

190015/052/2023

## ZMLUVA O DIELO

č. ..../2023

uzatvorená podľa zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov a príslušných ustanovení zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov a zákona č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov a v znení ich vykonávacích predpisov

### Článok I. Zmluvné strany

#### 1.1 Objednávateľ:

Názov: Ekonomická univerzita v Bratislave  
Sídlo: Dolnozemska cesta č. 1, 852 35 Bratislava  
Štatutárny zástupca: prof. Ing. Ferdinand Daňo, PhD., rektor Ekonomickej univerzity v Bratislave  
Zastúpený vo veciach technických: Ing. Búš Ivan  
IČO: 00399957  
DIČ: 2020879245

Bankové spojenie: Štátna pokladnica Bratislava  
Číslo účtu: SK2581800000007000132574

(ďalej len „objednávateľ“)

a

#### 1.2 Zhotoviteľ:

Obchodné meno: THERMKLIMA, s.r.o.  
Sídlo: Mlynský Sek 425, 941 02 Lipová  
Zastúpený:  
vo veciach zmluvných: Ing. Miroslava Kollárová  
vo veciach technických: Matúš Šmondrk  
IČO: 50 958 615  
DIČ: 2120532425  
IČ DPH: SK2120532425  
Bankové spojenie: Všeobecná úverová banka, a.s.  
Číslo účtu: SK37 0200 0000 0047 6690 6656  
Zapísaný (ŽR,OR): v ORSR Nitra, oddiel: Sro, vložka č. 43510/N

(ďalej len „zhotoviteľ“)

### Preambula

Táto Zmluva o dielo (ďalej len „zmluva“) sa uzatvára ako výsledok verejného obstarávania v zmysle príslušných ustanovení zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“). Verejný obstarávateľ na predmet zákazky podľa tejto zmluvy použil postup verejného obstarávania v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní.

### Článok II. Predmet zmluvy

1. Predmetom tejto zmluvy je záväzok zhotoviteľa vykonať opravu ústredného kúrenia, vody a vyregulovania sústavy ústredného kúrenia na základe projektovej dokumentácie a výkazu výmer za podmienok stanovených v tejto zmluve.
2. Objednávateľ sa zaväzuje riadne a včas zhotovené dielo prevziať a zaplatiť dohodnutú zmluvnú cenu podľa cenovej ponuky zhotoviteľa predloženej v postupe verejného obstarávania.

- Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť. Dielo musí byť vyhotovené podľa projektovej dokumentácie a pri dodržaní platných STN, technologických postupov, všeobecne záväzných technických požiadaviek a platných bezpečnostných predpisov. Všetky materiály a technológie musia byť certifikované.
- Na dielo je spracovaná projektová dokumentácia, ktorú má zhotoviteľ k dispozícii.

### Článok III. Miesto plnenia

- Miesto plnenia zmluvy: Areál Ekonomickej univerzity v Bratislave, objekt Výučba 2, Dolnozemska cesta č.1, 852 35 Bratislava.

### Článok IV: Cena diela

- Cena diela v celom rozsahu zmluvy je stanovená v zmysle zákona č. 18/1996 Z. z. ako maximálna vrátane DPH. Určenie zmluvnej ceny tvorí neoddeliteľnú súčasť zmluvy o dielo ako Príloha č. 1 s uvedenými pevnými jednotkovými cenami použitými pri tvorení dohodnutej maximálnej ceny. Cena kryje všetky zmluvné záväzky a veci nevyhnutné k riadnemu vykonaniu jeho častí, odovzdaniu diela a k jeho riadnemu uvedeniu do prevádzky.
- Cena je viazaná na výkaz výmer, ktorý predložil objednávateľ ako podklad do súťaže. Cena zohľadňuje kvalitatívne a dodacie podmienky materiálov, výrobkov a prác, zodpovedajúce STN a všeobecne záväzným právnym predpisom.
- Zhotoviteľ vyhlasuje, že ním ocenený výkaz výmer v ponuke zodpovedajú určeným podmienkam pre naplnenie predmetu zmluvy a sú ním odsúhlasené a konečné.
- Zmluvná cena diela je stanovená vo výške:

<b>Cena bez DPH:</b>	<b>109 592,00,- €</b>
<b>20 % DPH:</b>	<b>21 918,40,- €</b>
<b>Cena vrátane DPH:</b>	<b>131 510,40,- €</b>

### Čl. V. Lehoty realizácie diela

- Zhotoviteľ sa zaväzuje dielo špecifikované v čl. II. tejto zmluvy zhotoviť takto:

- začatie prác: do 15 pracovných dní odo dňa účinnosti tejto zmluvy,  
 - odovzdanie diela: do 70 pracovných dní odo dňa účinnosti tejto zmluvy.

### Článok VI. Zoznam zodpovedných osôb

- Zoznam osôb zodpovedných za riadenie prác pri realizácii predmetu tejto zmluvy:

Za objednávateľa:

Ing. Búš Ivan....., telefón: , e-mail: |

Za zhotoviteľa:

Matúš Šmondrk....., telefón: e-mail:

### Článok VII. Podmienky vykonania prác, preberanie prác

### Článok VII.

## Podmienky vykonania prác, preberanie prác

1. O odovzdaní a prevzatí staveniska spišu zmluvné strany protokol, ktorý podpíšu oprávnení zástupcovia zmluvných strán. Na prevzatie staveniska bude zhotoviteľ písomne vyzvaný.
2. Zhotoviteľ uvoľní stavenisko v deň nasledujúci po dni odovzdania a prevzatia diela.
3. Podmienky realizácie budú upresnené v zápise o odovzdaní staveniska vrátane stanovenia harmonogramu prác.
4. Zhotoviteľ bude pri uskutočňovaní diela dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu osôb na stavenisku. Zhotoviteľ sa zaväzuje odovzdať objednávateľovi všetky zdemontované armatúry a termoregulačné hlavice.
5. Zhotoviteľ bude počas realizácie diela dodržiavať hygienické a ostatné platné predpisy a najmä je povinný zabezpečiť zníženie negatívnych vplyvov z montážnych prác na životné prostredie technickou disciplínou.
6. Zhotoviteľ zabezpečí odvoz a zneškodnenie všetkých odpadov z montážnej činnosti v súlade s ustanoveniami zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov.
7. Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na stavenