na Diele akúkoľvek osobu pracujúcu pre Zhotoviteľa alebo jeho subdodávateľa, ktorá podľa odborne ustáleného názoru/stanoviska Objednávateľa zneužíva svoju funkciu alebo je nespôsobilá alebo je nedbalá pri riadnom plnení svojich povinností, alebo ktorej prítomnosť na stavenisku je považovaná Objednávateľom za nežiaducu, a tejto osobe nebude bez súhlasu Objednávateľa umožnený prístup na stavenisko. Osoba takto odvolaná z práce na Diele bude Zhotoviteľom bez zbytočného odkladu nahradená inou osobou na náklady Zhotoviteľa.

3.15 Objednávateľ alebo oprávnená osoba Objednávateľa môže kedykoľvek vyzvať Zhotoviteľa, aby bezodkladne, najneskôr do dvoch (2) pracovných dní odvolal zo staveniska svojho subdodávateľa, ktorý podľa odborne ustáleného názoru/stanoviska Objednávateľa (doloženého stanoviskom Projektanta a/alebo stavebného dozoru a/alebo technického dozoru a/alebo znalcom v danom obore a pod., v prípade potreby kombináciou oprávnených osôb) nevykonáva svoju prácu kvalitne, v súlade so stavebnotechnickou dokumentáciou k Dielu, v zmysle príslušných platných všeobecne záväzných právnych predpisov a/alebo technických noriem a/alebo v súlade s pokynmi Objednávateľa. Zhotoviteľ je v takom prípade povinný takéhoto subdodávateľa bezodkladne, najneskôr do dvoch (2) pracovných dní odvolať zo staveniska. Odvolaný subdodávateľ bude

- Zhotoviteľom v prípade, že plnenie nevykoná sám bez zbytočného odkladu, najneskôr do desiatich (10) pracovných dní nahradený iným subdodávateľom na náklady Zhotoviteľa. Odvolaním subdodávateľa zo staveniska podľa tohto bodu nebudú zmenené termíny dokončenia Diela ani dohodnutá cena Diela.
- 3.16 Zhotoviteľ v plnom rozsahu zodpovedá za dodržiavanie právnych predpisov vzťahujúcich sa na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci a ochranu životného prostredia u svojich pracovníkov / iných osôb vykonávajúcich svoju činnosť pre Zhotoviteľa/ u pracovníkov svojich subdodávateľov / iných osôb vykonávajúcich svoju činnosť pre subdodávateľov Zhotoviteľa na stavenisku a je povinný vykázat zo staveniska osoby, ktoré odmietajú tieto podmienky dodržiavať alebo ich porušujú. Zároveň zabezpečí, aby všetci jeho pracovníci a pracovníci jeho subdodávateľov absolvovali právnymi predpismi ustanovené školenia alebo mali príslušné platné atesty a osvedčenia. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť svojim pracovníkom príslušné osobné pracovné pomôcky. Zhotoviteľ bude v prípade nehody, pracovného úrazu alebo inej podobnej udalosti postupovať v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi. Zároveň okamžite upovedomí Objednávateľa, resp. oprávnenú osobu Objednávateľa, na stavenisku najmä o:
- (i) pracovných úrazoch,
 - (ii) škodách na vybavení a strojoch na stavbe a stavenisku,
 - (iii) škodách na životnom prostredí a
 - (iv) požiaroch.
- 3.17 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že u fyzických osôb prostredníctvom ktorých plní predmet tejto Zmluvy neporuší zákaz nelegálneho zamestnávania podľa zákona č. 82/2005 Z. z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o nelegálnom zamestnávaní“). Za účelom kontroly dodržiavania tohto záväzku je Objednávateľ oprávnený vyžiadať si od Zhotoviteľa v nevyhnutnom rozsahu doklady a informácie, prostredníctvom ktorých mu Zhotoviteľ dodáva prácu alebo poskytuje služby, ktoré sú potrebné na to, aby Objednávateľ mohol skontrolovať, či Zhotoviteľ neporušuje zákaz nelegálneho zamestnávania. Tieto doklady a informácie je Zhotoviteľ povinný Objednávateľovi poskytnúť bezodkladne, najneskôr do troch (3) pracovných dní od ich vyžiadania.
- 3.18 Zhotoviteľ zodpovedá za všetky pokuty a sankcie uložené Objednávateľovi z dôvodu, že Zhotoviteľ porušil zákaz nelegálneho zamestnávania alebo neposkytol Objednávateľovi potrebnú súčinnosť podľa zákona o nelegálnom zamestnávaní.
- 3.19 Zhotoviteľ podpisom tejto Zmluvy výslovne prehlasuje, že súhlasí s tým, že Objednávateľovi nahradí škodu, ktorá bola spôsobená Objednávateľovi porušením právnych povinností podľa zákona o nelegálnom zamestnávaní zo strany Zhotoviteľa. Uložené pokuty, iné sankcie a spôsobenú škodu, ktoré Objednávateľovi vznikli z vyššie uvedených dôvodov, Zhotoviteľ uhradí Objednávateľovi do pätnásť (15) kalendárnych dní odo dňa doručenia písomnej výzvy zo strany Objednávateľa.
- 3.20 Zhotoviteľ zodpovedá za škody, spôsobené svojou činnosťou podľa ust. § 373 až 386 Obchodného zákonníka a podľa osobitných právnych predpisov, upravujúcich zodpovednosť Zhotoviteľa za činnosti pri realizácii Diela podľa tejto Zmluvy. Zhotoviteľ zodpovedá v plnom rozsahu za škodu na majetku Objednávateľa, ktorú spôsobí v súvislosti s plnením predmetu Zmluvy. Ak konanie Zhotoviteľa v súvislosti a v čase plnenia Diela má za následok poškodenie zdravia ľudí a majetku tretích osôb, za uspokojenie týchto nárokov v prípade ich uplatnenia tretími osobami, zodpovedá v plnej rozsahu Zhotoviteľ.
- 3.21 Zhotoviteľ sa zaväzuje uzatvoriť poistenie zodpovednosti za škody na majetku a zdraví tretím osobám v súvislosti s jeho činnosťou a prevádzkou (ďalej len „poistenie zodpovednosti za škodu“) na poistnú sumu minimálne vo výške ceny Diela vrátane DPH. Zhotoviteľ predloží Objednávateľovi doklad preukazujúci uzatvorenie poistenia zodpovednosti za škodu a preukazujúci výšku poistného plnenia najneskôr v deň odovzdania a prevzatia staveniska. Poistenie zodpovednosti za škodu je Zhotoviteľ povinný udržiavať v platnosti a účinnosti najmenej do dňa podpisu Preberacieho Protokolu oboma Zmluvnými stranami.
- 3.22 Zhotoviteľ sa zaväzuje poistiť Dielo vo výške zmluvnej ceny Diela vrátane DPH po dobu trvania tohto zmluvného vzťahu pre prípad poškodenia, zničenia, straty, odcudzenia alebo iných škôd. Zhotoviteľ predloží Objednávateľovi doklad preukazujúci uzatvorenie poistenia Diela a preukazujúci výšku poistenia podľa predchádzajúcej vety najneskôr v deň odovzdania a prevzatia staveniska.
- 3.23 Zhotoviteľ je povinný oznámiť Objednávateľovi každú poistnú udalosť na stavbe do päť (5) pracovných dní od jej vzniku a v rovnakej lehote informovať Objednávateľa o vyplatení a výške poistného plnenia z tejto poistnej udalosti.
- 3.24 V prípade potreby Zhotoviteľ zabezpečí povolenie pre potreby dočasného užívania verejných plôch a komunikácií pre zariadenie staveniska, resp. pre prípadné skládky materiálu, alebo stavebného odpadu, umiestnenie lešenia, ako aj pre prípad rozkopávky verejných plôch. Zodpovednosť voči orgánu, ktorý užívanie povoľoval, resp. zodpovednosť v zmysle udeleného povolenia preberá na seba Zhotoviteľ. Prípadné škody, ktoré by vznikli zanedbaním jeho povinností v tejto súvislosti, bude hradíť Zhotoviteľ. V prípade, že zo strany vlastníkov, správcov alebo nájomcov verejných plôch a komunikácií alebo iných oprávnených osôb dôjde k

- udeleniu pokuty, alebo inej sankcie, resp. iného oprávneného nároku voči Objednávateľovi, z dôvodu pochybenia na strane Zhotoviteľa, túto znáša a uhradí v určenej lehote oprávneným subjektom Zhotoviteľ.
- 3.25 Zhotoviteľ je povinný na stavenisku udržiavať poriadok a čistotu. Nakladanie s odpadmi, je Zhotoviteľ povinný realizovať v zmysle príslušných právnych predpisov upravujúcich nakladanie s odpadmi a podľa podmienok uvedených v povolení na realizáciu stavby, t. j. aj vrátane dokladovania o naložení s odpadom. Prípadné škody, ktoré by vznikli zanedbaním povinností Zhotoviteľa v tejto súvislosti, bude hrdiť Zhotoviteľ. V prípade, že zo strany správneho orgánu, vlastníkov, správcov alebo nájomcov, resp. iných oprávnených osôb dôjde k udeleniu pokuty, alebo inej sankcie, resp. iného oprávneného nároku voči verejnému obstarávateľovi, z dôvodu pochybenia na strane Zhotoviteľa, za tieto nároky zodpovedá Zhotoviteľ, ktorý sa zároveň zaväzuje na ich vysporiadanie a uhradenie v určenej lehote oprávneným subjektom.
- 3.26 Zhotoviteľ bude vzniknutý odpad likvidovať a je povinný viesť evidenciu o odpadoch a evidenciu o spôsobe ich zneškodňovania v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z., o odpadoch v znení neskorších predpisov a jeho vykonávacích vyhlášok MŽP č. 365/2015 Z. z., ktorou sa stanovuje katalóg odpadov a č. 371/2015 Z. z. o vykonávaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov. Žiadny odpad nebude spaľovaný, zasypaný do výkopov, zabetónovaný alebo zamurovaný na stavbe alebo nebude vykonávané miešanie odpadov, ale bude likvidovaný v súlade s platnou legislatívou a podľa vydaných povolení a rozhodnutí orgánov štátnej správy alebo samosprávy.
- 3.27 Zhotoviteľ je povinný stavebné odpady nevhodné na materiálové zhodnotenie zneškodniť ich uložením len na povolenú skládku odpadov príslušnej triedy.
- 3.28 Zhotoviteľ sa zaväzuje likvidáciu odpadu vykonať odborne spôsobilou firmou. Doklady o zneškodnení alebo zhodnotení vzniknutých odpadov predloží Zhotoviteľ Objednávateľovi po ukončení realizácie Diela.
- 3.29 Zhotoviteľ je povinný pri realizácii diela dbať na to, aby nedošlo vplyvom jeho činnosti k poškodeniu susedných nehnuteľností. Prípadné škody, ktoré by vznikli zanedbaním jeho povinností v tejto súvislosti, bude hrdiť Zhotoviteľ. V prípade, že zo strany vlastníkov, správcov alebo nájomcov susedných nehnuteľností, resp. spoluvlastníkov podielov v objekte dôjde k udeleniu pokuty, alebo inej sankcie, resp. iného oprávneného nároku voči Objednávateľovi, z dôvodu pochybenia Zhotoviteľa, za tieto nároky zodpovedá Zhotoviteľ, ktorý sa zároveň zaväzuje na ich vysporiadanie a uhradenie v určenej lehote.
- 3.30 Zhotoviteľ je povinný počas výstavby zabezpečiť, aby pri realizácii stavby táto negatívnymi vplyvmi neobťažovala okolie a aby stavebná činnosť a prevádzka neohrozovala kvalitu životného prostredia. V prípade, že v dôsledku nedodržania tejto povinnosti dôjde k udeleniu pokuty, alebo inej sankcie, resp. iného oprávneného nároku voči Objednávateľovi, z dôvodu pochybenia na strane Zhotoviteľa, za tieto nároky zodpovedá Zhotoviteľ, ktorý sa zároveň zaväzuje na ich vysporiadanie a uhradenie v určenej lehote.
- 3.31 Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu komunikácií, po ktorých dováža materiál a mechanizmy a za poriadok a bezpečnosť na stavbe. Prípadné škody z porušenia tejto povinnosti uhradí Zhotoviteľ.
- 3.32 Zhotoviteľ je povinný vypracovať kontrolný a skúšobný plán v zmysle zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach, ktorý bude odsúhlasovaný na kontrolných dňoch. Kontrolný a skúšobný plán predloží Zhotoviteľ pri odovzdaní staveniska.
- 3.33 V prípade výskytu hniezd všetkých druhov voľne žijúcich vtákov, ktoré sú chránenými živočíchmi podľa § 33 musí Zhotoviteľ postupovať v zmysle § 35 a § 40 zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny, aby nedochádzalo k rušeniu vtákov v ich prirodzenom vývine v dobe rozmnožovania, výchovy mláďat, zimného spánku a tiež na to, aby pri zatepľovaní nedochádzalo k poškodeniu biotopov vtákov, ich obydlia, hniezd a miesta rozmnožovania.
- 3.34 Zhotoviteľ je povinný predložiť k procesu prevzatia Diela doklad o energetickej certifikácii v zmysle zákona č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov v platnom znení. Stavba musí byť označená energetickým štítkom v zmysle uvedeného zákona. Náklady súvisiace s vypracovaním energetického certifikátu sú Zhotoviteľom kalkulované už v cene diela.

Článok IV. Cena za zhotovenie Diela

- 4.1 Cena za zhotovenie Diela je stanovená vzájomnou dohodou Zmluvných strán v zmysle zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a je vypočítaná podľa zákonov platných a účinných ku dňu predloženia ponuky.
- 4.2 V cene za zhotovenie Diela sú zahrnuté všetky náklady potrebné na zrealizovanie predmetu Zmluvy. Všetky náklady súvisiace s plnením predmetu Zmluvy, ktoré bude potrebné vynaložiť podľa projektovej dokumentácie, rozpočtu tvoriaceho Prílohu č. 1 k tejto Zmluve a podľa tejto Zmluvy, sú započítané v cene predmetu Zmluvy.
- Cena za zhotovenie Diela:
bez DPH 761 887, 63 eur

sadzba DPH v %	20
výška DPH	152 377, 53 eur
cena diela vrátane DPH	914 265,16 eur

(ďalej len „cena za zhotovenie Diela“).

- 4.3 Zmena dohodnutej ceny Diela v prípade vzniku viac/menej prác a dodávok sa umožňuje len na základe dodatku ku Zmluve uzavretého podľa platného zákona o verejnom obstarávaní.
- 4.4 Pre výpočet zmeny ceny bude Zhotoviteľ používať ceny nasledovne:
- zmeny množstiev, výmer, v prípade úpravy množstva merných jednotiek, ak sa nemenia položky stavebných prác a dodávok, na ktoré sú v Prílohe č. 1 k tejto Zmluve dohodnuté jednotkové ceny, sa tieto ceny uplatnia na zmenené množstvá,
 - pri doplnení nových položiek stavebných prác a dodávok, ktoré sa v Prílohe č. 1 k tejto Zmluve nevyskytujú, predloží Zhotoviteľ kalkuláciu ceny podľa kalkulačného vzorca uvedeného v článku XII. tejto Zmluvy.
- 4.5 Zhotoviteľ je povinný ku každému dodatku Zmluvy, týkajúcemu sa zmeny ceny Diela v prípade vzniku viac/menej prác a dodávok, vypracovať a priložiť dodatok k rozpočtu uvedenému v Prílohe č. 1 tejto Zmluvy v nasledovnom rozsahu:
- rekapitulácia ceny, ktorá bude obsahovať cenu z rozpočtu, ktorý je Prílohou č. 1 tejto Zmluvy, cenu dodatku/dodatkov k rozpočtu a cenu spolu,
 - položkový rozpočet viac/menej prác a dodávok, vypracovaný na základe výkazu výmer viac/menej prác a dodávok spracovaného zhotoviteľom, prípadne v spolupráci s projektantom,
 - položkový rozpočet prác a dodávok, ktoré nebudú realizované,
- Cena zohľadňuje kvalitatívne a dodacie podmienky materiálov, výrobkov a montážnych prác, zodpovedajúcich technickým normám a všeobecne záväzným predpisom vo výstavbe.
- 4.6 Zmluvné strany potvrdzujú, že Zhotoviteľ je (prípadne nie je) platiteľom DPH a Objednávateľ je platiteľom DPH. Ak Zhotoviteľ nie je platiteľom DPH a v priebehu vykonávania predmetu Zmluvy sa stane platiteľom DPH, zaväzuje sa, že dohodnutú cenu Diela neprekročí a je povinný dovedy nevyfakturovanú časť ceny znížiť o výšku DPH.
- 4.7 V odsúhlasených jednotkových cenách, podľa Prílohy č.1 tejto Zmluvy, je zahrnuté všetko, čo je potrebné pre úplné, riadne, funkčné, termínovo a vecne primerané plnenie predmetu tejto Zmluvy, 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 nadčasy, odmeny, odlučné, cestovné a iné vedľajšie výdaje,
 - náklady na vyloženie, skladovanie a rozdelenie všetkých pre realizáciu diela potrebných materiálov a dodávok, bez rozdielu podlaží,
 - náklady na vybavenie, zaistenie, osvetlenie, pomocné náradie, lešenia, požiarne utesnenie prestupov podľa PD, skladovacie plochy,
 - náklady na všetky ochranné opatrenia do doby prevzatia celého diela objednávatelom,
 - vypratanie staveniska, odvoz odpadu a sute, vrátane dodržiavania dotknutých zákonov o ochrane životného prostredia a nariadení príslušných orgánov,
 - náklady spojené s dovozom materiálov zo zahraničia, vrátane colných a iných poplatkov spojených s dovozom, dopravnými nákladmi, certifikáciou výrobkov a materiálov,
 - náklady na uzatvorenie a udržiavanie platnosti všetkých druhov poistiek súvisiacich priamo alebo nepriamo s realizáciou diela,
 - licencie na živnostenské, priemyselné, autorské a ochranné práva,
 - skúšky, atesty, osvedčenia a certifikáty v súlade s príslušnými zákonmi,
 - všetky vedľajšie pomocné a režijné práce a výkony, ktoré sú potrebné pre dokonalé a kompletne plnenie predmetu Zmluvy jednotlivito, rovnako ako v celku.

Článok V. Financovanie a fakturácia

- 5.1 Objednávateľ neposkytne preddavok finančných prostriedkov.
- 5.2 Platby počas realizácie Diela bude Objednávateľ Zhotoviteľovi uhrádzať na základe Zhotoviteľom vyhotovených a predložených faktúr za vykonané práce a dodávky, doložených súpismi vykonaných prác a dodávok a zisťovacím protokolom. Súpisy musia obsahovať druh a množstvo vykonaných prác a dodávok v položkovej skladbe rozpočtu a ich ocenenie jednotkovými cenami podľa rozpočtu. V zisťovacom protokole Zhotoviteľ uvedie cenu prác a dodávok vykonaných Zhotoviteľom odo dňa zahájenia prác bez DPH. Zisťovací protokol a súpisy musia byť originálne podpísané Zhotoviteľom a opatrené originálnym odtlačkom pečiatky

Zhotoviteľa. Faktúru predloží Zhotoviteľ Objednávateľovi v troch vyhotoveniach, súpisy a zisťovací protokol predloží Zhotoviteľ Objednávateľovi v štyroch vyhotoveniach, z toho tri vyhotovenia zostávajú Objednávateľovi. Objednávateľ preverí súlad vykonaných prác a dodávok podľa predložených súpisov vykonaných prác a dodávok so skutočnosťou, s výkazmi výmer, s rozpočtom, s projektom a s touto Zmluvou. Objednávateľ odsúhlasí a potvrdí predložené súpisy vykonaných prác a dodávok a vráti do piatich pracovných dní od ich predloženia podpísané Zhotoviteľovi, alebo v prípade vád alebo nesúladu súpisov so skutočnosťou, s výkazmi výmer, s rozpočtom, s projektom alebo s touto Zmluvou ich v rovnakej lehote vráti Zhotoviteľovi spolu s faktúrou na prepracovanie s uvedením dôvodu vrátenia, presným zadefinovaním vád alebo nedorobkov a označením položiek, u ktorých vady, nedorobky alebo nesúlad zistil. Ak Objednávateľ nevráti súpisy s faktúrou Zhotoviteľovi do piatich (5) pracovných dní na prepracovanie, považujú strany súpisy za Objednávateľom odsúhlasené. V prípade sporu platí dátum odovzdania poštovej zásielky verejnému prepravcovi. Kontrolu, odsúhlasovanie a potvrdzovanie vykonaných prác a dodávok bude vykonávať za Objednávateľa technický dozor Objednávateľa. Odsúhlasenie vykonaných prác a dodávok a potvrdenie ich súladu so skutočnosťou, s výkazmi výmer, s rozpočtom, s projektom a s touto Zmluvou vykoná technický dozor Objednávateľa tak, že podpíše Zhotoviteľom vystavené súpisy vykonaných prác a dodávok, opatrí ich odtlačkom pečiatky Objednávateľa a dátumom ich odsúhlasenia. Lehota splatnosti faktúry je šesťdesiat (60) kalendárnych dní od prevzatia faktúry Objednávateľom. V prípade neoprávneného vrátenia faktúry Objednávateľom alebo v prípade nezaplatenia faktúry Objednávateľom v lehote splatnosti, má Zhotoviteľ právo účtovať si zmluvnú pokutu vo výške 0,1 % z dlžnej sumy za každý aj začatý deň omeškania.

5.3 Každá faktúra musí obsahovať:

- meno a adresu sídla Zhotoviteľa, miesta podnikania, prípadne prevádzkarne, IČO a IČ DPH Zhotoviteľa,
- meno a adresu sídla Objednávateľa, miesta podnikania, IČO a IČ DPH Objednávateľa,
- poradové číslo faktúry,
- číslo Zmluvy a označenie časti diela,
- dátum, kedy boli práce vykonané,
- dátum vyhotovenia faktúry,
- množstvo a druh dodaného tovaru a rozsah a druh realizovaných prác,
- výšku fakturovanej čiastky bez DPH v EUR,
- sadzbu DPH alebo údaj o oslobodení od DPH,
- výšku DPH v EUR,
- označenie banky a číslo účtu Zhotoviteľa uvedené v článku 1 tejto Zmluvy na ktorý sa má platba uhradiť (v tvare IBAN),
- lehotu splatnosti,
- pečiatku a podpis vystavovateľa faktúry.

5.4 Cena za zhotovenie Diela bude hradená na základe odsúhlasených skutočne vykonaných prác nasledovne:

- a) faktúrou vo výške 30% z ceny Diela podľa článku IV. bod 4.2. tejto Zmluvy bez DPH,
- b) faktúrou vo výške 30% z ceny Diela podľa článku IV. bod 4.2. tejto Zmluvy bez DPH,
- c) faktúrou vo výške 30% z ceny Diela podľa článku IV. bod 4.2. tejto Zmluvy bez DPH,
- b) faktúrou vo výške 10% z ceny Diela podľa článku IV. bod 4.2. tejto Zmluvy bez DPH po ukončení preberacieho konania, tzv. konečná faktúra.

5.5 Právo na vystavenie konečnej faktúry bude mať Zhotoviteľ po splnení celého predmetu Zmluvy, po jeho odovzdaní a prevzatí Objednávateľom, do desať (10) kalendárnych dní po podpísaní preberacieho protokolu. Konečná faktúra musí obsahovať okrem rozpisu prác a dodávok výslovne názov „konečná faktúra“, celkovú dohodnutú cenu bez DPH, celkový výšku DPH, v prílohe uvedený rozpis všetkých vystavených a uhradených faktúr, čiastku zostávajúcu k úhrade po odpočte uhradených faktúr.

5.6 Objednávateľ môže zadržať Zhotoviteľovi časť z dohodnutej ceny predmetu Zmluvy až do výšky 10% z ceny Diela s DPH do preukázania splnenia kvalitatívnych parametrov pri odovzdávaní a preberaní diela a do odstránenia všetkých nedostatkov a nedorobkov uvedených v preberacom protokole.

5.7 Objednávateľ odpočíta z konečnej faktúry zmluvnú pokutu za nedodržanie zmluvného termínu dokončenia a odovzdania predmetu Zmluvy z dôvodov na strane Zhotoviteľa.

Článok VI. Záručná doba

6.1 Zhotoviteľ zodpovedá za úplné, kvalitné a kompletne zhotovenie Diela v celku a v súlade so Zmluvou, projektovou dokumentáciou a ostatnou stavebno-technickou dokumentáciou, vrátane jej zmien a doplnkov počas vykonávania prác, ak budú schválené v súlade s ustanoveniami Zmluvy. Zhotoviteľ zodpovedá za to,

že ním vykonané práce a dodané materiály budú zodpovedať príslušným právnym predpisom a normám platným v Slovenskej republike a Európskej únii. Kvalita vykonaného Diela musí byť v súlade s platnými technickými normami a štandardmi, obvykle aplikovanými v stavebníctve, ako aj s požiadavkami špecifikovanými Zmluvou, projektovou dokumentáciou, stavebno-technickou dokumentáciou a platnými právnymi predpismi.

- 6.2 Zhotoviteľ poskytuje Objednávateľovi záručnú dobu na stavebné časti Diela v trvaní šesťdesiat (60) mesiacov (ďalej len „Záručná doba“). Záručná doba na vstavané (zabudované) zariadenia (technológie) je v dĺžke uvedenej v príslušnom záručnom liste (ďalej len „Osobitná záručná doba“). Zhotoviteľ je povinný spolu s odovzdaním Diela odovzdať Objednávateľovi osobitne zoznam vecí, u ktorých plynie Osobitná záručná doba. Záručná doba a Osobitná záručná doba plynie odo dňa podpísania Preberacieho protokolu oboma Zmluvnými stranami. V prípade, ak Objednávateľ prevezme Dielo s drobnými vadami a nedorobkami, Záručná doba a Osobitná záručná doba začína plynúť od okamihu podpísania zápisu o odstránení týchto drobných väd a nedorobkov.
- 6.3 Záručná doba a Osobitná záručná doba neplynú po dobu, po ktorú Objednávateľ nemôže Dielo alebo jeho časť užívať pre jeho vady a/alebo nedorobky, za ktoré zodpovedá Zhotoviteľ. V prípade, že pri odstraňovaní väd a/alebo nedorobkov došlo k výmene jednotlivých častí Diela za nové, pre nové časti Diela začína plynúť nová Záručná doba alebo nová Osobitná záručná doba.
- 6.4 Zhotoviteľ zodpovedá za vady diela, ktoré má v čase jeho odovzdania Objednávateľovi a počas záručnej doby.
- 6.5 Zhotoviteľ je povinný počas záručnej doby na svoje náklady, riziko a zodpovednosť odstrániť vady diela nezávisle na ich povahe (doprava, realizácia prác, montáž, použitie nevhodného materiálu a pod.),
 - a) ak vady nemôžu byť odstránené, má Objednávateľ právo na výmenu chybnej časti Diela,
 - b) ak vady zapríčinia nefunkčnosť celého Diela, obmedzenie jeho funkcionality, náklady navyše z titulu ďalších dodávok a pod. je za to Zhotoviteľ plne zodpovedný a Objednávateľ má nárok na úhradu všetkých škôd jeho počínaním spôsobených, o čom bude Zhotoviteľ písomne informovať.
- 6.6 Zhotoviteľ sa zaväzuje počas záručnej doby začať s odstraňovaním vady Diela bezodplatne, najneskôr do 72 hod. po uplatnení reklamácie Objednávateľom. Ak Zhotoviteľ neodstráni vady v lehote podľa predchádzajúcej vety, Objednávateľ je oprávnený dať vady odstrániť tretej osobe. Objednávateľ má voči Zhotoviteľovi nárok na úhradu takto vzniknutých nákladov.
- 6.7 Záručná doba sa predlžuje o dobu počas ktorej sa vada odstraňovala.
- 6.8 Ak Zhotoviteľ v súvislosti so svojou činnosťou poškodí majetok Objednávateľa, alebo tretích osôb, musí bez zbytočného odkladu uviesť veci do pôvodného stavu, prípadne znášať náklady ktoré s tým súvisia, pričom zodpovedá za škodu v plnom rozsahu. Zhotoviteľ nesie riziko a zodpovednosť za nebezpečenstvo škody na Diela, rovnako aj za rozpracované a dokončené práce až do doby protokolárneho prevzatia celého Diela Objednávateľom.

Článok VII. Sankcie

- 7.1 Zmluvné strany sa dohodli na nasledovných sankciách:
 - a) v prípade omeškania Zhotoviteľa s prevzatím staveniska od Objednávateľa v lehote ustanovenej v článku III., bode 3.4. tejto Zmluvy, si Objednávateľ uplatní voči Zhotoviteľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,1% z ceny Diela bez DPH za každý, čo i len začatý deň porušenia/nesplnenia povinnosti;
 - b) za nedodržanie termínu zhotovenia a odovzdania Diela alebo jeho časti Zhotoviteľom v zmysle článku III., bod 3.1. tejto Zmluvy vzniká Objednávateľovi nárok voči Zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške 0,1% z ceny Diela bez DPH za každý aj začatý deň omeškania;
 - c) v prípade neodstránenia väd a/alebo nedorobkov Diela vyplývajúcich z protokolu, ktorý bude Zmluvnými stranami spísaný pri odovzdaní Diela Objednávateľovi, vzniká Objednávateľovi nárok voči Zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške 0,1% z ceny Diela bez DPH za každý aj začatý deň omeškania, a to až do dňa úplného odstránenia všetkých väd a nedorobkov;
 - d) v prípade, ak Zhotoviteľ neodstráni v dohodnutom termíne vady a/alebo nedorobky Diela reklamované Objednávateľom počas plynutia záručnej doby, vzniká Objednávateľovi nárok voči Zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške 0,1% z ceny Diela bez DPH za každý aj začatý deň omeškania, a to až do dňa úplného odstránenia týchto reklamovaných väd a nedorobkov;
 - e) v prípade akéhokoľvek porušenia všeobecne záväzných právnych predpisov vzťahujúcich sa na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci ktorýmkoľvek pracovníkom Zhotoviteľa a/alebo subdodávateľa, vzniká Objednávateľovi nárok voči Zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške 0,1% z ceny Diela bez DPH za každé jednotlivé porušenie a za každý, čo i len začatý deň nesplnenia/porušenia povinnosti;

- f) v prípade, ak Zhotoviteľ poruší povinnosti podľa článku III. bod 3.21. a/alebo bod 3.22. vzniká Objednávateľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,1 % z ceny Diela bez DPH za každý aj začatý deň omeškania;
 - g) v prípade, ak Zhotoviteľ neoznámí Objednávateľovi doplnenie, resp. zmenu subdodávateľa v zmysle článku XI. vzniká Objednávateľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,1% z ceny Diela bez DPH za každé jednotlivé porušenie.
- 7.2 Zmluvná pokuta na základe výzvy Objednávateľa na úhradu zmluvnej pokuty s uvedením odkazu na uplatňujúce sa ustanovenie Zmluvy a výpočtu zmluvnej pokuty, je splatná v lehote štrnástich (14) kalendárnych dní odo dňa doručenia predmetnej výzvy Objednávateľa Zhotoviteľovi.
- 7.3 Zaplatenie zmluvnej pokuty zo strany Objednávateľa nemá vplyv na prípadné nároky Objednávateľa na náhradu škody prevyšujúcej zmluvnú pokutu.
- 7.4 Zaplatením zmluvnej pokuty v zmysle Zmluvy sa Zhotoviteľ nezaväzuje povinnosťou Dielo vykonať včas, v požadovanej kvalite a s odbornou starostlivosťou.
- 7.5 V prípade omeškania Objednávateľa so zaplatením splatného peňažného záväzku voči Zhotoviteľovi má Zhotoviteľ právo požadovať zmluvnú pokutu vo výške 0,1 % z dlžnej sumy bez DPH za každý aj začatý deň omeškania.

Článok VIII. Skončenie Zmluvy

- 8.1 Zmluvné strany sa dohodli, že Zmluvu je možné skončiť:
- a) písomnou dohodou Zmluvných strán, a to dňom uvedeným v takejto dohode; v dohode o ukončení tejto Zmluvy sa súčasne upravujú nároky Zmluvných strán vzniknuté na základe alebo v súvislosti s touto Zmluvou,
 - b) písomným odstúpením od tejto Zmluvy ktoroukoľvek zo Zmluvných strán.
- 8.2 Objednávateľ je oprávnený písomne odstúpiť od tejto Zmluvy v prípade ak,
- a) voči Zhotoviteľovi začalo konkurzné konanie alebo bola povolená reštrukturalizácia,
 - b) Zhotoviteľ vstúpil do likvidácie,
 - c) Zhotoviteľ poskytol nepravdivé vyhlásenie podľa bodu 2.5. tejto Zmluvy,
 - d) Zhotoviteľ bez udania dôvodu neprevezme od Objednávateľa stavenisko,
 - e) Zhotoviteľ je v omeškani s plnením termínov uvedených v časovom pláne/harmonograme prác o viac ako pätnásť (15) pracovných dní bez uvedenia dôvodu, ktorý by omeškanie ospravedlňoval,
 - f) Zhotoviteľ nezačal so zhotovovaním Diela do tridsať (30) pracovných dní odo dňa prevzatia staveniska od Objednávateľa,
 - g) vadné plnenie Zhotoviteľa, ktoré Zhotoviteľ napriek predchádzajúcemu písomnému upozorneniu Objednávateľa v primeranej určenej lehote neodstránil,
 - h) neplnenie záväzkov vyplývajúcich z tejto Zmluvy pre Zhotoviteľa ani po opätovnom písomnom upozornení zo strany Objednávateľa,
 - i) nesplnenie parametrov diela Zhotoviteľom ani v náhradnom obojstranne dohodnutom termíne,
 - j) Zhotoviteľ je v omeškani s odovzdaním Diela o viac ako tridsať (30) kalendárnych dní,
 - k) Objednávateľ mal tri (3) a viac Oprávnených reklamácií k Dielu/jeho časti,
 - l) Zhotoviteľ koná v rozpore s touto Zmluvou a/alebo všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými na území Slovenskej republiky a na písomnú výzvu Objednávateľa toto konanie a jeho následky v určenej primeranej lehote neodstráni,
 - m) ak Zhotoviteľ prerušil práce na Diele na viac ako desať (10) pracovných dní a nedošlo k inej písomnej dohode.
 - n) Zhotoviteľ nepredloží Objednávateľovi doklad o poistení zodpovednosti za škodu za podmienok podľa článku III., bod 3.21. tejto Zmluvy,
 - o) Zhotoviteľ nepredloží Objednávateľovi doklad o poistení Diela za podmienok podľa článku III., bod 3.22. tejto Zmluvy,
 - p) Zhotoviteľ a/alebo subdodávateľ/subdodávateľia Zhotoviteľa nebol/neboli v čase uzavretia tejto Zmluvy zapísaný/í v registri partnerov verejného sektora alebo ak bol/boli vymazaný/í z registra partnerov verejného sektora počas doby trvania tejto Zmluvy.
 - q) Zhotoviteľ si nesplní povinnosť v zmysle článku X. tejto Zmluvy.
- 8.3 Zhotoviteľ je oprávnený písomne odstúpiť od tejto Zmluvy v prípade, ak Objednávateľ poruší túto Zmluvu podstatným spôsobom. Za podstatné porušenie tejto Zmluvy na strane Objednávateľa sa považuje omeškanie Objednávateľa s úhradou faktúry/faktúr o viac ako šesťdesiat (60) dní po lehote jej/ich splatnosti.

- 8.4 Odstúpenie od tejto Zmluvy musí mať písomnú formu, musí sa v ňom uviesť dôvod odstúpenia a je účinné dňom doručenia druhej Zmluvnej strane.
- 8.5 Zmluvná strana, ktorá odstúpi od tejto Zmluvy, má právo požadovať od druhej zmluvnej strany náhradu škody, ktorá jej týmto konaním vznikla. Odstúpením od tejto Zmluvy nie sú dotknuté ustanovenia o náhrade škody, zaplataenia sankcií, zodpovednosti za vady a tých ustanovení tejto Zmluvy, ktoré majú vzhľadom na ich charakter trvať aj po skončení tejto Zmluvy.

Článok IX. Odobzdanie Diela

- 9.1 Dielo, ktoré je predmetom tejto Zmluvy, bude odovzdané Zhotoviteľom Objednávateľovi vo forme protokolárneho odovzdania riadne a včas dokončeného Diela, a to v zmysle článku III, bodu 3.1 tejto Zmluvy.
- 9.2 Objednávateľ Dielo prevezme výlučne v prípade, že na Diele nebudú zistené také vady a nedorobky, ktoré by bránili riadnemu, bezpečnému a plne funkčnému užívaniu celého Diela. Prevzatie Diela môže byť Objednávateľom odmietnuté v prípade zistených závad funkčnosti, ktoré bránia užívaniu Diela ako celku. O uvedenej skutočnosti bude vyhotovený písomný záznam.
- 9.3 Zhotoviteľ oznámi Objednávateľovi tridsať (30) kalendárnych dní vopred pripravenosť Diela k odovzdaniu, a to zápisom v stavebnom denníku a vzájomne si s Objednávateľom dohodnú konkrétny deň začatia odovzdávacieho a preberacieho konania. Objednávateľ má právo uložiť Zhotoviteľovi opatrenia pred prevzatím Diela za účelom odstránenia zistených nedostatkov, väd a nedorobkov.
- 9.4 Zmluvné strany sa dohodli, že Zhotoviteľ nie je v omeškani s lehotou odovzdania Diela po dobu, po ktorú nemohol plniť svoju povinnosť, súvisiacu s realizáciou predmetu plnenia tejto Zmluvy, následkom okolností vzniknutých na strane Objednávateľa. V takomto prípade sa lehota realizácie Diela predlžuje o dobu znemožnenia, alebo prerušenia prác zo strany Objednávateľa. Takéto skutočnosti musia byť potvrdené zástupcami oboch Zmluvných strán. V tomto prípade Objednávateľ nie je oprávnený uplatňovať príslušnú zmluvnú pokutu.
- 9.5 Zhotoviteľ je oprávnený požadovať zmenu termínu odovzdania predmetu Zmluvy pri:
- prekážkach spôsobených Objednávateľom alebo treťou osobou, ktorým nemohol zabrániť ani pri vynaložení všetkého úsilia, ktoré možno od neho požadovať, nie však pri prekážkach spôsobených subdodávateľom,
 - prerušení prác na Diele z dôvodov na strane Objednávateľa,
 - omeškani s odovzdaním staveniska,
 - vplyvom mimoriadnej situácie.
- 9.6 Preberací protokol bude obsahovať najmä, ale nie výlučne:
- a) základné údaje o Diele;
 - b) súpis zistených väd a nedorobkov na Diele, ktoré nebránia riadnemu užívaniu Diela;
 - c) lehoty na odstránenie väd a nedorobkov Diela;
 - d) zoznam odovzdaných dokladov vzťahujúcich sa k Dielu;
 - e) prehlásenie Zmluvných strán o tom, že Zhotoviteľ Dielo odovzdáva a Objednávateľ Dielo preberá;
 - f) podpisy oprávnených zástupcov Zmluvných strán;
 - g) konštatovanie, že dňom odovzdania a prevzatia Diela začína plynúť záručná doba.
- 9.7 Súčasťou preberacieho protokolu sú nasledovné doklady:
- a) certifikáty a doklady, ktorými preukáže kvalitu použitých materiálov podľa zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov (atesty, certifikáty -1x originál a 2x fotokópia),
 - b) stavebný denník,
 - c) doklady o vyvezení stavebného a separovaného odpadu na riadenú skládku, alebo o jeho likvidácii povoleným spôsobom,
 - d) projekt skutočného vyhotovenia stavby (1x v tlačenej forme a 1x v CD/DVD formáte)
 - e) fotodokumentácia realizácie Diela,
 - f) všetky podklady potrebné ku kolaudácii Diela (napr. úradné skúšky, revízie, tlakové skúšky, certifikáty, posúdenia OPO).
- 9.8 Podpisom preberacieho protokolu oboma Zmluvnými stranami sa Dielo považuje za odovzdané.
- 9.9 V prípade, že Objednávateľ odmietne podpísať Preberací protokol, spíšu Zmluvné strany zápis, v ktorom uvedú svoje stanoviská a ich odôvodnenie. Zhotoviteľ sa zaväzuje pri odovzdaní a prevzatí Diela oboznámiť Objednávateľa s podmienkami a požiadavkami na technológiu a jej prevádzku poskytovanou subdodávateľmi technológií.

Článok X.

Zábezpeka

- 10.1 Zhotoviteľ je povinný najneskôr ku dňu nadobudnutia účinnosti tejto Zmluvy odovzdať Objednávateľovi „Bankovú záruku za riadne vykonanie Diela“ (výkonová banková záruka) na zabezpečenie riadneho plnenia/splnenia Diela, a to pre prípad, že Zhotoviteľ nebude plniť svoje povinnosti podľa tejto Zmluvy a Objednávateľovi voči nemu vznikne nárok a/alebo pohľadávka. Banková záruka bude vystavená v prospech Objednávateľa „bez výhrad“, bude vystavená bankou podľa zákona č. 483/2001 Z.z. o bankách v platnom znení, bude obsahovať záväzok, že v lehote pätnásť (15) dní po doručení písomnej žiadosti Objednávateľa na zaplatenie, zaplatí banka akúkoľvek sumu až do výšky 5% z ceny Diela s DPH v období medzi prevzatím staveniska a podpisom preberacieho protokolu. Objednávateľ je oprávnený použiť bankovú záruku alebo jej časť v prípade, ak Zhotoviteľ poruší/nesplní niektorú zmluvnú povinnosť, nesplní povinnosť uhradiť peňažné záväzky vrátane zmluvných pokút a sankcií za nedodržanie/nesplnenie/porušenie zmluvných povinností, najmä/ale nie výlučne vo veciach kvality Diela, termínu riadneho dokončenia Diela a/alebo nedodržanie termínu na odstránenie zistených nedorobkov a vád Diela v čase jeho plnenia zo strany Zhotoviteľa, po zdokladovaní ich preukázateľnosti a vopred písomnom upozornení Zhotoviteľa, ktorý si svoj záväzok nesplní ani v primeranej lehote na nápravu. V prípade využitia bankovej záruky alebo jej časti Objednávateľom, bude Zhotoviteľ bez zbytočného odkladu povinný doplniť bankovú záruku do plnej výšky t.j. 5% z ceny Diela s DPH, a to najneskôr do pätnásť (15) dní od doručenia výzvy Objednávateľa na jej doplnenie. V prípade riadneho ukončenia Zmluvy sa banková záruka vráti Zhotoviteľovi do tridsať (30) dní po odovzdaní a prevzatí Diela.
- 10.2 Namiesto odovzdania výkonovej bankovej záruky je Zhotoviteľ oprávnený najneskôr ku dňu nadobudnutia účinnosti tejto Zmluvy zložiť bezhotovostným vkladom na bankový účet Objednávateľa SK8281800000007000074415, peňažný ústav Štátna pokladnica výkonovú zábezpeku vo výške 5% z ceny Diela s DPH, a to pre prípad, ak Zhotoviteľ poruší/nesplní niektorú zmluvnú povinnosť, nesplní povinnosť uhradiť peňažné záväzky vrátane zmluvných pokút a sankcií za nedodržanie/nesplnenie/porušenie zmluvných povinností, najmä/ale nie výlučne vo veciach kvality Diela, termínu riadneho dokončenia Diela a/alebo nedodržanie termínu na odstránenie zistených nedorobkov a vád Diela v čase jeho plnenia zo strany Zhotoviteľa, po zdokladovaní ich preukázateľnosti a vopred písomnom upozornení Zhotoviteľa, ktorý si svoj záväzok nesplní ani v primeranej lehote na nápravu. V prípade riadneho ukončenia Zmluvy sa výkonová zábezpeka v sume, v akej nebola použitá na krytie peňažných záväzkov Objednávateľa voči Zhotoviteľovi v zmysle tohto bodu vráti Zhotoviteľovi do tridsať (30) dní po odovzdaní a prevzatí ukončeného Diela a predložení čestného prehlásenia Zhotoviteľa, že všetky jeho splatné peňažné záväzky voči všetkým jeho subdodávateľom sú uhradené v plnom rozsahu.
- 10.3 Ak si Zhotoviteľ nesplní svoju povinnosť podľa bodu 10.1. alebo 10.2. tohto článku Zmluvy, vzniká Objednávateľovi nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 1 000, -€ za každý deň omeškania, a to až do jej splnenia. Zároveň táto skutočnosť zakladá právo Objednávateľa na odstúpenie od Zmluvy.

Článok XI.

Ďalšie povinnosti Zmluvných strán

- 11.1 Zhotoviteľ znáša nebezpečenstvo škody na zhotovovanom Diele, a to až do doby odovzdania Diela Objednávateľovi na základe podpísaného preberacieho protokolu.
- 11.2 Zhotoviteľ nesmie Dielo ako celok odovzdať na zhotovenie inému subjektu, je oprávnený zveriť vykonanie časti diela subdodávateľovi/subdodávateľom iba v rozsahu subdodávky/subdodávok.
- 11.3 Zhotoviteľ zodpovedá za plnenie Zmluvy o subdodávke subdodávateľom tak, ako keby plnenie realizované na základe tejto Zmluvy realizoval sám. Zhotoviteľ zodpovedá za odbornú starostlivosť pri výbere subdodávateľa ako aj za výsledok činnosti/plnenia vykonanej/vykonaného na základe zmluvy o subdodávke.
- 11.4 Zhotoviteľ uvádza zoznam všetkých známych subdodávateľov podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“) v Prílohe č. 3 tejto Zmluvy, ktorá tvorí jej neoddeliteľnú súčasť. Údaje o subdodávateľoch sú uvedené v rozsahu:
- podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať subdodávateľom a predmet subdodávok,
 - identifikačné údaje o všetkých známych subdodávateľoch v rozsahu: obchodné meno alebo názov, adresa sídla alebo miesta podnikania, IČO, ak bolo pridelené, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu: meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia,
 - čestné vyhlásenie, že navrhovaný subdodávateľ, ktorý má povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora podľa zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene

- a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 315/2016 Z. z.“), spĺňa podmienku zápisu do registra partnerov verejného sektora podľa zákona č. 315/2016 Z. z.,
- d. čestné vyhlásenie, že navrhovaný subdodávateľ má oprávnenie uskutočniť stavebné práce/poskytnúť služby/dodať tovar vo vzťahu k tej časti predmetu zákazky, ktorú má subdodávateľ plniť,
 - e. čestné vyhlásenie týkajúce sa navrhovaného subdodávateľa v nadväznosti na čl. 5k nariadenia Rady (EÚ) č. 833/2014 z 31. júla 2014 o reštriktívnych opatreniach s ohľadom na konanie Ruska, ktorým destabilizuje situáciu na Ukrajine v znení nariadenia Rady (EÚ) č. 2022/576 z 8. apríla 2022,
 - f. čestné vyhlásenie, že navrhovaný subdodávateľ spĺňa ust. § 11 ods. 1 písm. d) zákona o verejnom obstarávaní.
- 11.5 Objednávateľ týmto v zmysle ust. § 41 ods. 4 zákona o verejnom obstarávaní určuje pravidlá pre zmenu subdodávateľov počas plnenia tejto Zmluvy nasledovne:
- a. Zhotoviteľ je oprávnený zmeniť a/alebo doplniť subdodávateľa počas trvania tejto Zmluvy;
 - b. V prípade doplnenia a/alebo zmeny niektorého zo subdodávateľov je Zhotoviteľ povinný oznámiť Objednávateľovi najneskôr v deň, ktorý predchádza dňu, v ktorom subdodávateľ začne plniť predmet Zmluvy, predložiť písomné oznámenie o zmene a/alebo doplnení subdodávateľa, ktoré bude obsahovať údaje o navrhovanom subdodávateľovi v rozsahu podľa bodu 11.4. tejto časti Zmluvy. Zhotoviteľ pri výbere subdodávateľa musí postupovať tak, aby vynaložené náklady na zabezpečenie plnenia na základe zmluvy o subdodávke boli primerané jeho kvalite a cene. Pre vylúčenie akýchkoľvek pochybností, takéto doplnenie a/alebo zmena niektorého zo subdodávateľov nevyžaduje uzatvorenie dodatku k tejto Zmluve;
 - c. Zhotoviteľ zodpovedá za plnenie zmluvy o subdodávke subdodávateľom tak, ako keby plnenie realizované na základe tejto Zmluvy realizoval sám;
 - d. Zhotoviteľ zodpovedá za odbornú starostlivosť pri výbere subdodávateľa, ako aj za výsledok činnosti/plnenia vykonanej/vykonaného na základe zmluvy o subdodávke;
 - e. Zhotoviteľ je povinný každú zmluvu o subdodávke uzatvoriť v písomnej forme s predchádzajúcim písomným súhlasom Objednávateľa k navrhovanému subdodávateľovi. Objednávateľ oznámi Zhotoviteľovi svoje rozhodnutie o súhlase alebo nesúhlase s uzatvorením zmluvy o subdodávke bezodkladne od doručenia žiadosti o udelenie tohto súhlasu;
 - f. Zhotoviteľ predloží upravenú Prílohu č. 3. Zoznam subdodávateľov tejto Zmluvy.
- 11.6 Porušenie povinností Zhotoviteľa podľa bodov 11.4. a 11.5. tejto časti Zmluvy predstavuje podstatné porušenie tejto Zmluvy.
- 11.7 Zhotoviteľ sa ďalej zaväzuje:
- a) zabezpečiť si všetky potrebné potvrdenia a povolenia k realizácii diela, ak počas realizácie diela vznikne takáto potreba získania potvrdení a povolení,
 - b) zabezpečiť prepracovanie projektovej dokumentácie v prípade, že rozpočet Zhotoviteľa obsahuje ekvivalentné technické špecifikácie s technickými špecifikáciami stanovenými projektovou dokumentáciou,
 - c) zabezpečiť spracovanie dodatku k rozpočtu na práce a dodávky, ak ich potreba vykonania vyplynie dodatočne po uzavretí Zmluvy týkajú sa rozšírenia alebo zmeny predmetu tejto Zmluvy,
 - d) aktualizovať do desiatich (10) kalendárnych dní od podpísania tejto Zmluvy časový plán/harmonogram prác vypracovaný Zhotoviteľom v rámci verejného obstarávania, ktorý bude po vzájomnom odsúhlasení oboma zmluvnými stranami tvoriť Prílohu č. 2 tejto zmluvy,
 - e) poskytnúť Objednávateľovi súčinnosť pri kolaudačnom konaní,
 - f) zabezpečiť čistenie prístupovej komunikácie počas výstavby Diela.
- 11.8 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že počas celej doby realizácie Diela bude zamestnávať podľa zákona č. 311/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov (Zákoník práce) minimálne troch (3) znevýhodnených uchádzačov o zamestnanie v zmysle § 8 zákona č. 5/2004 Z. z. o službách zamestnanosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len “znevýhodnené osoby”).
- 11.9 Zhotoviteľ preukáže Objednávateľovi splnenie povinností podľa predchádzajúceho bodu Zmluvy predložením dokumentov preukazujúcich jej splnenie (napr. pracovná zmluva, dohoda o vykonaní práce a potvrdenia z príslušného Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny) najneskôr v deň začatia realizácie predmetu Zmluvy.
- 11.10 Ak v priebehu plnenia Zmluvy dôjde z akéhokoľvek dôvodu ku skončeniu pracovnoprávneho vzťahu so znevýhodnenými osobami, je Zhotoviteľ povinný bezodkladne, najneskôr do 7 kalendárnych dní, zamestnať iného uchádzača o zamestnanie spĺňajúceho podmienky podľa bodu 11.8. Zmluvy, t. j. je povinný zamestnať iné znevýhodnené osoby; o tejto skutočnosti je Zhotoviteľ povinný bez zbytočného odkladu informovať Objednávateľa a predložiť mu dokumenty podľa bodu 11.9. Zmluvy;
- 11.11 V prípade, ak je Zhotoviteľ s omeškaním akejkoľvek povinnosti podľa tohto článku Zmluvy, je Zhotoviteľ povinný zaplatiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 30,00 EUR s DPH za každý aj začatý deň omeškania.

- 11.12 Opakované porušenie povinnosti podľa tohto článku Zmluvy zo strany Zhotoviteľa je dôvodom pre odstúpenie od Zmluvy pre podstatné porušenie povinnosti Zhotoviteľa.

Článok XII. Zmeny Diela

- 12.1V prípade vzniku navyš prác, ktoré vyplývajú z dôvodu potreby zmeny alebo doplnenia projektovaného technického riešenia v priebehu realizácie diela a ktorých vykonanie je potrebné na riadne dokončenie a odovzdanie diela, prípadné zmeny stavebných materiálov a dodávok alebo iných zmien vyvolaných zo strany Objednávateľa ovplyvňujúcu cenu za dielo dohodnutú bode 4.2. tejto Zmluvy, budú predmetné práce, ich rozsah a cena prerokované, odsúhlasené a doriešené medzi Objednávateľom a Zhotoviteľom formou dodatku k tejto Zmluve. Podkladom pre uzavretie dodatku k tejto Zmluve budú Objednávateľom schválené zmenové listy stavby k jednotlivým navyš prácam spracované zhotoviteľom v priebehu realizácie diela. Vzor zmenového listu stavby tvorí Prílohu č. 5 tejto Zmluvy.
- 12.2Zhotoviteľ je povinný k dodatku k Zmluve vypracovať v termíne stanovenom Objednávateľom :
- dôvodovú správu, ktorá bude obsahovať krátky a výstižný popis navyš prác podľa jednotlivých položiek s označením prislúchajúcich čísiel položiek, v prípade dodatku pre zmenové konanie aj s označením čísiel položiek, ktoré sa budú odpočítavať z pôvodného rozpočtu,
 - dodatok k špecifikácii ceny uvedenej v Prílohe č. 1 k tejto Zmluve v nasledovnom rozsahu:
 - rekapitulácia ceny, ktorá bude obsahovať cenu zo špecifikácie ceny, cenu jednotlivých dodatkov k špecifikácii ceny a cenu spolu,
 - samostatný položkový rozpočet navyš prác označený ako „prípocet“ v rovnakom členení podľa pôvodného rozpočtu (stavebné objekty, časti atď.) vypracovaný na základe výkazu výmer navyš prác spracovaného zhotoviteľom, prípadne v spolupráci s projektantom, ktorého súčasťou bude podrobný výpočet požadovaných množstiev pri jednotlivých položkách,
 - samostatný položkový rozpočet prác, ktoré nebudú realizované označený ako „odpocet“.
- 12.3Pre výpočet zmeny ceny bude Zhotoviteľ používať ceny nasledovne:
- zmeny množstiev, výmer – v prípade úpravy množstva merných jednotiek, ak sa nemenia položky konštrukcií a prác, u položiek na ktoré sú v Prílohe č. 1 tejto Zmluvy dohodnuté jednotkové ceny, sa tieto ceny uplatnia aj na zvýšené množstvá,
 - pri doplnení nových položiek konštrukcií a prác, ktoré sa v Prílohe č. 1 k tejto Zmluve nevyskytujú, použije Zhotoviteľ položky a ceny z cenníka oceňovacieho programu , platného pre príslušné obdobie realizácie navyš prác. Práce, pre ktoré sa v používanom cenníku nenachádza príslušná položka, budú oceňované najbližšie adekvátnou položkou, pre ktorú bude predložený rozbor ceny so vstupnými údajmi platnými pre daný cenník. Objednávateľ si vyhradzuje právo vyžiadať si k špecifickému a priamemu materiálu príslušný relevantný doklad, t. j. cenovú ponuku, alebo daňový doklad (faktúra),
 - práce vykonané v menšom rozsahu ako vyplýva z Prílohy č. 1 k tejto Zmluve budú odpočítané v nevykonanom rozsahu. Zhotoviteľ spracuje odpocet konkrétnych položiek rozpočtu.
- 12.4Objednávateľ v lehote do piatich (5) dní odo dňa doručenia ocenenia zmeny Diela resp. v inej primeranej lehote dohodnutej Zmluvnými stranami v závislosti od rozsahu navrhovanej zmeny, rozhodne či trvá na vykonaní zmeny Diela alebo nie.
- 12.5 V prípade, že Objednávateľ súhlasí s ocenením zmeny Diela, Zmluvné strany uzavru v tomto zmysle dodatok ku zmluve v dohodnutom čase; inak v čase primerane určenom Objednávateľom; ak má rozsah zmien vplyv na čas plnenia diela, zmluvné strany sú oprávnené v dodatku primerane upraviť aj čas plnenia Diela.
- 12.6 V prípade, že zmenu Diela bude požadovať Zhotoviteľ, zmluvné strany postupujú analogicky podľa tohto článku Zmluvy. Práce navyš, ktoré budú požadované zo strany Zhotoviteľa, môžu byť realizované len na základe zmeny Zmluvy.
- 12.7 V prípade, že sa zmena Diela bude týkať „menej prác“, t. j. prác, ktoré z objektívnych dôvodov nebudú realizované, Zhotoviteľ spracuje odpocet konkrétnych položiek rozpočtu.
- 12.8 Zhotoviteľ sa nemôže dovolávať a uplatňovať nároky na zvýšenie ceny Diela v prípadoch:
- vlastných chýb,
 - nepochopenia výzvy na predloženie ponuky a projektovej dokumentácie,
 - nedostatkov riadenia a koordinácie činností pri príprave a realizácii diela alebo
 - zvýšenia cien dodávok a prác pre stavbu.

Článok XIII.

Záverečné ustanovenia

- 13.1 Vzájomné vzťahy Zmluvných strán touto Zmluvou neupravené sa riadia ustanoveniami Obchodného zákonníka, podforme ustanoveniami Občianskeho zákonníka a ostatnými všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými v SR. Rozhodným právom pre všetky právne vzťahy súvisiace s touto Zmluvou je právo platné v Slovenskej republike.
- 13.2 Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oboma Zmluvnými stranami a účinnosť deň nasledujúci po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv vedenom Úradom vlády SR. Zmluvné strany sa dohodli na nasledovnej odkladacej podmienke účinnosti zmluvy:
Nadobudnutie účinnosti tejto Zmluvy bude splnené dňom nadobudnutia účinnosti zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu na podporu zdrojov obnovy a odolnosti na predmet tejto Zmluvy. Objednávateľ písomne oznámi Zhotoviteľovi predpokladaný termín splnenia odkladacej podmienky účinnosti Zmluvy po tom, ako sa o tejto skutočnosti dozvedel vopred min. 20 dní, aby bol Zhotoviteľ pripravený včas si plniť svoje zmluvné povinnosti.
- 13.3 V prípade neuzavretia zmluvy o PPM o poskytnutí prostriedkov mechanizmu na podporu zdrojov obnovy a odolnosti bude Objednávateľ predmet tejto Zmluvy financovať z vlastných rozpočtových zdrojov a odkladacia podmienka podľa predchádzajúceho bodu tohto článku sa ruší.
- 13.4 Zmluvné strany súhlasia so zverejnením Zmluvy podľa zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- 13.5 Ak sa niektoré z ustanovení tejto Zmluvy stane neplatným alebo neúčinným, netýka sa to ostatných ustanovení tejto Zmluvy, ktoré zostávajú platné a účinné. Zmluvné strany sa v tomto prípade zaväzujú dohodou nahradiť neplatné alebo neúčinné ustanovenie novým platným a účinným ustanovením, ktoré najlepšie zodpovedá pôvodne zamýšľanému účelu neplatného alebo neúčinného ustanovenia.
- 13.6 Zmluvné strany sa zaväzujú prípadné spory z tejto Zmluvy, alebo rozpory vo výklade niektorých jej ustanovení riešiť cestou zmiernu a vzájomným rokovaním. V prípade, že sa zmluvné strany nedohodnú, budú sa riadiť slovenským právnym poriadkom a všetky spory z tejto Zmluvy budú riešené vecne a miestne príslušnými súdmi SR. Spory Zmluvných strán neoprávňujú Zhotoviteľa zastaviť práce potrebné k vykonaniu Diela a ostatného zmluvného plnenia.
- 13.7 Písomnosti sa doručujú na adresy Zmluvných strán uvedené v záhlaví tejto Zmluvy, ak nie je dohodnuté inak. Zásielka sa považuje za doručенú v deň jej osobného odovzdania, v deň jej doručenia prostredníctvom pošty alebo iného doručovateľa alebo v deň odopretia prevzatia zásielky adresátom. Ak si adresát neprevezme zásielku a táto bude uložená na pošte alebo u iného doručovateľa, zásielka sa považuje za doručенú na tretí deň od jej uloženia, a to aj vtedy, ak sa adresát o tom nedozvie.
- 13.8 Zmluvu možno meniť a dopĺňať formou očíslovaných dodatkov v zmysle platných právnych predpisov na území Slovenskej republiky, podpísaných oprávnenými zástupcami Zmluvných strán. Dodatky sú neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy. Zmenu Zmluvy počas jej trvania možno uskutočniť bez nového verejného obstarávania len zo zákonných dôvodov vymedzených v ust. § 18 zákona o verejnom obstarávaní alebo zo zmluvných dôvodov, ktoré sú v súlade s § 18 ods. 1 písm. a) zákona o verejnom obstarávaní vymedzené v tejto Zmluve a za dodržania podmienok ustanovených zákonom o verejnom obstarávaní. Zmluvné dôvody na zmenu Zmluvy vo forme dodatku:
- i) rozšírenie rozsahu Diela o tzv. naviacpráce alebo dodávky,
 - ii) zúženie rozsahu Diela o tzv. menej práce alebo dodávky,
 - iii) zmena termínu vykonania Diela, ak:
 - a) sa počas realizácie stavby vyskytnú také stavebné práce alebo dodávky, ktoré sú nevyhnutné na riadne dokončenie Diela podľa tejto Zmluvy, a súčasne ich objektívne nie je možné riadne ukončiť, odovzdať a prevziať v termíne na vykonania Diela podľa tejto Zmluvy, alebo
 - b) dokončenie Diela v termíne na vykonanie Diela podľa tejto Zmluvy objektívne nedovoľujú klimatické podmienky (napr. teplotné a poveternostné), alebo
 - c) dokončenie Diela v termíne na vykonanie Diela podľa tejto Zmluvy objektívne nedovoľujú iné nepredvídateľné okolnosti (napr. požiar, výbuch, úder blesku, pád stromov, stožiarov a iných predmetov, povodeň, záplava, víchrica, krupobitie, iná živelná pohroma alebo havária) alebo iné prevádzkové okolnosti alebo opatrenia prijaté orgánmi verejnej moci SR na území SR počas mimoriadnej situácie, núdzového stavu alebo výnimočného stavu vyhláseného v súvislosti s ochorením COVID-19 alebo v súvislosti s vojnovým konfliktom medzi Ruskou federáciou a Ukrajinou, ktoré objektívne neumožňujú Zhotoviteľovi pokračovať vo vykonávaní Diela v lehotách predpokladaných touto Zmluvou. Za týmto účelom sa Zhotoviteľ zaväzuje, že písomne oznámi Objednávateľovi nutnosť predĺženia termínov na vykonanie Diela bez zbytočného odkladu, odkedy sa o nich dozvie spolu s písomným zdôvodnením.

- 13.9 Zmluvné strany vyhlasujú, že vôľa prejavená v tejto Zmluve je slobodná, vážna, bez omylu v osobe alebo predmete Zmluvy a že túto Zmluvu neuzavreli ani v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok, čo potvrdzujú jej podpisom.
- 13.10 Zmluva je vyhotovená v piatich (5) rovnopisoch, z ktorých Objednávateľ prevezme tri (3) rovnopisy a Zhotoviteľ prevezme dva (2) rovnopisy.
- 13.11 Zhotoviteľ podpisom Zmluvy berie na vedomie, že predmet Zmluvy môže byť financovaný aj z prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti, a preto je povinný strpieť kontrolu/audit obchodných dokumentov a vecnú kontrolu v súvislosti s realizáciou predmetu Zmluvy oprávnenými zamestnancami poskytovateľa finančnej podpory, orgánov Európskej únie a ďalšími oprávnenými osobami v súlade s právnymi predpismi Slovenskej republiky a európskej únie. Pri výkone uvedenej kontroly je poskytovateľ povinný poskytnúť všetku potrebnú súčinnosť.
- 13.12 Neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy sú nasledovné prílohy:
Príloha č. 1 - Špecifikácia prác a dodávok – rozpočet (predkladá uchádzač v ponuke)
Príloha č. 2 - Podrobný časový plán/harmonogram zhotovenia diela (predkladá uchádzač v ponuke)
Príloha č. 3 - Zoznam známych subdodávateľov -
Príloha č. 4 - Vysvetlenia súťažných podkladov (doplní úspešný uchádzač)
Príloha č. 5 - Vzor zmenového listu stavby
Príloha č. 6- Zloženie realizačného tímu zhotoviteľa (ak podmienky účasti nenahrádza JEDom, tak predkladá v ponuke)

V Siheln

Bratislave, dňa

Zhotoviteľ
Iv

Objednávateľ:

konateľ KAMINIAN DAU, S.R.O.

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 20231030

Stavba: **Obnova študentského domova Ekonomickej univerzity v Bratislave**

JKSO:
Miesto: Bratislava

KS:
Dátum: 3.7.2024

Objednávateľ:

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
RAJNIAK BAU,s.r.o

IČO: 46999868
IČ DPH: SK2023747022

Projektant:
Ing. Michal Žiška

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Ing. Peter Mateáš

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

K správne naceneniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD a obhliadka stavby. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. zmluvy o dielo. Rozdiely uviesť pod čiaru.

Výkaz výmer výberom položiek, priloženými výpočtami má pomôcť a urýchliť dodávateľovi správne naceniť všetky práce podľa PD ku kompletnej realizácii, skolaudovaní a užívateľnosti stavebného diela.

Práce a dodávky obsiahnuté v projektovej dokumentácii a neobsiahnuté vo výkaze výmer je dodávateľ povinný položkovo rozšpecifikovať a naceniť pod čiaru, mimo ponukového rozpočtu pre objektívne rozhodovanie.

Zmeny, opravy VV a návrhy na možné zníženie stavebných nákladov dodávateľ nacení rovnako pod čiaru a priloží k ponukovému rozpočtu.

Výmeny materiálov je potrebné prekonzultovať s architektom a investorom. Pri materiáloch uvedených všeobecne dodávateľ špecifikuje konkrétny uvažovaný druh.

Cena bez DPH			761 887,63
DPH základná	Sadzba dane 20,00%	Základ dane 0,00	Výška dane 0,00
znižená	20,00%	761 887,63	152 377,53
Cena s DPH v EUR			914 265,16

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 20231030

Stavba: **Obnova študentského domova Ekonomickej univerzity v Bratislave**

Miesto: **Bratislava**

Dátum: 03.07.2024

Objednávateľ:

Projektant: Ing. Michal Žiška

Zhotoviteľ: RAJNIK BAU,s.r.o

Spracovateľ: Ing. Peter Mateáš

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

Náklady z rozpočtov

761 887,63

914 265,16

BP **Búracie práce**

64 846,29

77 815,55

NS **Nový stav**

677 781,58

813 337,90

EL **Elektroinštalácie**

19 259,76

23 111,71

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova študentského domova Ekonomickej univerzity v Bratislave

Objekt:

BP - Búracie práce

JKSO:

Miesto: Bratislava

KS:

Dátum: 03.07.2024

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

RAJNIAK BAU,s.r.o

IČO:

46999868

IČ DPH:

SK2023747022

Projektant:

Ing. Michal Žiška

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Peter Mateáš

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

64 846,29

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	64 846,29	20,00%	12 969,26

Cena s DPH

v EUR

77 815,55

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obnova študentského domova Ekonomickej univerzity v Bratislave

Objekt:

BP - Búracie práce

Miesto: Bratislava

Dátum: 03.07.2024

Objednávateľ:

Projektant: Ing. Michal Žiška

Zhotoviteľ: RAJNIK BAU, s.r.o

Spracovateľ: Ing. Peter Mateáš

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

64 846,29

HSV - Práce a dodávky HSV

60 007,38

1 - Zemné práce

3 036,73

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

553,79

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

56 416,86

PSV - Práce a dodávky PSV

4 838,91

712 - Izolácie striech, povlakové krytiny

1 079,71

721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia

100,80

764 - Konštrukcie klampiarske

650,29

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

2 688,51

769 - Montáže vzduchotechnických zariadení

319,60

VP - Práce navyše

0,00

ROZPOČET

Stavba:

Obnova študentského domova Ekonomickej univerzity v Bratislave

Objekt:

BP - Búracie práce

Miesto: Bratislava

Dátum: 03.07.2024

Objednávateľ:

Projektant: Ing. Michal Žiška

Zhotoviteľ: RAJNIK BAU, s.r.o.

Spracovateľ: Ing. Peter Mateáš

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

Náklady z rozpočtu

64 846,29

D	HSV		Práce a dodávky HSV				60 007,38
D	1		Zemné práce				3 036,73
1	K	113107131.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	102,716	19,50	2 002,96
	VV		B15 - ODSTRÁNENIE PÔVODNÉHO BETÓNOVÉHO OKAPOVÉHO CHODNÍKA.				
	VV		0,5*(24,185+24,285+15,705+6,25+9,12+24,165)		51,855		
	VV		0,78*(9,68+2,65)		9,617		
	VV		0,94*(20,01)		18,809		
	VV		2,15*(4,385+6,05)		22,435		
	VV		Súčet		102,716		
2	K	113107142.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,25000t	m2	51,948	19,90	1 033,77
	VV		B16 - ODSTRÁNENIE ČASTÍ ASFALTOVÉHO CHODNÍKA TAK ABY BOLO MOŽNÉ ZREALIZOVAŤ VÝKOPY OKOLO BUDOVY.				
	VV		27,55+2,74*2,1+1,34*2,2+2,18*7,2		51,948		
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				553,79
3	K	632311001.S	Brúsenie podláh - zbrúsenie povlaku	m2	53,766	10,30	553,79
	VV		B19 - ČASŤ TERAZZOVEJ PODLAHY JEMNE ZBRÚSNIŤ A ODPRAŠIŤ				
	VV		5,8*1,545*6*1-6np		53,766		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				56 416,86
4	K	962031132.S	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	447,719	4,50	2 014,74
	VV		B13 - ODSTRÁNENIE ČASTÍ STIEN V KONTAKTE ZO ZASKLENOU STENOU, TAK ABY BOLO MOŽNÉ V ĎALŠOM KROKU VYHOTIVIŤ NOVÚ OBVODOVÚ MUROVANÚ STENU				
	VV		0,235*2,77*(18)*1pp		11,717		
	VV		0,1*3,24*(14)*1np		4,536		
	VV		0,3*3,24*(8)*1np		7,776		
	VV		B24 - ODSTRÁNENIE ČASTÍ STIEN V KONTAKTE Z OKNOM, TAK ABY BOLO MOŽNÉ V ĎALŠOM KROKU ZAMUROVAŤ OTVOR PO PLNEJ VÝŠKE OKNA.				
	VV		0,2*2,7*(16)*5*2-6np		43,200		
	VV		B23 - ODSTRÁNENIE NENOSNEJ PREDSadENEJ KONŠTRUKCIE Z KERAMICKÝCH TEHÁL A ICH KOTVIACICH PRVKOV DO NOSNEJ KONŠTRUKCIE				
	VV		17,3*16,9		292,370		
	VV		-2,1*2,7*5		-28,350		
	VV		7,6*15,325		116,470		
	VV		Súčet		447,719		
5	K	962032231.S	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	m3	6,832	29,70	202,91
	VV		B37 - ODSTRÁNENIE PÔVODNÝCH ATÍK VRÁTANE PÔVODNÉHO OPLECHOVANIA NA ZNÍŽENEJ ČASTI OBJEKTU				
	VV		0,2*0,74*(8,2+9,98+18,55+9,43)		6,832		
6	K	963054949.S	Búranie železobetónových schodníc akékoľvek dĺžky, 0,14400t	m	36,000	29,50	1 062,00
	VV		B17 - ODSTRÁNENIE PÔVODNÉHO ŽELEZOBETÓNOVÉHO BETÓNOVÉHO SCHODISKA PRED HLAVNÝM VSTUPOM DO OBJEKTU VRÁTENE JEHO ZÁKLADOV				
	VV		6*6		36,000		
	VV		Súčet		36,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
7	K	965041441.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, škarobeton hr. nad 100 mm, plochy nad 4 m ² -1,6000t	m ³	179,070	23,50	4 208,15
	VV		B27 - ODSTRÁNENIE PŮVODNEJ HYDROIZOLÁCIE A VRSTIEV STRECHY AŽ NA NOSNÚ KONŠTRUKCIU.				
	VV		9,43*18,55*(0,09+0,16)/2		21,866		
	VV		B28 - KOMPLETNÉ ODSTRÁNENIE STREŠNÝCH VRSTIEV AŽ NA NOSNÚ KONŠTRUKCIU. OČISTENIE A ODPRAŠNENIE NOSNEJ KONŠTRUKCIE				
	VV		(54,9*17,3-6,2*8,3)*(0,09+0,26)/2		157,204		
	VV		Súčet		179,070		
8	K	965041441.S1	Búranie podkladov z ľahčeného betónu hr. nad 100 mm, plochy nad 4 m ² -0,7000t	m ³	107,324	24,30	2 607,97
	VV		B27 - ODSTRÁNENIE PŮVODNEJ HYDROIZOLÁCIE A VRSTIEV STRECHY AŽ NA NOSNÚ KONŠTRUKCIU.				
	VV		9,43*18,55*0,1		17,493		
	VV		B28 - KOMPLETNÉ ODSTRÁNENIE STREŠNÝCH VRSTIEV AŽ NA NOSNÚ KONŠTRUKCIU. OČISTENIE A ODPRAŠNENIE NOSNEJ KONŠTRUKCIE				
	VV		(54,9*17,3-6,2*8,3)*0,1		89,831		
	VV		Súčet		107,324		
9	K	968061115.S	Demontáž okien drevených, 1 bm obvodu - 0,008t	m	1 265,200	2,30	2 909,96
	VV		B21 - ODSTRÁNENIE PŮVODNÝCH OKIEN NA VŠETKÝCH PODLAŽIACH ROZMERU 5800 x 1600 MM S NEPRIEHLADNOU STREDOVOU ČASŤOU				
	VV		(5,8*2+1,6*2)*17*5"2-6np		1 258,000		
	VV		B33 - ODSTRÁNENIE PŮVODNÉHO DREVENÉHO TROJKRÍDLOVÉHO OKNA NA STROJOVNI VÝTAHU				
	VV		2,4*2+1,2*2		7,200		
	VV		Súčet		1 265,200		
10	K	968071115.S	Demontáž okien kovových, 1 bm obvodu - 0,005t	m	735,326	2,90	2 132,45
	VV		B2 - ODSTRÁNENIE PŮVODNÝCH OCEĽOVÝCH OKIEN V SUTERÉNE.				
	VV		1pp				
	VV		(23,785*2+0,6*2)*2		97,540		
	VV		(53,77*2+0,6*2)		108,740		
	VV		B4 - ODSTRÁNENIE PŮVODNÉHO OCEĽOVÉHO TROJKRÍDLOVÉHO OKNA NA MEDZIPODESTE SCHODISKA, MEDZI 1.PP A 1.NP				
	VV		(2,7*2+1,2*2)*2		15,600		
	VV		B6 - ODSTRÁNENIE PŮVODNÝCH OCEĽOVÝCH ZASKLENÝCH STIEN NA 1.NP PO CELOM OBVODE OBJEKTU.				
	VV		(23,9*2+3,24*2)*1np		54,280		
	VV		(23,9*3,24)*1np		77,436		
	VV		(24*2+3,24*2)*1np		54,480		
	VV		(23,885*2+3,24*2)*1np		54,250		
	VV		B7 - ODSTRÁNENIE PŮVODNÝCH OCEĽOVÝCH ZASKLENÝCH STIEN NA VŠETKÝCH BALKÓNOCH.				
	VV		3,12*2+5,8*2		17,840		
	VV		2,8*2+5,8*2		17,200		
	VV		2,8*2+5,8*2		17,200		
	VV		2,8*2+5,8*2		17,200		
	VV		2,8*2+5,8*2		17,200		
	VV		2,15*2+5,8*2		15,900		
	VV		B8 - ODSTRÁNENIE PŮVODNÝCH OCEĽOVÝCH RÁMOV S VÝPLŇOU Z PVC V PRÍSTAVBE.				
	VV		(2,5*2+4,11*2)*2		26,440		
	VV		17,75*2+3,24*2		41,980		
	VV		B9 - ODSTRÁNENIE ZASKLENEJ VNÚTORNEJ STENY VRÁTNICE. MUROVANÚ STENU POD OKNOM VRÁTNICE ZACHOVAŤ.				
	VV		5,8*2+3,24*2		18,080		
	VV		B10 - ODSTRÁNENIE PŮVODNÝCH OCEĽOVÝCH ZASKLENÝCH STIEN S ROZMEROM 1400x3240 mm. ODSTRÁNENIE SDK PREDSTENY V OSTENÍ Z INTERIÉROVEJ STRANY.				
	VV		(1,4*2+3,24*2)*2*1np		18,560		
	VV		B11 - ODSTRÁNENIE PŮVODNÉHO OCEĽOVÉHO OKNA ROZMERU 900 x 450 mm.				
	VV		0,9*2+0,45*2*1np		2,700		
	VV		B12 - ODSTRÁNENIE PŮVODNÉHO OCEĽOVÉHO OKNA ROZMERU 1500 x 1500 mm.				
	VV		1,5*4		6,000		
	VV		B22 - ODSTRÁNENIE HLIŇÍKOVÝCH VEĽKOROZMEROVÝCH OKIEN NA CHODBÁCH V KAŽDOM PODLAŽÍ				
	VV		2,1*2,7*2*5"2-6np		56,700		
	VV		Súčet		735,326		
11	K	968071116.S	Demontáž dverí kovových vchodových, 1 bm obvodu - 0,005t	m	5,840	2,90	16,94

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		B34 - ODSTRÁNENIE PÔVODNÝCH OCELOVÝCH DVERÍ ZO STROJOVNE VÝŤAHU NA STRECHU				
	VV		0,9*2+2,02*2		5,840		
12	K	968081115.S	Demontáž okien plastových, 1 bm obvodu - 0,007t	m	6,000	2,30	13,80
	VV		B14 - ODSTRÁNENIE PÔVODNÉHO PLASTOVÉHO OKNA ROZMERU 1500 x 1500 mm.				
	VV		1,5*4		6,000		
	VV		Súčet		6,000		
13	K	974042533.S	Vysekание рýh в бетонной длазбе до гýбки 50 mm а шýрки до 100 mm, -0,01100t	m	34,800	11,90	414,12
	VV		B19 - VYBRÚSENIE DRÁŽKY ŠÍRKY 80mm A HRÚBKY 10 mm NA VONKAJŠEJ HRANE TERAZZOVEJ PODLAHY. ZVÝŠNÚ ČASŤ TERAZZOVEJ PODLAHY JEMNE ZBRÚSNIŤ A ODPRAŠIŤ				
	VV		5,8*6*1-6np		34,800		
14	K	976071111.S	Vybúranie kovových madiel a zábradlí, -0,03700t	m	1,640	2,90	4,76
	VV		B18 - ODSTRÁNENIE PÔVODNÉ OCEĽOVÉHO ZÁBRADLIA NA VSTUPNOM SCHODISKU				
	VV		1,64		1,640		
15	K	978059631.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vonkajších vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, - 0,08900t	m2	525,246	4,40	2 311,08
	VV		B23 - ODSTRÁNENIE PÔVODNÉHO KERAMICKÉHO OBKLADU				
	VV		17,3*16,9		292,370		
	VV		-2,1*2,7*5		-28,350		
	VV		7,6*15,325		116,470		
	VV		B38 - ODSTRÁNENIE PÔVODNÉHO KERAMICKÉHO OBKLADU A LEPIACEJ HMOTY. OČISTENIE A ODPRAŠNENIE AŽ NA NOSNÚ KONŠTRUKCIU.				
	VV		(5,53+8,91+9,2+14,44)*4,2		159,936		
	VV		-1,5*1,5*2		-4,500		
	VV		-2,5*4,11		-10,275		
	VV		-0,9*0,45		-0,405		
	VV		Súčet		525,246		
16	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	579,300	6,10	3 533,73
17	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	2 317,200	1,20	2 780,64
	VV		579,3*4 'Prepočítané koeficientom množstva		2 317,200		
18	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	579,300	13,03	7 548,28
19	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	579,300	0,47	272,27
20	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	579,300	11,68	6 766,22
21	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	579,300	0,23	133,24
22	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	579,300	29,90	17 321,07
23	K	979089312.S	Poplatok za skládku - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04), ostatné	t	5,095	31,90	162,53
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 838,91
D	712		Izolácie striech, povlakové krytiny				1 079,71
24	K	712300833.S	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° trojvrstvovej, -0,01400t	m2	1 124,697	0,96	1 079,71
	VV		B27 - ODSTRÁNENIE PÔVODNEJ HYDROIZOLÁCIE A VRSTIEV STRECHY AŽ NA NOSNÚ KONŠTRUKCIU.				
	VV		9,43*18,55		174,927		
	VV		B28 - KOMPLETNÉ ODSTRÁNENIE STREŠNÝCH VRSTIEV AŽ NA NOSNÚ KONŠTRUKCIU. OČISTENIE A ODPRAŠNENIE NOSNEJ KONŠTRUKCIE				
	VV		54,9*17,3		949,770		
	VV		Súčet		1 124,697		
D	721		Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia				100,80
25	K	721210822.S	Demontáž odvetrávacích hlavíc, -0,01705t	ks	48,000	2,10	100,80
	VV		B30 - ODSTRÁNENIE PÔVODNÝCH ODVETRÁVACÍCH HLAVÍC PRE ODVETRANIE STREŠNEJ KONŠTRUKCIE.				
	VV		28		28,000		
	VV		B31 - ODSTRÁNENIE PÔVODNÝCH ODVETRÁVACÍCH HLAVÍC PRE KANALIZÁCIU PREČNIEVAJÚCICH NAD STRECHU.				
	VV		20		20,000		
	VV		Súčet		48,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 764			Konštrukcie klampiarske				650,29
26	K	764351810.S	Demontáž žľabov pododkvp. štvorhranných rovných, oblúkových, do 30° rš 250 a 330 mm, -0,00347t	m	24,750	2,20	54,45
	VV		B32 - ODSTRÁNENIE PŮVODNÉHO STREŠNÉHO ŽĽABOV A ZVODOV NA STRECHE A PRÍSTAVBE.				
	VV		18,55"2np		18,550		
	VV		6,2"strecha		6,200		
	VV		Súčet		24,750		
27	K	764421830.S	Demontáž oplechovania rš od 100 do 200 mm, -0,00009t	m	34,800	1,90	66,12
	VV		B19 - ODSTRÁNENIE PŮVODNÉHO OPLECHOVANIA VŠETKÝCH BALKÓNOV.				
	VV		5,8*6"1-6np		34,800		
28	K	764421850.S	Demontáž oplechovania rš od 250 do 330 mm, -0,00175t	m	80,960	1,20	97,15
	VV		B20 - ODSTRÁNENIE OPLECHOVANIA ZÁBRADLIA NA VŠETKÝCH BALKÓNOCH				
	VV		5,8*6"1-6np		34,800		
	VV		B37 - ODSTRÁNENIE PŮVODNÝCH ATÍK VRÁTANE PŮVODNÉHO OPLECHOVANIA NA ZNÍŽENEJ ČASTI OBJEKTU				
	VV		(8,2+9,98+18,55+9,43)		46,160		
	VV		Súčet		80,960		
29	K	764421870.S	Demontáž oplechovania rš od 330 mm do 500 mm, -0,00252t	m	222,995	1,40	312,19
	VV		B26 - ODSTRÁNENIE PŮVODNÉHO OPLECHOVANIA PRESAHOV NA FASÁDE.				
	VV		6,95+7,6*5		44,950		
	VV		B29 - ODSTRÁNENIE CELÉHO PŮVODNÉHO OPLECHOVANIA ATIKY				
	VV		17,3*2+54,72*2-2,1*2		139,840		
	VV		8,3*2+5,8*2		28,200		
	VV		B41 - ODSTRÁNENIE OPLECHOVANIA VOĽNÉHO PRIESTORU MEDZI ATIKAMI NA STRECHE.				
	VV		2,1*2		4,200		
	VV		B42 - ODSTRÁNENIE PŮVODNÉHO OPLECHOVANIA RÍMSY NA POSLEDNOM PODLAŽÍ BALKÓNA.				
	VV		5,805		5,805		
	VV		Súčet		222,995		
30	K	764422820.S	Demontáž oplechovania rš 900 mm, -0,00570t	m	46,160	2,40	110,78
	VV		B43 - ODSTRÁNENIE OPLECHOVANIA Z VONKAJŠEJ STRANY ATIKY NA PRÍSTAVBE.				
	VV		9,43+18,55+9,98+8,2		46,160		
31	K	764454801.S	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00226t	m	8,000	1,20	9,60
	VV		B32 - ODSTRÁNENIE PŮVODNÉHO STREŠNÉHO ŽĽABOV A ZVODOV NA STRECHE A PRÍSTAVBE.				
	VV		5+3		8,000		
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				2 688,51
32	K	767581801.S	Demontáž podhládov, -0,00500t	m2	143,173	4,90	701,55
	VV		B40 - ODSTRÁNENIE ZAVESENÉHO KERAMICKÉHO PODHLÁDU MEDZI DVOMI ZASKLENÝMI STENAMI PRI VSTUPE A V EXTERIÉRI				
	VV		1,4*(23,685+6+23,685)		74,718		
	VV		1,3*(23,585+23,585)		61,321		
	VV		1,23*(5,8)		7,134		
	VV		Súčet		143,173		
33	K	767996805.S	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konšt. nad 500 kg, -0,00100t	kg	5 094,782	0,39	1 986,96
	VV		B3 - ODSTRÁNENIE PŮVODNÝCH OCEĽOVÝCH MREŽÍ NA OKNÁCH V SUTERÉNE.				
	VV		1pp				
	VV		(23,785*0,6)*12*(2)		342,504		
	VV		(53,77*0,6)*12		387,144		
	VV		B5 - ODSTRÁNENIE PŮVODNÝCH OCEĽOVÝCH MREŽÍ NA OKNÁCH NA 1.NP.				
	VV		(2,7*1,2)*12*(2)*1pp		77,760		
	VV		(1,5*1,5)*12*1np		27,000		
	VV		(0,9*0,45)*12*1np		4,860		
	VV		(1,5*1,5)*12*1np		27,000		
	VV		(1,5*3,5+4,5*1,75)*12*1np		157,500		
	VV		(5,9*1,75*2+2,8*1,19)*12*1np		287,784		
	VV		B25 - ODSTRÁNENIE HLINÍKOVEJ STREŠNEJ KONŠTRUKCIE VRÁTANE NOSNEJ OCEĽOVEJ KONŠTRUKCIE				
	VV		9,43*18,55*20		3 498,530		
	VV		B36 - ODSTRÁNENIE PŮVODNEJ ANTÉNY NA STRECHE VRÁTANE JEJ KOTVENIA.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		100		100,000		
	VV		B39 - ODSTRÁNENIE PŮVODNEJ OCEĽOVEJ KONŠTRUKCIE TIENENIA.				
	VV		18,47*0,5*20		184,700		
	VV		Súčet		5 094,782		

D 769 Montáže vzduchotechnických zariadení 319,60

34	K	769086035.S	Demontáž klimatizačnej jednotky vonkajšej, vrátane betón.základu, -0,0250 t	ks	4,000	79,90	319,60
----	---	-------------	--	----	-------	-------	--------

VV B35 - ODSTRÁNENIE PŮVODNÝCH NEFUNKČNÝCH
KLIMATIZAČNÝCH JEDNOTIEK NA STRECHE VRÁTANE
ICH BETÓNOVÝCH ZÁKLADOV

VV 4 4,000

VP Práce naviac 0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova študentského domova Ekonomickej univerzity v Bratislave

Objekt:

NS - Nový stav

JKSO:

Miesto: Bratislava

KS:

Dátum: 03.07.2024

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

RAJNIK BAU,s.r.o

IČO:

46999868

IČ DPH:

SK2023747022

Projektant:

Ing. Michal Žiška

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Peter Mateáš

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

677 781,58

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	677 781,58	20,00%	135 556,32

Cena s DPH

v EUR

813 337,90

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Obnova študentského domova Ekonomickej univerzity v Bratislave

Objekt: **NS - Nový stav**

Miesto: Bratislava

Dátum: 03.07.2024

Objednávateľ:

Projektant: Ing. Michal Žiška

Zhotoviteľ: RAJNIAK BAU, s.r.o

Spracovateľ: Ing. Peter Mateáš

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

677 781,58

HSV - Práce a dodávky HSV	330 159,46
1 - Zemné práce	13 928,10
2 - Zakladanie	2 704,73
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	69 409,92
4 - Vodorovné konštrukcie	2 272,24
5 - Komunikácie	5 071,92
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	194 208,59
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	37 410,24
99 - Presun hmôt HSV	5 153,72
PSV - Práce a dodávky PSV	347 622,12
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	1 193,07
712 - Izolácie striech, povlakové krytiny	52 487,87
713 - Izolácie tepelné	47 779,86
721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	2 269,99
763 - Konštrukcie - drevostavby	206,76
764 - Konštrukcie klampiarske	23 413,58
765 - Konštrukcie - krytiny tvrdé	1 645,29
766 - Konštrukcie stolárske	151 896,36
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	57 696,14
777 - Podlahy syntetické	3 717,61
783 - Nátery	2 112,50
784 - Maľby	3 203,09
VP - Práce navyč	0,00

ROZPOČET

Stavba:

Obnova študentského domova Ekonomickej univerzity v Bratislave

Objekt:

NS - Nový stav

Miesto: Bratislava

Dátum: 03.07.2024

Objednávateľ:

Projektant: Ing. Michal Žiška

Zhotoviteľ: RAJNIAK BAU, s.r.o

Spracovateľ: Ing. Peter Mateáš

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

Náklady z rozpočtu

677 781,58

D	HSV		Práce a dodávky HSV				330 159,46
D	1		Zemné práce				13 928,10
1	K	132201202.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	545,174	17,90	9 758,61
	VV		B1 - VYHOTOVENIE VÝKOPU PRE REALIZÁCIU TEPELNEJ IZOLÁCIE SUTERÉNU. ŠÍRKA VÝKOPU V SPODNEJ ČASTI JE 800 MM. HĽBKA VÝKOPU JE PO ZÁKLADOVÚ ŠKÁRU (0,8+2,7)/2*2,34*(5,53+54,57+14,44+54,53)		528,542		
	VV		(0,8+1)/2*0,4*(8,91+18,47+9,2+9,62)		16,632		
	VV	výkop	Súčet		545,174		
2	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	109,035	1,49	162,46
	VV		0,2*výkop		109,035		
3	K	162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	1 090,348	1,97	2 147,99
	VV		výkop+zasyp		1 090,348		
4	K	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	545,174	3,41	1 859,04
	VV		D42 ZASYPANIE VYKOPU VYKOPANOU ZEMINOU				
	VV		spatny zasyp		545,174		
	VV	zasyp	Súčet		545,174		
D	2		Zakladanie				2 704,73
5	K	274271031.S	Murivo základových pásov (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 250 mm	m3	2,165	164,00	355,06
	VV		D5-VYHOTOVENIE NOVÝCH ZÁKLADOV VSTUPNÉHO SCHODISKA. PODROBNEJŠIE RIEŠENIE VIĎ. PD				
	VV		0,25*4,33*2		2,165		
	VV		Súčet		2,165		
6	K	274313711.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 25/30	m3	6,883	115,00	791,55
	VV		D5-VYHOTOVENIE NOVÝCH ZÁKLADOV VSTUPNÉHO SCHODISKA. PODROBNEJŠIE RIEŠENIE VIĎ. PD				
	VV		0,4*2,66*2		2,128		
	VV		D6-VYHOTOVENIE NOVÝCH ZÁKLADOVÝCH PÄTIEK PRE BUDÚCU RAMPU. PODROBNEJŠIE RIEŠENIE VIĎ. PD				
	VV		STATIKA.				
	VV		0,3*0,9*(1,53*2)		0,826		
	VV		0,3*1,4*(0,5*3)		0,630		
	VV		0,3*1,9*(0,5*3)		0,855		
	VV		0,3*2,4*(0,97*2+0,9)		2,045		
	VV		0,3*0,7*1,9		0,399		
	VV		Súčet		6,883		
7	K	274351215.S	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	m2	42,340	32,90	1 392,99
	VV		D5-VYHOTOVENIE NOVÝCH ZÁKLADOV VSTUPNÉHO SCHODISKA. PODROBNEJŠIE RIEŠENIE VIĎ. PD				
	VV		2*2,66*2		10,640		
	VV		D6-VYHOTOVENIE NOVÝCH ZÁKLADOVÝCH PÄTIEK PRE BUDÚCU RAMPU. PODROBNEJŠIE RIEŠENIE VIĎ. PD				
	VV		STATIKA.				
	VV		2*0,9*(1,53*2)		5,508		
	VV		2*1,4*(0,5*3)		4,200		
	VV		2*1,9*(0,5*3)		5,700		
	VV		2*2,4*(0,97*2+0,9)		13,632		
	VV		2*0,7*1,9		2,660		
	VV		Súčet		42,340		
8	K	274351216.S	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	m2	42,340	3,90	165,13
D	3		Zvislé a kompletné konštrukcie				69 409,92

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
9	K	311272021.S	Murivo nosné (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 200 mm	m3	13,962	164,90	2 302,33
	VV		D34-DOMUROVANIE VOLNÉHO PRIESTORU MEDZI ATIKAMI NA STRECHE. ATIKA DOMUROVANÁ Z DVOCH RADOV DT20 TVÁRNIC HRÚBKY 200 mm. CELKOVÁ VÝŠKA ATIKY 650 mm.		0,428		
	VV		0,2*0,5*2,14*(2)				
	VV		D37-VYMUROVANIE NOVEJ ATIKY NA STRECHE PRÍSTAVBY. ATIKA DOMUROVANÁ Z PIATICH RADOV DT20 TVÁRNIC HRÚBKY 200 mm. CELKOVÁ VÝŠKA ATIKY 1280 mm.		11,244		
	VV		0,2*1,25*(9,295+18,05+9,68+7,95)				
	VV		D38-DOMUROVANIE NOVEJ ATIKY NA STRECHE STROJOVNE. ATIKA DOMUROVANÁ Z DVOCH RADOV DT20 TVÁRNIC HRÚBKY 200 mm. CELKOVÁ VÝŠKA ATIKY 530 mm.		2,290		
	VV		0,2*0,5*(8,45+6+8,45)				
	VV		Súčet		13,962		
10	K	317160313.S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1500 mm	ks	3,000	20,76	62,28
	VV		3"KP4		3,000		
11	K	317160314.S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1750 mm	ks	15,000	25,13	376,95
	VV		15"KP3		15,000		
12	K	317160317.S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2500 mm	ks	96,000	36,04	3 459,84
	VV		96"KP1,KP5		96,000		
13	K	317160321.S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 3500 mm	ks	3,000	70,10	210,30
	VV		3"KP2		3,000		
14	K	340239223.S	Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 z tehál pálených dierovaných nebrúsených hrúbky 175 mm	m2	16,748	158,90	2 661,26
	VV		D13-DOMUROVANIE STIEN NA VÝŠKU PODLAŽIA V MIESTE STĹPOV TAK, ABY VZNIKLO DELENIE MIESTNOSTÍ NA 1.NP, Z KERAMICKÝCH TEHÁL POROTHERM HRÚBKY 175 mm.		16,748		
	VV		0,53*3,95*(8)				
15	K	340239225.S	Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 z tehál pálených dierovaných nebrúsených hrúbky 300 mm	m2	140,860	169,90	23 932,11
	VV		D26-DOMUROVANIE STIEN NA 2.NP-6.NP V MIESTE MEDZI OKNAMI V IZBÁCH, NA VÝŠKU 1600 mm Z KERAMICKÝCH TEHÁL POROTHERM HRÚBKY 300 mm.		136,000		
	VV		1*1,6*(17)*5				
	VV		D12-ZAMUROVANIE OKIEN V PRÍSTAVBE Z KERAMICKÝCH TEHÁL POROTHERM HRÚBKY 300 A 440 mm.		4,860		
	VV		1,5*3,24				
	VV		Súčet		140,860		
16	K	340239227.S	Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 z tehál pálených dierovaných nebrúsených hrúbky 250 mm	m2	204,352	154,90	31 654,12
	VV		D9-DOMUROVANIE STIEN NA 1.NP NA VÝŠKU PODLAŽIA (3950 mm) Z KERAMICKÝCH TEHÁL POROTHERM HRÚBKY 250 mm		132,898		
	VV		(0,485+1*7+0,4+0,4+1*7+0,485+0,49+1*7+0,7+0,5+0,75+1*5+0,875+2,075+0,485)*3,95				
	VV		D10-DOMUROVANIE STIEN NA BALKÓNOCH NA VÝŠKU PODLAŽIA Z KERAMICKÝCH TEHÁL POROTHERM HRÚBKY 250 mm		16,500		
	VV		2,75*1*6				
	VV		D11-DOMUROVANIE STIEN V PRÍSTAVBE NA VÝŠKU PODLAŽIA (3240 mm) Z KERAMICKÝCH TEHÁL POROTHERM HRÚBKY 250 mm.		59,454		
	VV		18,35*3,24				
	VV		-2*2,34*5		-23,400		
	VV		D44-DOMUROVANIE PARAPETOV NA CHODBÁCH 2.NP-6.NP, NA VÝŠKU 1000 mm Z KERAMICKÝCH TEHÁL POROTHERMHRÚBKY 250 mm.		18,900		
	VV		2,1*1*(9)				
	VV		Súčet		204,352		
17	K	340239228.S	Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 z tehál pálených dierovaných nebrúsených hrúbky 380 mm	m2	18,845	198,90	3 748,27
	VV		D1-DOMUROVANIE STIEN V SUTERÉNE NA VÝŠKU DVOCH KERAMICKÝCH TEHÁL POROTHERM HRÚBKY 380 mm.		18,845		
	VV		0,5*(0,39+2,07+0,88+1+0,995+1,005+1*2+4,8+0,7+1,5+1*6+0,38+0,385+1*7+0,6+0,605+1*7+0,38)				
	VV		Súčet		18,845		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
18	K	340239257.S	Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 z tehál pálených dierovaných nebrúsených hrúbky 440 mm	m2	4,536	221,00	1 002,46
	VV		D12-ZAMUROVANIE OKIEN V PRÍSTAVBE Z KERAMICKÝCH TEHÁL POROTHERM HRÚBKY 300 A 440 mm.				
	VV		1,4*3,24		4,536		
	D	4	Vodorovné konštrukcie				2 272,24
19	K	411321616.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 30/37	m3	1,298	115,00	149,27
	VV		D20-OSADENIE NOVEJ RAMPY NA ZÁKLADOVÉ PÁTKY. PODROBNEJŠIE RIEŠENIE VIĎ. PD STATIKA.				
	VV		D0.01				
	VV		0,2*3,75*1,73		1,298		
	VV		Súčet		1,298		
20	K	411351101.S	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	6,473	29,90	193,54
	VV		D20-OSADENIE NOVEJ RAMPY NA ZÁKLADOVÉ PÁTKY. PODROBNEJŠIE RIEŠENIE VIĎ. PD STATIKA.				
	VV		D0.01				
	VV		3,75*1,38		5,175		
	VV		0,2*3,75*1,73		1,298		
	VV		Súčet		6,473		
21	K	411351102.S	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	6,473	4,90	31,72
22	K	411354171.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa zhotovenie	m2	5,175	12,90	66,76
	VV		D20-OSADENIE NOVEJ RAMPY NA ZÁKLADOVÉ PÁTKY. PODROBNEJŠIE RIEŠENIE VIĎ. PD STATIKA.				
	VV		D0.01				
	VV		3,75*1,38		5,175		
23	K	411354172.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa odstránenie	m2	5,175	6,90	35,71
24	K	430321616.S	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 30/37	m3	2,768	125,00	346,00
	VV		D18-VYHOTOVENIE NOVÉHO VSTUPNÉHO SCHODISKA. PODROBNEJŠIE RIEŠENIE VIĎ. PD STATIKA.				
	VV		0,7382*3,75		2,768		
	VV		Súčet		2,768		
25	K	430361821.S	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,399	1 180,00	470,82
	VV		0,399283"vykres statiky 03		0,399		
26	K	430362021.S	Výstuž schodiskových konštrukcií zo zvaraných sietí z drôtov typu KARI	t	0,194	1 100,00	213,40
	VV		0,1944"vykres statiky		0,194		
27	K	431351121.S	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	5,625	79,00	444,38
	VV		1,5*3,75		5,625		
28	K	431351122.S	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	5,625	9,00	50,63
29	K	434351141.S	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	5,625	39,00	219,38
30	K	434351142.S	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	5,625	9,00	50,63
	D	5	Komunikácie				5 071,92
31	K	564211111.S	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 50 mm	m2	48,735	3,89	189,58
	VV		D8-VYTVORENIE NOVÝCH SPEVNENÝCH PLÔCH OKOLO OBJEKTU Z BETÓNU.				
	VV		NOVÁ SPEVNENÁ PLOCHA PRED OBJEKTOM - NAVRHOVANÝ STAV skladba podlahy T3				
	VV		2,2*7,15+2,02*1,33+2,74*1,92+1,84*1,5+14,865*1,5		48,735		
	VV		Súčet		48,735		
32	K	564231111.S	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	m2	48,735	4,99	243,19
	VV		D8-VYTVORENIE NOVÝCH SPEVNENÝCH PLÔCH OKOLO OBJEKTU Z BETÓNU.				
	VV		NOVÁ SPEVNENÁ PLOCHA PRED OBJEKTOM - NAVRHOVANÝ STAV skladba podlahy T3				
	VV		2,2*7,15+2,02*1,33+2,74*1,92+1,84*1,5+14,865*1,5		48,735		
	VV		Súčet		48,735		
33	K	564251111.S	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	91,496	5,95	544,40
	VV		D7-VYTVORENIE NOVÝCH OKAPOVÝCH CHODNÍKOV OKOLO OBJEKTU Z BETÓNU SPÁDOVANÝCH OD BUDOVY.				
	VV		NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK - NAVRHOVANÝ STAV skladba podlahy T1				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		0,5*(15,99+17,875+6,07+9,7+9,5+20,01+2,81+24,065+24,74 5+9,11)		69,938		
	VV		4,385*1,95+2,15*6,05		21,558		
	VV		Súčet		91,496		
34	K	581120115.S	Kryt cementobetónový hr. 150 mm	m2	140,231	29,20	4 094,75
	VV		D7-VYTVORENIE NOVÝCH OKAPOVÝCH CHODNÍKOV OKOLO OBJEKTU Z BETÓNU SPÁDOVANÝCH OD BUDOVY.				
	VV		NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK - NAVRHOVANÝ STAV skladba podlahy T1				
	VV		0,5*(15,99+17,875+6,07+9,7+9,5+20,01+2,81+24,065+24,74 5+9,11)		69,938		
	VV		4,385*1,95+2,15*6,05		21,558		
	VV		D8-VYTVORENIE NOVÝCH SPEVNENÝCH PLÔCH OKOLO OBJEKTU Z BETÓNU.				
	VV		NOVÁ SPEVNENÁ PLOCHA PRED OBJEKTOM - NAVRHOVANÝ STAV skladba podlahy T3				
	VV		2,2*7,15+2,02*1,33+2,74*1,92+1,84*1,5+14,865*1,5		48,735		
	VV		Súčet		140,231		
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				194 208,59
35	K	610991111.S	Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	m2	884	0,99	875,16
36	K	612425931.S	Omietka vápenná vnútorného ostena okenného alebo dverného štuková	m2	189	11,9	2 249,10
37	K	612460206.S	Vnútorná omietka stien vápenná štuková (jemná), hr. 3 mm	m2	221	6,9	1 524,90
38	K	611460206.S	Vnútorná omietka stropov vápenná štuková (jemná), hr. 3 mm	m2	111	6,9	765,90
39	K	611460122.S	Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou hĺbkovou na nasiakavé podklady	m2	111	1,6	177,60
40	K	612465115	Príprava vnútorného podkladu stien BAUMIT, penetračný náter Baumit BetonKontakt	m2	601	3,9	2 343,90
41	K	612481119.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	221	5,4	1 193,40
42	K	621460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu podhládov penetráciou pod omietky a nátery	m2	128	1,6	204,80
43	K	612460364.S	Vnútorná omietka stien vápenocementová jednovrstvová, hr. 15 mm	m2	386	11,9	4 593,40
44	K	612481119.S	Potiahnutie vonkajších podhládov sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	128	5,4	691,20
45	K	611481119.S	Potiahnutie vnútorných stropov sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	111	5,9	654,90
46	K	612421431.S	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 30 do 50 % štukových	m2	358	2,9	1 038,20
47	K	621461032.S	Vonkajšia omietka podhládov pastovitá silikátová roztieraná, hr. 1,5 mm	m2	387,780	10,90	4 226,80
	VV		22,449+137,517+99,813		259,779		
48	K	622461032.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikátová roztieraná, hr. 1,5 mm	m2	2 782,726	10,90	30 331,71
	VV		62,143"KZS30		62,143		
	VV		260,211"KZS50		260,211		
	VV		65,309"KZS100		65,309		
	VV		106,764"KZS80		106,764		
	VV		91,046"KZS160		91,046		
	VV		1709,115"KZS180		1 709,115		
	VV		488,138"KZS200		488,138		
	VV		Súčet		2 782,726		
49	K	622461281.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá soklová	m2	115,135	17,90	2 060,92
	VV		16,498"KZSXPS50		16,498		
	VV		98,637"KZSXPS160		98,637		
	VV		Súčet		115,135		
50	K	622465121.S	Vonkajší sanačný systém stien s obsahom cementu, podkladová / vyrovnávací omietka, hr. 10 mm	m2	52,608	29,10	1 530,89
	VV		D17-VYSPRAVENIE POŠKODENÝCH ČASTÍ BETÓNOVÉHO ZÁBRADLIA. ZATEPLENIE MINERÁLNOU VLNOU HRÚBKY 30 mm Z BOČNÝCH STRÁN. ZÁBRADLIE ŽB NA 2.NP-6.NP - BALKÓN - NAVRHOVANÝ STAV				
	VV		0,8*5,48*2*(6)		52,608		
	VV		Súčet		52,608		
51	K	625250121.S	Príplatok za zhotovenie vodorovnej podhládovej konštrukcie z kontaktného zatepľovacieho systému z MW hr. do 190 mm	m2	159,966	1,90	303,94
	VV		22,449+137,517		159,966		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
52	K	625250122.S	Príplatok za zhotovenie vodorovnej podhľadovej konštrukcie z kontaktného zatepľovacieho systému z MW hr. nad 190 mm	m2	99,813	1,90	189,64
53	K	625250543.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 50 mm, skrutkovacie kotvy	m2	16,498	29,90	493,29
	VV		D16-ZATEPLENIE OBJEKTU MINERÁLNOU VLNOU PODĽA PRISLÚCHAJÚCICH SKLADIEB.				
	VV		0,16*(2+0,6*2)*27"o1		13,824		
	VV		0,16*(2+0,6*2)*2"o2		1,024		
	VV		0,16*(1,5+0,6*2)*2"o3		0,864		
	VV		Medzisúčtet rezerva 5%		15,712		
	VV		0,05*15,712		0,786		
	VV		Súčtet		16,498		
54	K	625250554.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 160 mm, skrutkovacie kotvy	m2	98,637	41,64	4 107,24
	VV		D16-ZATEPLENIE OBJEKTU MINERÁLNOU VLNOU PODĽA PRISLÚCHAJÚCICH SKLADIEB.				
	VV		NOVÁ MUROVANÁ STENA V SUTERÉNE - NAVRHOVANÝ STAV skladba steny S1a,S1x				
	VV		0,57*(9,6+6,61+0,3+18,61+9,18)*pristavba		25,251		
	VV		0,66*(5,55+54,85+14,4+46,13+6,09)		83,833		
	VV		-2*0,6*27"o01		-32,400		
	VV		-2*0,6*2"o02		-2,400		
	VV		-1,5*0,6*2"o03		-1,800		
	VV		STENA ŽB NA 2.NP-6.NP - BALKÓN - SOKLOVÁ ČASŤ - NAVRHOVANÝ STAV skladba steny S9b				
	VV		(1,52*0,6+2,84*0,6+1,6*0,6)*6		21,456		
	VV		Medzisúčtet rezerva 5%		93,940		
	VV		0,05*93,94		4,697		
	VV		Súčtet		98,637		
55	K	625250701.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 30 mm, skrutkovacie kotvy	m2	62,143	23,90	1 485,22
	VV		D17-VYSPRAVENIE POŠKODENÝCH ČASŤÍ BETÓNOVÉHO ZÁBRADLIA. ZATEPLENIE MINERÁLNOU VLNOU HRÚBKY 30 mm Z BOČNÝCH STRÁN. ZÁBRADLIE ŽB NA 2.NP-6.NP - BALKÓN - NAVRHOVANÝ STAV				
	VV		0,8*5,48*2*(6)		52,608		
	VV		0,2*5,48*6		6,576		
	VV		Medzisúčtet rezerva 5%		59,184		
	VV		0,05*59,184		2,959		
	VV		Súčtet		62,143		
56	K	625250703.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 50 mm, skrutkovacie kotvy	m2	260,211	27,90	7 259,89
	VV		D16-ZATEPLENIE OBJEKTU MINERÁLNOU VLNOU PODĽA PRISLÚCHAJÚCICH SKLADIEB.				
	VV		J pohľad				
	VV		0,4*7,66*5		15,320		
	VV		ostenia				
	VV		0,18*(2,7+1,2*2)*2"o4		1,836		
	VV		0,18*(0,9+0,45*2)"o5		0,324		
	VV		0,18*(1,5*3)"o6		0,810		
	VV		0,18*(2+2,34*2)*34"o7		40,882		
	VV		0,18*(2+2,34*2)*2"o8		2,405		
	VV		0,18*(1,4+2,34*2)"o9		1,094		
	VV		0,18*(1,5*3)*5"o10		4,050		
	VV		0,18*(2,4+1,6*2)*170"o11		171,360		
	VV		0,18*(2,1+1,7*2)*7"o12		6,930		
	VV		0,18*(2,1+1,352)*2"o13		1,243		
	VV		0,18*(1,5+1,2*2)"o14		0,702		
	VV		0,18*(2,4+1,2*2)"o15		0,864		
	VV		Medzisúčtet rezerva 5%		247,820		
	VV		0,05*247,82		12,391		
	VV		Súčtet		260,211		
57	K	625250703.SP	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 50 mm, skrutkovacie kotvy - podhľad	m2	22,449	27,90	626,33
	VV		PODLAHA NA 2.NP VYKONZOLOVANIE - NAVRHOVANÝ STAV skladba podlahy P4				
	VV		12,65+4,514+4,216		21,380		
	VV		Medzisúčtet rezerva 5%		21,380		
	VV		0,05*21,38		1,069		
	VV		Súčtet		22,449		
58	K	625250707.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 100 mm, skrutkovacie kotvy	m2	65,309	36,90	2 409,90
	VV		D16-ZATEPLENIE OBJEKTU MINERÁLNOU VLNOU PODĽA PRISLÚCHAJÚCICH SKLADIEB.				
	VV		S pohľad				
	VV		0,4*7,66*10		30,640		
	VV		1,06*7,66*2		16,239		
	VV		J pohľad				
	VV		0,4*7,66*5		15,320		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			Medzisúččet rezerva 5%		62,199		
			0,05*62,199		3,110		
			Súččet		65,309		
59	K	625250706.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 80 mm, skrutkovacie kotvy	m2	106,764	34,90	3 726,06
			D16-ZATEPLENIE OBJEKTU MINERÁLNOU VLNOU PODĽA PRISLÚCHAJÚCICH SKLADIEB.				
			STENA ŠTÍTOVÁ Z EPS NA 2.NP-6.NP - NAVRHOVANÝ STAV skladba steny S8				
			J pohľad				
			7,6*2,6*5		98,800		
			0,36*0,4*10		1,440		
			S pohľad				
			0,36*0,4*10		1,440		
			Medzisúččet rezerva 5%		101,680		
			0,05*101,68		5,084		
			Súččet		106,764		
60	K	625250707.SP	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 100 mm, skrutkovacie kotvy - podhľad	m2	137,517	36,90	5 074,38
			PODLAHA NA BALKÓNE NA 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV skladba podlahy P6				
			6,2*1,27		7,874		
			5,8*1,52*5		44,080		
			PODLAHA NA 2.NP VYKONZOLOVANIE - NAVRHOVANÝ STAV skladba podlahy P4				
			V pohľad				
			1,026*2+0,99*6		7,992		
			3,671*3+3,823*2+3,671*3		29,672		
			Z pohľad				
			0,597*2+0,99*6		7,134		
			3,671*6+12,191		34,217		
			Medzisúččet rezerva 5%		130,969		
			0,05*130,969		6,548		
			Súččet		137,517		
61	K	625250711.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 160 mm, skrutkovacie kotvy	m2	91,046	43,90	3 996,92
			D16-ZATEPLENIE OBJEKTU MINERÁLNOU VLNOU PODĽA PRISLÚCHAJÚCICH SKLADIEB.				
			STENA ŽB NA 2.NP-6.NP - BALKÓN - NAVRHOVANÝ STAV skladba steny S9,S9x				
			V pohľad				
			(1,52*2,42+2,84*2,92+1,6*2,82)*1np		16,483		
			(1,52*2,1+2,84*2,6+1,6*2,5)*4"2-5np		58,304		
			(1,52*1,8+2,89*1,85+1,6*2,4)*6np		11,923		
			Medzisúččet rezerva 5%		86,710		
			0,05*86,71		4,336		
			Súččet		91,046		
62	K	625250712.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 180 mm, skrutkovacie kotvy	m2	1 709,115	45,90	78 448,38
			D16-ZATEPLENIE OBJEKTU MINERÁLNOU VLNOU PODĽA PRISLÚCHAJÚCICH SKLADIEB.				
			strojovna skladba steny S10,S11,S12				
			(8,66*2)*3,12		54,038		
			(6,56)*2,67		17,515		
			(6,56)*(2,1+0,489)+0,53*0,43*2		17,440		
			-2,4*1,2		-2,880		
			-0,9*2,02		-1,818		
			STENA MUROVANÁ NA 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV skladba steny S3,S3x				
			S pohľad				
			14,76*3,54+0,464*2		53,178		
			-0,9*0,45		-0,405		
			-1,5*1,5		-2,250		
			Z pohľad				
			137"model		137,000		
			V pohľad				
			63,4+9,21+63,4"model		136,010		
			J pohľad				
			20,3+0,464		20,764		
			STENA MUROVANÁ NA 1.NP - PRÍSTAVBA - NAVRHOVANÝ STAV skladba steny S4,S5				
			30,3+23,9+41,1+9,6+23,1+12,2+12,1+28+4,12+6,24		190,660		
			STENA MUROVANÁ NA 2.NP-6.NP - NAVRHOVANÝ STAV skladba steny S6,S6x				
			Z pohľad				
			7,69*9*5"model		346,050		
			V pohľad				
			7,69*8*5"model		307,600		
			STENA ŠTÍTOVÁ S PRÍMUROVKOU NA 2.NP-6.NP - NAVRHOVANÝ STAV skladba steny S7				
			S pohľad				
			7,69*2,6*10		199,940		
			1,98*(1,3*4+2,06)		14,375		
			0,9*17,28"atika		15,552		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		J pohľad				
	VV		7,6*2,6*5		98,800		
	VV		2,04*(1,3*4)		10,608		
	VV		0,9*17,28*atika		15,552		
	VV		Medzisúččet rezerva 5%		1 627,729		
	VV		0,05*1627,729		81,386		
	VV		Súččet		1 709,115		
63	K	625250713.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 200 mm, skrutkovacie kotvy	m2	488,138	52,90	25 822,50
	VV		D16-ZATEPLENIE OBJEKTU MINERÁLNOU VLNOU PODĽA PRISLÚCHAJÚCICH SKLADIEB.				
	VV		ATIKA ŽB - NAVRHOVANÝ STAV skladba steny S13				
	VV		1*(24,53+24,61+54,52)		103,660		
	VV		STENA/VENIEC NA 2.NP-6.NP - NAVRHOVANÝ STAV skladba steny S6a				
	VV		Z pohľad				
	VV		0,35*(53,8)*5		94,150		
	VV		0,96*54,295		52,123		
	VV		0,2*15*8		24,000		
	VV		0,45*15*2		13,500		
	VV		V pohľad				
	VV		0,35*(24,36+24,6)*5		85,680		
	VV		1*(24,69+24,79)		49,480		
	VV		0,2*15*3*2		18,000		
	VV		0,45*15*2		13,500		
	VV		0,36*15*2		10,800		
	VV		Medzisúččet rezerva 5%		464,893		
	VV		0,05*464,893		23,245		
	VV		Súččet		488,138		
64	K	625250716.SP	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 245 mm, skrutkovacie kotvy - podhľad	m2	99,813	57,90	5 779,17
	VV		PODLAHA NA 2.NP VYKONZOLOVANIE - NAVRHOVANÝ STAV skladba podlahy P4				
	VV		5,53*3+17,51+5,53*2+5,36		50,520		
	VV		5,53*3+5,68+5,68+5,53*3		44,540		
	VV		Medzisúččet rezerva 5%		95,060		
	VV		0,05*95,06		4,753		
	VV		Súččet		99,813		
65	K	631311131.S	Doplnenie existujúcich mazanín prostým betónom bez poteru o ploche do 1 m2 a hr.do 240 mm	m3	0,154	149,00	22,95
	VV		D33-ZASLEPENIE OTVOROV PO PŮVODNEJ VZDUCHOTECHNICKEJ JEDNOTKE NA STRECHE.				
	VV		0,4*0,48*0,1*8		0,154		
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				37 410,24
66	K	941942002.S	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky nad 10 do 20 m	m2	3 089,479	2,53	7 816,38
	VV		(17,72*2+54,7*2+0,75*4)*(20,2+0,9-1,8)		2 853,312		
	VV		(6,56*2+8,81*2+0,75*4)*(22,85-19,545-1,8)"strojovna		50,779		
	VV		(9,475+8,12+10,24+18,83+0,75*3)*(4,72+0,87-1,8)"pristavba		185,388		
	VV	lesenie	Súččet		3 089,479		
67	K	941942802.S	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky nad 10 do 20 m	m2	3 089,479	1,93	5 962,69
	VV		lesenie		3 089,479		
68	K	941942902.S	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky do 0,75 m, výšky nad 10 do 20 m	m2	24 715,832	0,61	15 076,66
	VV		lesenie*8		24 715,832		
69	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	51,954	2,49	129,37
	VV		PODLAHA NA BALKÓNE NA 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV skladba podlahy P6				
	VV		6,2*1,27		7,874		
	VV		5,8*1,52*5		44,080		
	VV		Súččet		51,954		
70	K	941955003.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,90 do 2,50 m	m2	127,600	2,90	370,04
	VV		podhľad konzoly				
	VV		54,53*2*1,17		127,600		
71	K	953945317.S	Hliníkový soklový profil šírky 183 mm	m	171,320	6,99	1 197,53
	VV		(9,6+6,61+0,3+18,61+9,18)"pristavba		44,300		
	VV		(5,55+54,85+14,4+46,13+6,09)		127,020		
	VV		Súččet		171,320		
72	K	953995406.S	Okenný a dverový začisťovací profil	m	1 389,864	2,16	3 002,11
	VV		(2+0,6*2)*27"o1		86,400		
	VV		(2+0,6*2)*2"o2		6,400		
	VV		(1,5+0,6*2)*2"o3		5,400		
	VV		(2,7+1,2*2)*2"o4		10,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		(0,9+0,45*2)"o5		1,800		
	VV		(1,5*3)"o6		4,500		
	VV		(2+2,34*2)*34"o7		227,120		
	VV		(2+2,34*2)*2"o8		13,360		
	VV		(1,4+2,34*2)"o9		6,080		
	VV		(1,5*3)*5"o10		22,500		
	VV		(2,4+1,6*2)*170"o11		952,000		
	VV		(2,1+1,7*2)*7"o12		38,500		
	VV		(2,1+1,352)*2"o13		6,904		
	VV		(1,5+1,2*2)"o14		3,900		
	VV		(2,4+1,2*2)"o15		4,800		
	VV		Súčet		1 389,864		
73	K	953995421.S	Rohový profil s integrovanou sieťovinou - pevný	m	1 832,904	1,89	3 464,19
	VV		okna				
	VV		(2+0,6*2)*27"o1		86,400		
	VV		(2+0,6*2)*2"o2		6,400		
	VV		(1,5+0,6*2)*2"o3		5,400		
	VV		(2,7+1,2*2)*2"o4		10,200		
	VV		(0,9+0,45*2)"o5		1,800		
	VV		(1,5*3)"o6		4,500		
	VV		(2+2,34*2)*34"o7		227,120		
	VV		(2+2,34*2)*2"o8		13,360		
	VV		(1,4+2,34*2)"o9		6,080		
	VV		(1,5*3)*5"o10		22,500		
	VV		(2,4+1,6*2)*170"o11		952,000		
	VV		(2,1+1,7*2)*7"o12		38,500		
	VV		(2,1+1,352)*2"o13		6,904		
	VV		(1,5+1,2*2)"o14		3,900		
	VV		(2,4+1,2*2)"o15		4,800		
	VV		rohý domu				
	VV		16,9*6+4,8*3+54,7*2+17,72*2		260,640		
	VV		7,6*2*6*2		182,400		
	VV		Súčet		1 832,904		
74	K	974042532.S	Vysekanie rýh v betónovej dlažbe do hĺbky 50 mm a šírky do 70 mm, -0,00800t	m	32,880	11,90	391,27
	VV		32,88"K05		32,880		
D	99		Presun hmôt HSV				5 153,72
75	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	433,086	11,90	5 153,72
D	PSV		Práce a dodávky PSV				347 622,12
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti				1 193,07
76	K	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	298,160	0,53	158,02
	VV		D16-ZATEPLENIE OBJEKTU MINERÁLNOU VLNOU PODĽA PRISLÚCHAJÚCICH SKLADIEB.				
	VV		NOVÁ MUROVANÁ STENA V SUTERÉNE - NAVRHOVANÝ STAV skladba steny S1				
	VV		(1,12-0,57)*(9,6+6,61+2,43+0,3+18,61+9,18)"pristavba		25,702		
	VV		(2,805-0,66)*(5,55+54,85+14,4+46,13+6,09)		272,458		
	VV		Súčet		298,160		
77	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,104	1 955,35	203,36
	VV		298,16*0,00035 'Prepočítané koeficientom množstva		0,104		
78	K	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	298,160	1,10	327,98
	VV		D16-ZATEPLENIE OBJEKTU MINERÁLNOU VLNOU PODĽA PRISLÚCHAJÚCICH SKLADIEB.				
	VV		NOVÁ MUROVANÁ STENA V SUTERÉNE - NAVRHOVANÝ STAV skladba steny S1				
	VV		(1,12-0,57)*(9,6+6,61+2,43+0,3+18,61+9,18)"pristavba		25,702		
	VV		(2,805-0,66)*(5,55+54,85+14,4+46,13+6,09)		272,458		
	VV		Súčet		298,160		
79	M	283230002700.S	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	342,884	1,36	466,32
	VV		298,16*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		342,884		
80	K	998711101.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,811	46,10	37,39
D	712		Izolácie striech, povlakové krytiny				52 487,87
81	K	712311101.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° za studena náterom penetračným	m2	1 342,284	0,53	711,41
	VV		D30 - VYHOTOVENIE NOVEJ KONŠTRUKCIE STRECHY PODĽA PRISLÚCHAJUCEJ SKLADBY STRECHY.				
	VV		skladba strechy ST1				
	VV		12,24*18,83		230,479		
	VV		0,46*(9,482*2+8,867*3)"zvislo rebra		20,960		
	VV		1,08*(9,482*2+7,69+17,95)"vonkajšie strana atika		48,172		
	VV		0,545*(10,26)"strana k BD		5,592		
	VV		skladba strechy ST2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			54,7*17,72		969,284		
VV			-10,46*6,56		-68,618		
VV			0,38*(53,84+16,9*2+10,335*2+6,56)"atika		43,651		
VV			skladba strechy ST3				
VV			8,81*6,56		57,794		
VV			0,5*(5,7+8,38*2)"atika		11,230		
VV			PREIZOLOVANIE SPOJU MEDZI PÔVODNOU				
VV			NERIEŠENOU KONŠTRUKCIOU STRECHY A NOVOU				
VV			STRECHOU SAMOLEPIACIM SBS MODIFIKOVANÝM				
VV			ASFALTOVANÝM PÁSOM				
VV			(7,6+6,76+9,38)*1		23,740		
VV			Súčet		1 342,284		
82	M	111630002800.S	Penetračný náter na živicinej báze s obsahom rozpoušťadiel	l	335,571	4,90	1 644,30
VV			1342,284*0,25 'Prepočítané koeficientom množstva		335,571		
83	K	712341559.S	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° pásmi prítav. NAIP na celej ploche, oxidované pásy	m2	1 342,284	4,29	5 758,40
VV			D30 - VYHOTOVENIE NOVEJ KONŠTRUKCIE STRECHY				
VV			PODĽA PRISLÚCHAJÚCEJ SKLADBY STRECHY.				
VV			skladba strechy ST1				
VV			12,24*18,83		230,479		
VV			0,46*(9,482*2+8,867*3)"zvislo rebra		20,960		
VV			1,08*(9,482*2+7,69+17,95)"vonkajšie strana atika		48,172		
VV			0,545*(10,26)"strana k BD		5,592		
VV			skladba strechy ST2				
VV			54,7*17,72		969,284		
VV			-10,46*6,56		-68,618		
VV			0,38*(53,84+16,9*2+10,335*2+6,56)"atika		43,651		
VV			skladba strechy ST3				
VV			8,81*6,56		57,794		
VV			0,5*(5,7+8,38*2)"atika		11,230		
VV			PREIZOLOVANIE SPOJU MEDZI PÔVODNOU				
VV			NERIEŠENOU KONŠTRUKCIOU STRECHY A NOVOU				
VV			STRECHOU SAMOLEPIACIM SBS MODIFIKOVANÝM				
VV			ASFALTOVANÝM PÁSOM				
VV			(7,6+6,76+9,38)*1		23,740		
VV			Súčet		1 342,284		
84	M	628310001000.S	Pás asfaltový s posypom hr. 3,5 mm vystužený sklenenou rohožou	m2	1 543,627	5,99	9 246,33
VV			1342,284*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		1 543,627		
85	K	712370070.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju	m2	1 347,261	9,29	12 516,05
VV			D30 - VYHOTOVENIE NOVEJ KONŠTRUKCIE STRECHY				
VV			PODĽA PRISLÚCHAJÚCEJ SKLADBY STRECHY.				
VV			skladba strechy ST1				
VV			12,24*18,83		230,479		
VV			0,46*(9,482*2+8,867*3)"zvislo rebra		20,960		
VV			1,08*(9,482*2+7,69+17,95)"vonkajšie strana atika		48,172		
VV			0,545*(10,26)"strana k BD		5,592		
VV			skladba strechy ST2				
VV			54,7*17,72		969,284		
VV			-10,46*6,56		-68,618		
VV			0,63*(53,84+16,9*2+10,335*2+6,56)"atika		72,368		
VV			skladba strechy ST3				
VV			8,81*6,56		57,794		
VV			0,5*(5,7+8,38*2)"atika		11,230		
VV			Súčet		1 347,261		
86	M	283220002000.S	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	m2	1 549,350	9,69	15 013,20
87	M	311970001500.S	Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	4 230,400	0,15	634,56
88	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	2 665,805	0,34	906,37
VV			D30 - VYHOTOVENIE NOVEJ KONŠTRUKCIE STRECHY				
VV			PODĽA PRISLÚCHAJÚCEJ SKLADBY STRECHY.				
VV			skladba strechy ST1				
VV			12,24*18,83		230,479		
VV			0,46*(9,482*2+8,867*3)"zvislo rebra		20,960		
VV			1,08*(9,482*2+7,69+17,95)"vonkajšie strana atika		48,172		
VV			0,545*(10,26)"strana k BD		5,592		
VV			skladba strechy ST2				
VV			54,7*17,72		969,284		
VV			-10,46*6,56		-68,618		
VV			0,38*(53,84+16,9*2+10,335*2+6,56)"atika		43,651		
VV			skladba strechy ST3				
VV			8,81*6,56		57,794		
VV			0,5*(5,7+8,38*2)"atika		11,230		
VV			Medzisúčet		1 318,544		
VV			skladba strechy ST1				
VV			12,24*18,83		230,479		
VV			0,46*(9,482*2+8,867*3)"zvislo rebra		20,960		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		1,08*(9,482*2+7,69+17,95)"vonkajsie strana atika		48,172		
	VV		0,545*(10,26)"strana k BD		5,592		
	VV		skladba strechy ST2				
	VV		54,7*17,72		969,284		
	VV		-10,46*6,56		-68,618		
	VV		0,63*(53,84+16,9*2+10,335*2+6,56)"atika		72,368		
	VV		skladba strechy ST3				
	VV		8,81*6,56		57,794		
	VV		0,5*(5,7+8,38*2)"atika		11,230		
	VV		Medzisúčet		1 347,261		
	VV		Súčet		2 665,805		
89	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	3 065,676	1,09	3 341,59
	VV		2665,805*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		3 065,676		
90	K	712973245.S	Zhotovenie flekov v rohoch na povlakovej krytine z PVC-P fólie	ks	8,000	9	72
91	K	712973232.S	Detaily k PVC-P fóliam zaizolovanie kruhového prestupu 101 – 250 mm	ks	27,000	24,2	653,4
92	K	712973450.S	Detaily k termoplastom všeobecne, kútový uholník z hrubopoplastovaného plechu RŠ 200 mm, ohyb 90-135°	m	164,000	7,9	1295,6
93	K	998712103.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	12,119	57,32	694,66
	D	713	Izolácie tepelné				47 779,86
94	K	713132215.S	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps kotvením a lepením	m2	298,160	6,09	1 815,79
	VV		D16-ZATEPLENIE OBJEKTU MINERÁLNOU VLNOU PODĽA PRISLÚCHAJÚCICH SKLADIEB.				
	VV		NOVÁ MUROVANÁ STENA V SUTERÉNE - NAVRHOVANÝ STAV skladba steny S1				
	VV		(1,12-0,57)*(9,6+6,61+2,43+0,3+18,61+9,18)"pristavba		25,702		
	VV		(2,805-0,66)*(5,55+54,85+14,4+46,13+6,09)		272,458		
	VV		Súčet		298,160		
95	M	283750001300	Doska XPS STYRODUR 2800 C hr. 160 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh, ISOVER	m2	304,123	21,50	6 538,64
	VV		298,16*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		304,123		
96	K	713142151.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, jednovrstvová kladenými voľne	m2	1 038,184	2,03	2 107,51
	VV		D30 - VYHOTOVENIE NOVEJ KONŠTRUKCIE STRECHY PODĽA PRISLÚCHAJÚCEJ SKLADBY STRECHY.				
	VV		skladba strechy ST1				
	VV		9,48*18		170,640		
	VV		0,46*(9,482*2+8,867*3)"zvislo rebra		20,960		
	VV		skladba strechy ST2				
	VV		53,89*16,9		910,741		
	VV		-9,84*6,52		-64,157		
	VV		Súčet		1 038,184		
97	M	283720009500	Doska EPS 150S hr. 200 mm, na zateplenie podláh a strešných terás, ISOVER	m2	1 058,948	14,22	15 058,24
	VV		D30 - VYHOTOVENIE NOVEJ KONŠTRUKCIE STRECHY PODĽA PRISLÚCHAJÚCEJ SKLADBY STRECHY.				
	VV		skladba strechy ST1				
	VV		9,48*18		170,640		
	VV		0,46*(9,482*2+8,867*3)"zvislo rebra		20,960		
	VV		skladba strechy ST2				
	VV		53,89*16,9		910,741		
	VV		-9,84*6,52		-64,157		
	VV		Súčet		1 038,184		
	VV		1038,184*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		1 058,948		
98	K	713142160.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	m2	1 038,184	2,03	2 107,51
	VV		D30 - VYHOTOVENIE NOVEJ KONŠTRUKCIE STRECHY PODĽA PRISLÚCHAJÚCEJ SKLADBY STRECHY.				
	VV		skladba strechy ST1				
	VV		9,48*18		170,640		
	VV		0,46*(9,482*2+8,867*3)"zvislo rebra		20,960		
	VV		skladba strechy ST2				
	VV		53,89*16,9		910,741		
	VV		-9,84*6,52		-64,157		
	VV		Súčet		1 038,184		
99	M	283760007500.S	Doska spádová EPS, pevnosť v tlaku 150 kPa, šedý polystyrén pre vspádovanej plochých striech	m3	124,492	115,00	14 316,58
	VV		D30 - VYHOTOVENIE NOVEJ KONŠTRUKCIE STRECHY PODĽA PRISLÚCHAJÚCEJ SKLADBY STRECHY.				
	VV		skladba strechy ST1				
	VV		9,48*18*(0,02+0,195)/2		18,344		
	VV		skladba strechy ST2				
	VV		53,89*16,9*(0,02+0,225)/2		111,566		
	VV		-9,84*6,52*(0,02+0,225)/2		-7,859		
	VV		Súčet		122,051		
	VV		122,051*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		124,492		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
100	K	713142165.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° - atikové klíny z polystyrénu	m	212,135	2,23	473,06
	VV		D30 - VYHOTOVENIE NOVEJ KONŠTRUKCIE STRECHY PODĽA PRISLÚCHAJÚCEJ SKLADBY STRECHY.				
	VV		skladba strechy ST1				
	VV		(7,85+9,43+18+9,295)"vonkajšie strana atika		44,575		
	VV		(10,2)"strana k BD		10,200		
	VV		skladba strechy ST2				
	VV		(23,66*2+16,95*2+53,89)"atika		135,110		
	VV		skladba strechy ST3				
	VV		(5,75+8,25*2)"atika		22,250		
	VV		Súčet		212,135		
101	M	283760007500.S	Doska spádová EPS, pevnosť v tlaku 150 kPa, šedý polystyrén pre vyspádovanie plochých striech	m3	5,303	135,00	715,91
	VV				5,303		
102	K	713142250.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, dvojrstvová kladenými voľne	m2	47,766	5,27	251,73
	VV		D30 - VYHOTOVENIE NOVEJ KONŠTRUKCIE STRECHY PODĽA PRISLÚCHAJÚCEJ SKLADBY STRECHY.				
	VV		skladba strechy ST3				
	VV		5,7*8,38		47,766		
	VV		Súčet		47,766		
103	M	283720009500	Doska EPS 150S hr. 200 mm, na zateplenie podláh a strešných terás, ISOVER	m2	48,721	18,22	887,70
	VV		47,766*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		48,721		
104	M	283720009000	Doska EPS 150S hr. 100 mm, na zateplenie podláh a strešných terás, ISOVER	m2	48,721	8,39	408,77
	VV		47,766*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		48,721		
105	K	713144080.S	Montáž tepelnej izolácie na atiku z XPS do lepidla	m2	174,239	6,90	1 202,25
	VV		D30 - VYHOTOVENIE NOVEJ KONŠTRUKCIE STRECHY PODĽA PRISLÚCHAJÚCEJ SKLADBY STRECHY.				
	VV		skladba strechy ST1				
	VV		1,05*(7,85+9,43+18+9,295)"vonkajšie strana atika		46,804		
	VV		0,61*(10,2)"strana k BD		6,222		
	VV		skladba strechy ST2				
	VV		0,8*(23,66*2+16,95*2+53,89)"atika		108,088		
	VV		0,8*1,25*(2)"hr. 160mm		2,000		
	VV		skladba strechy ST3				
	VV		0,5*(5,75+8,25*2)"atika		11,125		
	VV		Súčet		174,239		
106	M	283750000700	Doska XPS STYRODUR 2800 C hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh, ISOVER	m2	175,684	6,53	1 147,22
	VV		D30 - VYHOTOVENIE NOVEJ KONŠTRUKCIE STRECHY PODĽA PRISLÚCHAJÚCEJ SKLADBY STRECHY.				
	VV		skladba strechy ST1				
	VV		1,05*(7,85+9,43+18+9,295)"vonkajšie strana atika		46,804		
	VV		0,61*(10,2)"strana k BD		6,222		
	VV		skladba strechy ST2				
	VV		0,8*(23,66*2+16,95*2+53,89)"atika		108,088		
	VV		skladba strechy ST3				
	VV		0,5*(5,75+8,25*2)"atika		11,125		
	VV		Súčet		172,239		
	VV		172,239*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		175,684		
107	M	283750001300	Doska XPS STYRODUR 2800 C hr. 160 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh, ISOVER	m2	2,040	21,50	43,86
	VV		D30 - VYHOTOVENIE NOVEJ KONŠTRUKCIE STRECHY PODĽA PRISLÚCHAJÚCEJ SKLADBY STRECHY.				
	VV		skladba strechy ST2				
	VV		0,8*1,25*(2)"hr. 160mm		2,000		
	VV		2*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		2,040		
108	K	998713103.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	t	12,301	57,32	705,09
	D	721	Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia				2 269,99
109	K	721230027.S	Montáž terasového vtoku pre mPVC fóliové izolácie DN 110	ks	3,000	6,90	20,70
	VV		3"K14		3,000		
110	M	R1589	TWC 110 PVC Chrič guľatý	ks	3,000	85,90	257,70
111	K	721230100.S	Montáž strešného vtoku pre mPVC izolácie DN 125	ks	24,000	6,90	165,60
	VV		20"K15		20,000		
	VV		4"K16		4,000		
	VV		Súčet		24,000		
112	M	2810311526	Zvislý sanačný strešný vtok TW SAN 110 PVC s integrovanou PVC manžetou	ks	4,000	91,90	367,60
113	M	R1567	TWOP 110 PVC Odvetranie kanalizácie	ks	20,000	72,90	1 458,00
114	K	998721103.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	t	0,014	27,50	0,39

D 763 Konštrukcie - drevostavby

206,76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
115	K	763136040.S	Kazetový podhlád 600 x 600 mm, hrana polozapustená profil T15, konštrukcia poloskrytá, doska sadrokartónová biela hr. 10 mm	m2	10,000	19,99	199,90
	vv		D25-VYTVORENIE NOVÉHO KAZETOVÉHO SDK PODHLÁDU V MIESTE VSTUPU A VRÁTNIC. KAZETOVÝ PODDLÁD NA SYSTÉMOVÝCH ZÁVESOCH S KOVOVOU PODKONŠTRUKCIOU.				
	vv		4"vratnica		4,000		
	vv		6"zadverie		6,000		
	vv		Súčet		10,000		
116	K	998763303.S	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v objektoch výšky od 7 do 24 m	t	0,080	85,73	6,86
D	764		Konštrukcie klampiarske				23 413,58
117	K	764321220.S1	Oplechovanie z pozinkovaného PZ plechu, ríms pod nadrímsovým žľabom vrátane podkladového plechu r.š. 550 mm	m	182,850	24,90	4 552,97
	vv		182,85"K02		182,850		
118	K	764321220.S2	Oplechovanie z pozinkovaného PZ plechu, ríms pod nadrímsovým žľabom vrátane podkladového plechu r.š. 510 mm	m	5,480	22,90	125,49
	vv		5,48"K08		5,480		
119	K	764321220.S3	Oplechovanie z pozinkovaného PZ plechu, ríms pod nadrímsovým žľabom vrátane podkladového plechu r.š. 520 mm	m	3,100	23,20	71,92
	vv		3,1"K09		3,100		
120	K	764352221.S	Žľaby z pozinkovaného PZ plechu, pododkypové polkruhové r.š. 200 mm	m	6,560	28,90	189,58
	vv		6,56"K07		6,560		
121	K	764352814.S1	Profil Schlüter-BARIN - žľabový systém pre odvodnenie	m	32,880	29,90	983,11
	vv		32,88"K05		32,880		
122	K	764410740.S	Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 250 mm	m	580,500	17,90	10 390,95
	vv		2*27"o1		54,000		
	vv		2*2"o2		4,000		
	vv		1,5*2"o3		3,000		
	vv		2,7*2"o4		5,400		
	vv		0,9"o5		0,900		
	vv		1,5"o6		1,500		
	vv		2*34"o7		68,000		
	vv		2*2"o8		4,000		
	vv		1,4"o9		1,400		
	vv		1,5*5"o10		7,500		
	vv		2,4*170"o11		408,000		
	vv		2,1*7"o12		14,700		
	vv		2,1*2"o13		4,200		
	vv		1,5"o14		1,500		
	vv		2,4"o15		2,400		
	vv		Súčet		580,500		
123	K	764421570.S	Oplechovanie ríms, balkónov, terás z poplastovaného plechu, r.š. 600 mm	m	15,110	26,30	397,39
	vv		7,24"K03		7,240		
	vv		7,87"K10		7,870		
	vv		Súčet		15,110		
124	K	764430520.S1	Oplechovanie muríva a atík z poplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. 450 mm	m	213,430	21,90	4 674,12
	vv		213,43"K01		213,430		
125	K	764430550.S1	Oplechovanie muríva a atík z poplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. 800 mm	m	32,880	31,90	1 048,87
	vv		32,88"K04		32,880		
126	K	764454253.S	Zvodové rúry z pozinkovaného PZ plechu, kruhové priemer 100 mm	m	24,740	19,90	492,33
	vv		21,95"K06		21,950		
	vv		2,79"K11		2,790		
	vv		Súčet		24,740		
127	K	764454254.S	Zvodové rúry z pozinkovaného PZ plechu, kruhové priemer 120 mm	m	14,100	21,90	308,79
	vv		4,7*2"K12		9,400		
	vv		4,7"K13		4,700		
	vv		Súčet		14,100		
128	K	998764103.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	2,077	85,73	178,06
D	765		Konštrukcie - krytiny tvrdé				1 645,29
129	K	765355411.S	Zastrešenie sklolaminátovou krytinou	m2	6,850	240,00	1 644,00
	vv		D38-VYHOTOVENIE NOVEJ KONŠTRUKCIE STRECHY PODĽA PRISLÚCHAJÚCEJ SKLADBY STRECHY				
	vv		prestresenie balkova				
	vv		1,25*5,48		6,850		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV		Súčet			6,850		
130	K	998765103.S	Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	0,023	55,88	1,29
D		766	Konštrukcie stolárske				151 896,36
131	K	766621400.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	1 970,364	17,90	35 269,52
VV		(2*2+0,6*2)*27"o1			140,400		
VV		(2*2+0,6*2)*2"o2			10,400		
VV		(1,5*2+0,6*2)*2"o3			8,400		
VV		(2,7*2+1,2*2)*2"o4			15,600		
VV		(0,9*2+0,45*2)"o5			2,700		
VV		(1,5*4)"o6			6,000		
VV		(2*2+2,34*2)*34"o7			295,120		
VV		(2*2+2,34*2)*2"o8			17,360		
VV		(1,4*2+2,34*2)"o9			7,480		
VV		(1,5*4)*5"o10			30,000		
VV		(2,4*2+1,6*2)*170"o11			1 360,000		
VV		(2,1*2+1,7*2)*7"o12			53,200		
VV		(2,1*2+1,352)*2"o13			11,104		
VV		(1,5*2+1,2*2)"o14			5,400		
VV		(2,4*2+1,2*2)"o15			7,200		
VV		Súčet			1 970,364		
132	M	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flísová, š. 290 mm, dĺ. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu z exteriéru	m	2 068,882	1,39	2 875,75
133	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flísová, š. 70 mm, dĺ. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z interiéru	m	2 068,882	1,39	2 875,75
134	M	6114100001.O1	Plastové okno 2000x600 mm O1	ks	27,000	189,99	5 129,73
135	M	6114100001.O2	Plastové okno 2000x600 mm O2	ks	2,000	145,99	291,98
136	M	6114100001.O3	Plastové okno 1500x600 mm O3	ks	2,000	175,99	351,98
137	M	6114100001.O4	Plastové okno 2700x1200 mm O4	ks	2,000	303,99	607,98
138	M	6114100001.O5	Plastové okno 900x450 mm O5	ks	1,000	79,99	79,99
139	M	6114100001.O6	Plastové okno 1500x1500 mm O6	ks	1,000	289,90	289,90
140	M	6114100001.O7	Plastové okno 2000x2340 mm O7	ks	34,000	489,99	16 659,66
141	M	6114100001.O8	Plastové okno 2000x2340 mm O8	ks	2,000	561,99	1 123,98
142	M	6114100001.O9	Plastové okno 1400x2340 mm O9	ks	1,000	364,99	364,99
143	M	6114100001.O10	Plastové okno 1500x1500 mm O10	ks	5,000	256,99	1 284,95
144	M	6114100001.O11	Plastové okno 2400x1600 mm O11	ks	170,000	401,99	68 338,30
145	M	6114100001.O12	Plastové okno 2100x1700 mm O12	ks	7,000	362,81	2 539,67
146	M	6114100001.O13	Plastové okno 2100x1350 mm O13	ks	2,000	318,89	637,78
147	M	6114100001.O14	Plastové okno 1500x1200 mm O14	ks	1,000	219,99	219,99
148	M	6114100001.O15	Plastové okno 2400x1200 mm O15	ks	1,000	309,33	309,33
149	K	766641161.S	Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí	m	5,840	19,90	116,22
VV		D1					
VV		0,9*2+2,02*2			5,840		
150	M	611420000100.S	Dvere plastové 900x2020 D1	ks	1,000	899,48	899,48
151	K	766694111.S	Montáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky do 1000 mm	ks	1,000	5,90	5,90
152	K	766694112.S	Montáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	ks	10,000	5,90	59,00
VV		2+1+1+5+1			10,000		
153	K	766694113.S	Montáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	ks	245,000	7,90	1 935,50
VV		27+2+34+2+170+7+2+1			245,000		
154	K	766694114.S	Montáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky nad 2600 mm	ks	2,000	5,90	11,80
155	M	611550000300.S	Parapetná doska vnútorná, šírka 295 mm, z drevotriesky laminovanej, farba biela	m	580,500	15,50	8 997,75
VV		2*27"o1			54,000		
VV		2*2"o2			4,000		
VV		1,5*2"o3			3,000		
VV		2,7*2"o4			5,400		
VV		0,9"o5			0,900		
VV		1,5"o6			1,500		
VV		2*34"o7			68,000		
VV		2*2"o8			4,000		
VV		1,4"o9			1,400		
VV		1,5*5"o10			7,500		
VV		2,4*170"o11			408,000		
VV		2,1*7"o12			14,700		
VV		2,1*2"o13			4,200		
VV		1,5"o14			1,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		2,4"o15		2,400		
	VV		Súčet		580,500		
156	K	998766103.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	7,226	85,73	619,48
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				57 696,14
157	K	767131017.S1	Kotviaci bod pre betónové konštrukcie	ks	24,000	11,00	264,00
	VV		14"U1		14,000		
	VV		4"U2		4,000		
	VV		6"U3		6,000		
	VV		Súčet		24,000		
158	K	767163035.S	Montáž zábradlia oceľového, kotvenie do podlahy	m	29,147	29,00	845,26
	VV		0,15+6,472+1,58+0,05+0,15+4,565+1,6+0,05+3"Z10		17,617		
	VV		0,12+4,578+0,15"Z11		4,848		
	VV		0,09+6,472+0,12"Z11 tahokov		6,682		
	VV		Súčet		29,147		
159	M	55352000290.S10	Zábradlie Z10	m	17,617	190,00	3 347,23
	VV		0,15+6,472+1,58+0,05+0,15+4,565+1,6+0,05+3"Z10		17,617		
160	M	55352000290.S11	Zábradlie Z11	m	4,848	190,00	921,12
	VV		0,12+4,578+0,15"Z11		4,848		
161	M	55352000290.S12	Zábradlie Z11+tahokov	m	6,682	190,00	1 269,58
	VV		0,09+6,472+0,12"Z11 tahokov		6,682		
162	K	767230035.S	Montáž zábradlia nerezové na schody, kotvenie zboku	m	7,556	29,00	219,12
	VV		1,53+1,761"Z6		3,291		
	VV		0,15+0,17+1,748+0,15"Z7		2,218		
	VV		0,125+1,772+0,15"Z8		2,047		
	VV		Súčet		7,556		
163	M	553520000500.S1	Zábradlie Z6	m	3,291	190,00	625,29
	VV		1,53+1,761"Z6		3,291		
164	M	553520000500.S2	Zábradlie Z8	m	2,047	190,00	388,93
	VV		0,125+1,772+0,15"Z8		2,047		
165	M	553520000600.S1	Zábradlie Z7	m	2,218	190,00	421,42
	VV		0,15+0,17+1,748+0,15"Z7		2,218		
166	K	767640010.S	Montáž hliníkových dverí s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	150,020	19,90	2 985,40
	VV		1,05*2+4,09*2"zs1		10,280		
	VV		2*2+4,09*2"zs2		12,180		
	VV		3,05*2+3,24*2"zs3		12,580		
	VV		5,8*2+3,24*2"zs4		18,080		
	VV		1,65*2+2,24*2"zs5		7,780		
	VV		2,8*2+3,12*2"zs6		11,840		
	VV		2,43*2+4,11*2"zs7		13,080		
	VV		2,8*4*4"zs8		44,800		
	VV		2,75*2+2,15*2"zs9		9,800		
	VV		2,1*2+2,7*2"zs10		9,600		
	VV		Súčet		150,020		
167	M	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flísová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	157,521	1,59	250,46
168	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flísová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	157,521	1,59	250,46
169	M	553410041.ZS1	Dvere hliníkové 1050x4090 mm ZS1	ks	1,000	1 285,00	1 285,00
170	M	553410041.ZS2	Dvere hliníkové 2000x4090 mm ZS2	ks	1,000	2 185,00	2 185,00
171	M	553410041.ZS3	Dvere hliníkové 3050x3240 mm ZS3(s prípravou na elektronické otvorenie dverí-elektrický vrátnik)	ks	1,000	2 599,00	2 599,00
172	M	553410041.ZS4	Dvere hliníkové 5800x3240 mm ZS4	ks	1,000	2 376,00	2 376,00
173	M	553410041.ZS5	Dvere hliníkové 1650x2240 mm ZS5	ks	1,000	1 190,00	1 190,00
174	M	553410041.ZS6	Dvere hliníkové 2800x3120 mm ZS6	ks	1,000	2 079,00	2 079,00
175	M	553410041.ZS7	Dvere hliníkové 2430x4110 mm ZS7	ks	1,000	1 681,00	1 681,00
176	M	553410041.ZS8	Dvere hliníkové 2800x2800 mm ZS8	ks	4,000	1 822,00	7 288,00
177	M	553410041.ZS9	Dvere hliníkové 2750x2150 mm ZS9	ks	1,000	1 289,00	1 289,00
178	M	553410041.ZS10	Dvere hliníkové 2100x2700 mm ZS10	ks	1,000	1 647,00	1 647,00
179	K	767662110.S	Montáž mreží pevných skrutkovaním	m2	32,993	11,90	392,62
	VV		1,9*0,53*29"Z1		29,203		
	VV		1,4*0,53*2"Z2		1,484		
	VV		1,4*1,43"Z3		2,002		
	VV		0,8*0,38"Z4		0,304		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	vv		Súčet		32,993		
180	M	132210006600.S	Konštrukčná oceľ S235	t	0,396	2 700,00	1 069,20
	vv		395,916*0,001 'Prepočítané koeficientom množstva		0,396		
181	K	767995108.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 500 kg	kg	2 888,254	1,50	4 332,38
	vv		Z5				
	vv		6,366*(0,6*7+5,8*2)		100,583		
	vv		prestresenie balkona				
	vv		5,34*(1,21*8)"jokel 80x40x3,2		51,691		
	vv		5,49*(1,21*2)"jokel 80x50x3,2		13,286		
	vv		12,81*(5,48)"jokel 80x80x6,3		70,199		
	vv		5,49*(5,48)"jokel 80x50x3,2		30,085		
	vv		D20-OSADENIE NOVEJ RAMPY NA ZÁKLADOVÉ PÁTKY. PODROBNEJŠIE RIEŠENIE VIĎ. PD STATIKA.				
	vv		1120,65+1501,76"vykres statiky		2 622,410		
	vv		Súčet		2 888,254		
182	M	132210006600.S	Konštrukčná oceľ S235	t	2,888	2 700,00	7 797,60
	vv		2888*0,001 'Prepočítané koeficientom množstva		2,888		
183	K	767995200.S	Výroba atypického výrobku - mreže	kg	395,916	4,10	1 623,26
	vv		1,9*0,53*29*12"Z1		350,436		
	vv		1,4*0,53*2*12"Z2		17,808		
	vv		1,4*1,43*12"Z3		24,024		
	vv		0,8*0,38*12"Z4		3,648		
	vv		Súčet		395,916		
184	K	767995390.S	Výroba doplnku stavebného atypického o hmotnosti od 20,01kg stupňa zložitosti 3	kg	2 888,254	2,16	6 238,63
	vv		Z5				
	vv		6,366*(0,6*7+5,8*2)		100,583		
	vv		prestresenie balkona				
	vv		5,34*(1,21*8)"jokel 80x40x3,2		51,691		
	vv		5,49*(1,21*2)"jokel 80x50x3,2		13,286		
	vv		12,81*(5,48)"jokel 80x80x6,3		70,199		
	vv		5,49*(5,48)"jokel 80x50x3,2		30,085		
	vv		D20-OSADENIE NOVEJ RAMPY NA ZÁKLADOVÉ PÁTKY. PODROBNEJŠIE RIEŠENIE VIĎ. PD STATIKA.				
	vv		1120,65+1501,76"vykres statiky		2 622,410		
	vv		Súčet		2 888,254		
185	K	998767103.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	9,742	85,73	835,18
	D	777	Podlahy syntetické				3 717,61
186	K	777630100.SR	Polyuretánový náter SIKAFLOOR 425	m2	53,766	60,30	3 242,09
	vv		D23-NANESENIE POLYURETÁNOVÉHO NÁTERU SIKAFLOOR 425, NA OŠETRENÝ POVRCH PÔVODNÉHO TERAZZA NA BALKÓNE.				
	vv		5,48*15,2*(6)		499,776		
187	K	777630110	Polyuretánový uzatvárací náter Sikafloor 400 N Elastic, UV a počasiu odolný, pochádzny, 1x náter	m2	37,504	11,90	446,30
	vv		NOVÉ VONKAJŠIE SCHODISKO - NAVRHOVANÝ STAV skladba podlahy T2				
	vv		6,675+9,708+5,27+6,848+1,125*5+0,563*6		37,504		
	vv		Súčet		37,504		
188	K	998777103.S	Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	0,510	57,30	29,22
	D	783	Nátery				2 112,50
189	K	783226100.S	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	325,000	2,60	845,00
190	K	783222100.S	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm	m2	325,000	3,90	1 267,50
	D	784	Maľby				3 203,09
191	K	784410120.S	Penetrovanie jednonásobné , podkladov výšky do 3,80 m	m2	787,000	1,30	1 023,10
192	K	784430010.S	Maľby akrylátové základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	787,000	2,77	2 179,99

VP

Práce navyč

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova študentského domova Ekonomickej univerzity v Bratislave

Objekt:

EL - Elektroinštalácie

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

RAJNIAK BAU,s.r.o

Projektant:

Ing. Michal Žiška

Spracovateľ:

Ing. Peter Mateáš

Poznámka:

KS:

Dátum:

03.07.2024

IČO:

IČ DPH:

IČO:

46999868

IČ DPH:

SK2023747022

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

19 259,76

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	19 259,76	20,00%	3 851,95

Cena s DPH

v EUR

23 111,71

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obnova študentského domova Ekonomickej univerzity v Bratislave

Objekt:

EL - Elektroinštalácie

Miesto:

Dátum: 03.07.2024

Objednávateľ:

Projektant: Ing. Michal Žiška

Zhotoviteľ:

RAJNIAK BAU,s.r.o

Spracovateľ:

Ing. Peter Mateáš

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

19 259,76

VP - Práce navyše

0,00

ROZPOČET

Stavba:

Obnova študentského domova Ekonomickej univerzity v Bratislave

Objekt:

EL - Elektroinštalácie

Miesto:

Dátum: 03.07.2024

Objednávateľ:

Projektant: Ing. Michal Žiška

Zhotoviteľ:

RAJNIAK BAU, s.r.o

Spracovateľ: Ing. Peter Mateáš

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

Náklady z rozpočtu

19 259,76

0	M	Pol1	Pásová oceľ FT, bal 30 m	M	155,000	6,00	930,00
0	M	Pol2	Krížová svorka plochá/plochá	KS	20,000	1,26	25,20
0	M	Pol3	Rozpojovací dielec	KS	16,000	5,39	86,24
0	M	Pol4	Kruhový vodič	M	20,000	3,50	70,00
0	M	Pol5	Podlahová rozpojovacia skrinka	KS	6,000	57,50	345,00
0	M	Pol6	Lišta potenciálov. vyrovnania	KS	1,000	31,32	31,32
0	M	Pol7	Izolovaný zvodový stožiar	KS	6,000	640,00	3 840,00
0	M	Pol8	Trojnožka na zvodovú tyč	KS	6,000	312,00	1 872,00
0	M	Pol9	Betónový podstavec	KS	36,000	12,90	464,40
0	M	Pol10	Základný systém	KS	18,000	12,90	232,20
0	M	Pol11	Závitová tyč	KS	18,000	6,90	124,20
0	M	Pol12	Pásková uzemňovacia objímka	KS	12,000	3,77	45,24
0	M	Pol13	Pripojovacia doska	KS	6,000	43,04	258,24
0	M	Pol14	Pripojovacia doska	KS	6,000	12,90	77,40
0	M	Pol15	Izolovaný vodič	M	180,000	3,69	664,20
0	M	Pol16	Izolovaný vodič	M	190,000	3,69	701,10
0	M	Pol17	Spojovací prvok	KS	12,000	3,80	45,60
0	M	Pol17	Spojovací prvok	KS	12,000	3,80	45,60
0	M	Pol18	Strešný držiak vedenia	KS	157,000	2,90	455,30
0	M	Pol19	Adaptér na strešný držiak	KS	157,000	0,62	97,34
0	M	Pol20	Príchytky Star-Quick	KS	134,000	1,22	163,48
0	M	Pol21	Príchytky starQuick	KS	23,000	1,22	28,06
0	M	Pol22	Dištančná príchytky	KS	8,000	1,26	10,08
0	M	Pol23	Držiak vedenia	KS	148,000	1,62	239,76
0	M	Pol24	Antikorózna páska	KS	2,000	8,90	17,80
1	K	1	Montáž bleskozvodu a uzemnenia podľa rozpisu materiálu	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
2	K	2	D+M Elektrický vrátnik k ZS3 (prepojenie otvárania z vratnice vstupné dvere)	kpl	1,000	990,00	990,00
3	K	3	Nepredvídané práce	kpl	1,000	500,00	500,00
4	K	4	Demontáž jestvujúceho bleskozvodu	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
5	K	5	Likvidácia odpadu (separovanie)	kpl	1,000	350,00	350,00
6	K	6	Revízia a vypracovanie revíznej správy	kpl	1,000	550,00	550,00
7	K	7	Projektová dokumentácia (projekt skutočného vyhotovenia)	kpl	1,000	500,00	500,00

VP

Práce navyše

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

ZOZNAM FIGÚR

Kód: 20231030

Stavba: **Obnova študentského domova Ekonomickej univerzity v Bratislave**

Dátum: 03.07.2024

Kód	Popis	MJ	Výmera
BP Búracie práce			
výkop			545,174
	B1 - VYHOTOVENIE VÝKOPU PRE REALIZÁCIU TEPELNEJ IZOLÁCIE SUTERÉNU. ŠÍRKA VÝKOPU V SPODNEJ ČASTI JE 800 MM. HĽBKA VÝKOPU JE PO ZÁKLADOVÚ (0,8+2,7)/2*2,34*(5,53+54,57+14,44+54,53)		0,000 528,542
	(0,8+1)/2*0,4*(8,91+18,47+9,2+9,62)		16,632
výkop	Súčet		545,174
zasyp			545,174
	spatny zasyp		0,000
	výkop		545,174
zasyp	Súčet		545,174
NS Nový stav			
lesenie			3 089,479
	(17,72*2+54,7*2+0,75*4)*(20,2+0,9-1,8)		2 853,312
	(6,56*2+8,81*2+0,75*4)*(22,85-19,545-1,8)"strojovna		50,779
	(9,475+8,12+10,24+18,83+0,75*3)*(4,72+0,87-1,8)"pristavba		185,388
lesenie	Súčet		3 089,479
Použitie figúry:			
941942002.S	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky nad 10 do 20 m	m2	3 089,479
941942802.S	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky nad 10 do 20 m	m2	3 089,479
941942902.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky do 0,75 m, výšky nad 10 do 20 m	m2	24 715,832
výkop			545,174
	B1 - VYHOTOVENIE VÝKOPU PRE REALIZÁCIU TEPELNEJ IZOLÁCIE SUTERÉNU. ŠÍRKA VÝKOPU V SPODNEJ ČASTI JE 800 MM. HĽBKA VÝKOPU JE PO ZÁKLADOVÚ (0,8+2,7)/2*2,34*(5,53+54,57+14,44+54,53)		0,000 528,542
	(0,8+1)/2*0,4*(8,91+18,47+9,2+9,62)		16,632
výkop	Súčet		545,174
Použitie figúry:			
132201202.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	545,174
132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	109,035
162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	1 090,348
174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	545,174
zasyp			545,174
	D42 ZASYPANIE VYKOPU VYKOPANOU ZEMINOU		0,000
	spatny zasyp		0,000
	výkop		545,174
zasyp	Súčet		545,174
Použitie figúry:			
174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	545,174
162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	1 090,348

Obnova študentského domova Ekonomickej univerzity v Bratislave, Višie hrdlo 74

Názov úlohy	Začiatok	Termín	Mesiac																																	
			August 24	September 24			October 24			November 24			December 24			January 25			February 25																	
			#34	#35	#36	#37	#38	#39	#40	#41	#42	#43	#44	#45	#46	#47	#48	#49	#50	#51	#52	#01	#02	#03	#04	#05	#06	#07	#08	#09						
<input checked="" type="checkbox"/> Obnova študentského domova I	26. 8. 2024	28. 2. 2025	Obnova študentského domova Ekonomickej univerzity v Bratislave, Višie hrdlo 74																																	
<input type="checkbox"/> Zriadenie staveniska	26. 8. 2024	30. 8. 2024	Zriadenie																																	
<input type="checkbox"/> Montáž lešenia Fasádneho	29. 8. 2024	13. 9. 2024	Montáž lešenia Fasi																																	
<input checked="" type="checkbox"/> Strecha	9. 9. 2024	1. 11. 2024	Strecha																																	
<input type="checkbox"/> Izolácie proti vode a vlhkosti	9. 9. 2024	13. 9. 2024	Izolaci																																	
<input type="checkbox"/> Tepelné izolácie stiech	9. 9. 2024	11. 10. 2024	Tepelné izolácie stiech																																	
<input type="checkbox"/> Izolácie stiech a poplakové k	23. 9. 2024	1. 11. 2024	Izolácie stiech a poplakové krytiny																																	
<input checked="" type="checkbox"/> Výmena vonkajších výplní otvor	25. 10. 2024	18. 12. 2024	Výmena vonkajších výplní otvorov, Plastové okna																																	
<input type="checkbox"/> Buracie práce na oknách	25. 10. 2024	18. 12. 2024	Buracie práce na oknách																																	
<input type="checkbox"/> Fasáda	4. 11. 2024	28. 2. 2025	Fasáda																																	
<input type="checkbox"/> Zemné práce	13. 1. 2025	28. 2. 2025	Zemné práce																																	

Príloha č.3 k ZOD

Obchodné meno uchádzača: **RAJNIAK BAU,s.r.o**

IČO: **46999868**

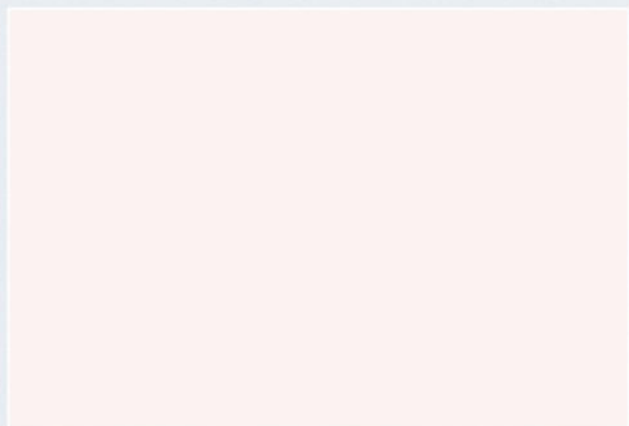
Sídlo: **Sihelné 62, 02946 Sihelné**

Predmet zákazky: Obnova Študentského domova Ekonomickej univerzity v Bratislave, Vlčie hrdlo 74

**Uvedenie podielu plnenia zo zmluvy,
ktorý má uchádzač v úmysle zabezpečiť subdodávateľom**

Por. číslo	Predmet plnenia subdodávateľa	hodnota plnenia vyjadrená v % (percentách) k ponukovej cene	Identifikačné údaje subdodávateľa, v rozsahu meno a priezvisko, obchodné meno alebo názov, adresa pobytu alebo sídlo, identifikačné číslo alebo dátum narodenia, ak nebolo pridelené identifikačné číslo

V Sihelnom dňa 05.08.2024



Vysvetľovanie

Názov zákazky: Obnova študentského domova ekonomickej univerzity v Bratislave, Vlčie hrdlo 74

Obstarávateľ: Ekonomická univerzita v Bratislave

Poradové číslo: 19

Dátum podania: 03.07.2024 15:03:07

Zverejnené: 04.07.2024 10:44:50

Dobrý deň,

upozorňujeme na chybnú výmeru položky "Polyuretánový náter SIKAFLOOR 425" ktorá sa nachádza na balkónoch - týchto je 6 ks sirky 1,545m dĺžky 6 m - vo výkaze je nesprávne urcena sirka balkónov 15,45 m. Sú súčasťou položky izolácie strechy aj potrebné kútové a ukončovacie lišty?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Verejný obstarávateľ opravil vo výkaze výmer v časti NS – Nový stav, položku č. 186 a zverejnil aktualizovaný výkaz výmer zo dňa 4.7.2024.

Položky doplnkov k montáži izolácie striech - kútový uholník z hrubopoplastovaného plechu RŠ 200 mm, zaizolovanie kruhového prestupu a fleky v rohoch na povlakovej krytine z PVC-P fólie sú vo výkaze výmer v časti NS-Nový stav, položky č. 90, 91, 92. Ukončovacie lišty nie sú potrebné nakoľko sa izolačná fólia vyťahuje až na vrch atiky a následne sa prekryje atikovým plechom.

Verejný obstarávateľ vykonal a odoslal na zverejnenie opravu oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania, kde bolo zmenené:

- predpokladaná hodnota zákazky,
- lehota na predkladanie ponúk a
- dátum otvárania ponúk.

Zároveň vo svojom profile k uvedenej zákazke zverejnil dokumenty pod názvom "Oprava č. 3 súťažných podkladov".

Poradové číslo: 18

Dátum podania: 25.06.2024 15:03:07

Zverejnené: 26.06.2024 08:32:05

Dobrý deň

V PD skladby konštrukcií je v skladbách strešného plášt'a ST1, ST2 a ST3 ako hydroizolácia uvedená fólia Fatrafol.

Pri ST1 a ST3 hrúbky 1,5 mm, pri ST2 hrúbky 1,8 mm.

Vo výkaze výmer je ale položka č. 86 skladieb strešného plášt'a ST1, ST2 a ST3 len jedna hrúbka 1,5 mm.

Žiadam Vás o vysvetlenie, prípadne zjednotenie hrúbky fólie.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Verejný obstarávateľ požaduje naceniť položku č. 86 v zmysle výkazu výmer t.j. v hrúbke 1,5 mm.

Poradové číslo: 17

Dátum podania: 25.06.2024 15:05:36

Zverejnené: 26.06.2024 08:30:04

Dobrý deň

Žiadam verejného obstarávateľa o vysvetlenie či požaduje pri položke č. 86 výkaz výmer oceniť fóliu Fatrafol 810 alebo Fatrafol 810/V ?

ďakujem

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Verejný obstarávateľ požaduje naceniť fóliu Fatrafol 810/V.

Poradové číslo: 16

Dátum podania: 25.06.2024 15:36:57

Zverejnené: 26.06.2024 08:17:01

Dobrý deň

V skladbách strešného plášt'a sú uvedené spádové klíny z EPS 150S. Vo výkaze výmer je ale pri položkách č. 99 a 101 **šedý** polystyrén./grafitový)

Žiadam o vysvetlenie aký polystyrén je potrebné naceniť ?

ďakujem

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Obnova študentského domova ekonomickej univerzity v Bratislave, Vlčie hrdlo 74

Obstarávateľ: Ekonomická univerzita v Bratislave

Verejný obstarávateľ požaduje naceniť položky v zmysle výkazu výmer.

Poradové číslo: 14

Dátum podania: 24.06.2024 14:54:38

Zverejnené: 25.06.2024 07:55:22

Dobrý deň

Žiadam verejného obstarávateľa o vysvetlenie.

V PD sa uvádza silikátová omietka zrnitosť 2 mm. V technickej správe silikátová omietka škriabaná zrnitosti tiež 2mm

Vo výkaze výmer je p.č. 47 + 48 omietka hrúbky hr. 1,5 mm.

Ďakujem za vysvetlenie rozdielu

ODPOVEĎ verejného obstarávateľa:

Verejný obstarávateľ požaduje naceniť položky podľa výkazu výmer t.j. v hrúbke škriabanej omietky 1,5 mm.

Poradové číslo: 15

Dátum podania: 24.06.2024 14:47:59

Zverejnené: 25.06.2024 07:55:22

Dobrý deň

Žiadam verejného obstarávateľa o spresnenie požadovanej hrúbky náteru "Vonkajšie železobetónové schodisko sa opatrí náterom – polyuretánový vysoko elastický náter SIKAFLOOR – 400N Elastic"

Jedná sa o položku č. 187 Polyuretánový uazatvárací náter Sikafloor 400 N Elastic, UV a počasiu odolný, pochôdzny, 1x náter

ďakujem

ODPOVEĎ verejného obstarávateľa:

Verejný obstarávateľ požaduje od zhotoviteľa postupovať presne podľa technického listu určeného výrobcom, kde je definovaná konkrétna spotreba a hrúbka materiálu SIKAFLOOR – 400N Elastic na m² v závislosti od aplikácie a prípravy podkladu.

Poradové číslo: 13

Dátum podania: 17.06.2024 10:05:21

Zverejnené: 17.06.2024 12:40:24

Žiadame verejného obstarávateľa o upresnenie nasledovného:

Prosíme o zosúladenie výpisu zámočnických výrobkov s položkami výkazu výmer.

Chápeme správne, ak si myslíme nasledovné?

- mreže Z1 až Z4 sú zahrnuté v položkách:

179 K 767662110.S Montáž mreží pevných skrutkovaním m2 32,993

180 M 132210006600.S Konštrukčná oceľ S235 t 0,396

183 K 767995200.S Výroba atypického výrobku - mreže kg 395,916

- oceľová konštrukcia rampy je zahrnutá v položkách:

181 K 767995108.S Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 500 kg kg 2 888,254

182 M 132210006600.S Konštrukčná oceľ S235 t 2,888

184 K 767995390.S Výroba doplnku stavebného atypického o hmotnosti od 20,01kg stupňa zložitosti 3 kg 2 888,254

Oceľová konštrukcia Z5 je v ktorej položke zahrnutá? Vo výkaze výmer ju nevieme identifikovať, mslíme si že chyba aj montáž aj výroba.

Prosíme o zosúladenie porprípade doplnenie výkazu výmer

ODPOVEĎ verejného obstarávateľa:

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Obnova študentského domova ekonomickej univerzity v Bratislave, Vlčie hrdlo 74

Obstarávateľ: Ekonomická univerzita v Bratislave

Odpoveď na otázku č. 1: Mreže Z1 až Z4 sú zahrnuté v položkách výkazu výmer č. 179, 180, 183

Odpoveď na otázku č. 2: Oceľová konštrukcia rampy je zahrnutá v položkách 181, 182 a 184

Odpoveď na otázku č. 3: Oceľová konštrukcia Z5 je zahrnutá v položke výkazu výmer č. 181, 182 a 184

Poradové číslo: 12

Dátum podania: 06.06.2024 14:48:07

Zverejnené: 07.06.2024 19:21:19

Dobrý deň 1. Obraciame sa na Vás so žiadosťou o bližšiu špecifikáciu položky z časti Elektroinštalácie, pol.č.3 - Nepredvídané práce - 1kpl. Vysvetlí VO o aké práce sa jedná? Nakoľko bez bližšej špecifikácie nie je možné riadne naceniť výkaz výmer. 2. V súťažných podkladoch sa uvádza že preukázanie splnenia podmienok účasti možno predbežne nahradiť Jednotným európskym dokumentom. Môže účastník tieto dokumenty nahradiť aj čestným vyhlásením? **Odpoveď verejného obstarávateľa: otázka č. 1 Jedná sa o práce ktoré môžu vzniknúť až počas realizácie zákazky, je preto na budúcom zhotoviteľovi aby po preštudovaní projektovej dokumentácie odborne odhadol či počas realizácie vznikajú alebo nevzniknú nepredvídané práce a podľa toho určil cenu. otázka č. 2 Nie**

Poradové číslo: 11

Dátum podania: 05.06.2024 10:01:50

Zverejnené: 05.06.2024 11:34:12

Žiadame verejného obstarávateľa o upresnenie nasledovného:

- na pripojenie elektrického vrátnika na prenos na smartfón je potrebné káblové pripojenie na internet je toto pripojenie k dispozícii na vrátnici?
- V rámci elektrického vrátnika sa ráta s prítomnosťou vrátnika 24/7 pre bezproblémový vstup do budovy, alebo sa ráta so systémom "generálneho kľúča" popripade s podobným riešením, pre možný vstup aj počas neprítomnosti vrátnika?

Ďakujeme

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Odpoveď na otázku č. 1 Na vrátnici objektu je k dispozícii pripojenie na internet.

Odpoveď na otázku č. 2 Na vrátnici objektu je k služba zabezpečená 24/7 a nie je požadované zabezpečenie vstupu počas neprítomnosti vrátnika.

Poradové číslo: 10

Dátum podania: 04.06.2024 13:56:56

Zverejnené: 05.06.2024 08:02:06

Žiadame verejného obstarávateľa o upresnenie nasledovného:

Vo výkaze výmer v časti elektro pribudla položka:

K 2 D+M Elektrický vrátnik k ZS3 (prepojenie otvárania z vratnice vstupné dvere) kpl 1,000

Žiadame verejného obstarávateľa o doplnenie parametrov o aký druh elektrického vrátnika (EV) sa jedná, či je predmetom obstarávania prepojenie existujúceho EV alebo dodávka a montáž nového EV

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Jedná sa o dodávku a montáž vrátane kabeľáže a spojovacieho materiálu nového zariadenia, napríklad typu: Urmet 1710 sada videovrátnika s vonkajšou a vnútornou jednotkou (resp. ekvivalent), 7" farebným displejom, dotykovými tlačítkami, reproduktormi, montáž na stenu alebo stojan, s pamäťou na záznam posledných 20 záznamov, pripojenie cez FTP 5vodičov, prenos na smartfón. Vonkajšia jednotka 1x tlačidlo, 2 Mpx kamera, nočný prívit, relé pre ovládanie zámku, obsahuje napájaciú jednotku mimo napájania dverného zámku. Dverný zámok vstavaný ľavý/pravý s blokovacím mechanizmom napr. 93015 (TO5116) 12V.

Poradové číslo: 9

Dátum podania: 31.05.2024 11:44:39

Zverejnené: 04.06.2024 13:44:54

Dobrý deň,

vo VV chýbajú vnútorné opravy omietok po výmene okien. Táto činnosť nie je predmetom VO? Ak je, dovoľujeme si požiadať verejného obstarávateľa o doplnenie VV. Ďakujeme.

S pozdravom.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Súčasťou stavebných prác je aj oprava vnútorných omietok po výmene okien, resp. po domurovaní otvorov a výplní fasády. Verejný obstarávateľ doplnil výkaz výmer o chýbajúce položky a zverejnil aktualizovaný výkaz výmer zo dňa 3.6.2024, ako opravu č. 2 VV.

Zároveň sa zmenila predpokladaná hodnota zákazky, na základe čoho vykonal verejný obstarávateľ opravu č. 2 zverejnených

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Obnova študentského domova ekonomickej univerzity v Bratislave, Vlčie hrdlo 74

Obstarávateľ: Ekonomická univerzita v Bratislave

súťažných podkladov.

Uchádzači pri predkladaní ponúk vypíňajú poslednú zverejnenú opravu VV, v tomto prípade opravu č. 2 VV a ponuky predkladajú podľa opravy č. 2 zverejnených SP.

verejný obstarávateľ zároveň vykonal opravu oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania, a to:

- predpokladanú hodnotu zákazky
- lehotu na predkladanie ponúk a
- dátum otvárania ponúk.

Poradové číslo: 8

Dátum podania: 30.05.2024 16:22:10

Zverejnené: 31.05.2024 08:05:11

Žiadame verejného obstarávateľa o doplnenie výkazu výmer v časti Bleskozvod.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Verejný obstarávateľ doplnil výkaz výmer o časť EL_Elektroinštalácie a zverejnil ho dňa 29.5.2024.

Dokument je verejným obstarávateľom zverejnený pod názvom:

"Oprava č. 1 súťažných podkladov".

Poradové číslo: 7

Dátum podania: 29.05.2024 16:55:08

Zverejnené: 30.05.2024 08:48:04

Žiadame verejného obstarávateľa o upresnenie nasledovného:

142 K 767131017.S1 Kotviaci bod pre betónové konštrukcie ks 24,000

vo výkaze výmer je nasledovné rozdelenie:

14"U1 - 14 ks

4"U2 - 4 ks

6"U3 - 6 ks

Vo 2329_DSP_SO01_E1_21_VYPIS_ZAMOCNICKE.pdf je rozdelenie nasledovné:

U1 - výška 800 - 14 ks

U2 - výška 500 - 4 ks

U3 - výška 800 - 6 ks

vo 2329_DSP_SO01_E1_24_TECHNICKE_LISTY.pdf je rozdelenie nasledovné:

U1 - výška 800 - 14 ks

U2 - výška 500 - 4 ks

U3 - výška 600 - 6 ks

Aký je správny počet a správne rozmery jednotlivých dĺžok bezpečnostného kotvenia?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Vo výkaze výmer je položke č. 142 K 767131017.S1 Kotviaci bod pre betónové konštrukcie uvedený správny počet kusov - 24,00.

Dĺžky bezpečnostného kotvenia v technických listoch je správne uvedená:

2329_DSP_SO01_E1_21_VYPIS_ZAMOCNICKE.pdf:

U1 - výška 800 - 14 ks

U2 - výška 500 - 4 ks

U3 - výška 800 - 6 ks

2329_DSP_SO01_E1_24_TECHNICKE_LISTY.pdf je rozdelenie je nasledovné:

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Obnova študentského domova ekonomickej univerzity v Bratislave, Vlčie hrdlo 74

Obstarávateľ: Ekonomická univerzita v Bratislave

U1 - TSL-800-BSR10-A, výška 800 mm - 14 ks

U2 - TSL-500-BSR10-A, výška 500 mm - 4 ks

U3 - TSL-800-BSR10-A, výška 800 mm - 6 ks

Poradové číslo: 6

Dátum podania: 29.05.2024 13:14:57

Zverejnené: 30.05.2024 05:29:36

Dobrý deň

Vo výpise ZS je uvedený ako PRERUŠENÝ TEPELNÝ MOST - PURENIT.

Žiadam Vás o spresnenie výšky požadovaného tepelného mostu z Purenitu.

ďakujem

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Verejný obstarávateľ zverejnil projektovú dokumentáciu aj vo formáte DWG, kde sú k dispozícii všetky požadované údaje k určeniu výšky tepelného mostu z Purenitu.

Poradové číslo: 5

Dátum podania: 27.05.2024 09:20:26

Zverejnené: 29.05.2024 11:25:04

Žiadame verejného obstarávateľa o upresnenie nasledovného:

V technickej správe sa spomína odstránenie a výmena bleskozvodu. Po preštudovaní VV sme však v ňom tieto položky nenašli.

Predpokladáme správne ak si myslíme že tieto položky, "odstránenie bleskozvodu" a "výmena bleskozvodu" máme nacenit' do VP - Práce navyiac, podľa E3_Elektroinstalacie_Bleskozvod - Špecifikácia_2023_1910_ŠKD_Vlčie_Hrdlo.pdf?

Alebo verejný obstarávateľ doplní tieto položky do výkazu výmer?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Súčasťou stavebných prác je v zmysle predloženej projektovej dokumentácie aj demontáž pôvodného bleskozvodu a dodanie a montáž nového bleskozvodu – časť PD E3_Elektroinštalácie_Bleskozvod. Verejný obstarávateľ doplnil výkaz výmer o časť EL_Elektroinštalácie a zverejnil aktualizovaný výkaz výmer zo dňa 29.5.2024, ako opravu VV č.1.

Zároveň sa zmenila predpokladaná hodnota zákazky, na základe čoho vykonal verejný obstarávateľ opravu č. 1 zverejnených súťažných podkladov.

Uchádzači pri predkladaní ponúk vyplňajú poslednú zverejnenú opravu výkazu výmer, v tomto prípade oprava č. 1 VV a ponuky predkladajú podľa opravy č. 1 zverejnených SP.

Verejný obstarávateľ zároveň vykonal opravu oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania, a to:

- predpokladanú hodnotu zákazky
- lehotu na predkladanie ponúk a
- dátum otvárania ponúk.

Poradové číslo: 4

Dátum podania: 24.05.2024 12:50:22

Zverejnené: 29.05.2024 11:24:23

1) V poskytnutých SP sa nachádza aj PD pre „Bleskozvod“. Dané práce však nefigurujú v poskytnutom výkaze výmer. Ak sú dané práce pre bleskozvod súčasťou verejného obstarávania, žiadame o poskytnutie/doplnenie podrobné výkazu výmer pre dané práce.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Súčasťou stavebných prác je v zmysle predloženej projektovej dokumentácie aj demontáž pôvodného bleskozvodu a dodanie a montáž nového bleskozvodu – časť PD E3_Elektroinštalácie_Bleskozvod. Verejný obstarávateľ doplnil výkaz výmer o časť EL_Elektroinštalácie a zverejnil aktualizovaný výkaz výmer zo dňa 29.5.2024, ako opravu VV č.1.

Zároveň sa zmenila predpokladaná hodnota zákazky, na základe čoho vykonal verejný obstarávateľ opravu č. 1 zverejnených súťažných podkladov.

Uchádzači pri predkladaní ponúk vyplňajú poslednú zverejnenú opravu výkazu výmer, v tomto prípade oprava č. 1 VV a ponuky predkladajú podľa opravy č. 1 zverejnených SP.

Verejný obstarávateľ zároveň vykonal opravu oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania, a to:

- predpokladanú hodnotu zákazky

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Obnova študentského domova ekonomickej univerzity v Bratislave, Vlčie hrdlo 74

Obstarávateľ: Ekonomická univerzita v Bratislave

- lehotu na predkladanie ponúk a
- dátum otvárania ponúk.

Poradové číslo: 3

Dátum podania: 27.05.2024 12:27:57

Zverejnené: 28.05.2024 13:31:59

Žiadame verejného obstarávateľa o upresnenie nasledovného:

1. Bezpečnostné mreže Z1-Z4

- kotvenie do konštrukcie okna
- - chápeme správne, že tieto mreže budú kotvené na okno? Vie verejný obstarávateľ poskytnúť výrobný výkres kde budú zadefinované presnejšie rozmery? (napr. vzdialenosť mreže od okna, hrúbka tyčí, priemer, rozmery pásoviny, počet ukotvení do okna a podobne ..)

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Bezpečnostné mreže Z1-Z4

Mreža bude kotvená do ostenia okna, zapustíť 5-10cm do vnútra a kotviť mrežu do bočnej murovanej špalety.

Materiál mreže: pozink

Vzdialenosť od okna: do 50mm

Hrúbka tyčí: 15x15mm

Pásovina : 40x40x3mm

Počet ukotvení: 4

Kotvenie je pomocou kotviacej konzoly.

Bezpečnostné mreže budú v procese výroby odsúhlasené dielenskou dokumentáciu ktorú zabezpečí dodávateľ.

2. ZÁBRADLIA Z6, Z8

- Výplň z ťahokovu
- je možné zadefinovať parametre tejto výplne? (materiál, hrúbka plechu, veľkosť oka, resp.jeho priehľadnosť ...)

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Predmetné zábradlie a výplň z ťahokovu, bude v procese výroby odsúhlasené dielenskou dokumentáciu ktorú zabezpečí dodávateľ.

Výplň zábradlia definovaná nižšie.

Výplň z ťahokovu - ŤAHOKOV POZINKOVANÝ PLECH TP MR28/14X5X-1,5

Tvar oka: kosoštvorec, nevalcovaný

Rozmer oka: 28 x 14 mm

Hrúbka: 1,50 mm

Poradové číslo: 2

Dátum podania: 24.05.2024 13:47:20

Zverejnené: 24.05.2024 20:42:56

Dobrý deň, rozumieme správne, že v prípade, ak uchádzač nahradí preukázanie splnenia podmienok účasti Jednotným európskym dokumentom, nemusí v ponuke predkladať Prílohu č.6 Zmluvy o dielo?

Ďakujeme.

Odpoveď verejného obstarávateľa: Áno.

Poradové číslo: 1

Dátum podania: 24.05.2024 09:50:29

Zverejnené: 24.05.2024 10:59:02

Dobrý deň, žiadame verejného obstarávateľa o určenie, ktoré prílohy Zmluvy o dielo majú byť súčasťou ponuky.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Obnova študentského domova ekonomickej univerzity v Bratislave, Vlčie hrdlo 74

Obstarávateľ: Ekonomická univerzita v Bratislave

Ďakujeme.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

- príloha č. 1
- príloha č. 2
- príloha č. 3 - vid' bod 16.1.3 súťažných podkladov
- príloha č. 6.

Zároveň verejný obstarávateľ v prílohe č. 5 zmluvy "Zmenový list stavby" mení v súťažných podkladoch (str. 35) zverejnený názov stavby na:

"Obnova študentského domova Ekonomickej univerzity v Bratislave, Vlčie hrdlo 74".

ZMENOVÝ LIST STAVBY č. ...

Názov stavby: **Obnova študentského domova Ekonomickej univerzity v Bratislave, Vlčie hrdlo 74**

Zmena vyvolaná:

projektom
realizáciou
objednávateľom

Stavebný objekt:

Časť:

Popis zmeny:

Prílohy :

rozpočet s podrobným výkazom výmer
iné - napr. náčrt zmeny technického riešenia, fotodokumentácia,

Odôvodnenie zmeny:

Stanovisko projektanta:

napr.:

Súhlasím s použitými výmerami, materiálmi aj vyššie uvedeným zdôvodnením.

Podpis:

POSÚDENIE NÁVRHU ZMENY

Dopad zmeny :

Na projekt stavby:

napr. : zmena bude zapracovaná v projekte skutočného realizovania stavby

Na čas plnenia:

napr. :
áno - potrebná úprava konca doby plnenia do
nie

Na cenu za dielo:

zvýšenie o:

Eur bez DPH

zníženie o:

Eur bez DPH

POSÚDENIE NÁVRHU ZMENY

Zmluvné strany :

vyjadrenie:

meno:

podpis :

dátum:

1. Stavbyvedúci zhotoviteľa:

2. Zástupca zhotoviteľa oprávnený na
rokovanie vo veciach technických:

3. Stavebný dozor objednávateľa:

4. Zástupca objednávateľa oprávnený na
rokovanie vo veciach technických:

Príloha č. 6 zmluvy - Zloženie realizačného tímu zhotoviteľa

p.č.	meno, priezvisko, titul	funkcia	kontakt	vzťah k zhotoviteľovi
1.	Alojz Filipčík	hlavný stavbyvedúci	0908 949 658	VZ
2.	Ivan Rajniak	konateľ	0902 369 858	VZ
3.	Lukaš Tarčák	Zastupca konateľ	0948 199 642	VZ
4.	Peter Hrubjak	Majster	0919 023 874	VZ
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				

Vysvetlenie k tabuľke vzťah k zhotoviteľovi

VZ - vlastný zamestnanec/dohoda o vykonaní práce
 SZČO – samostatne zárobkovo činná osoba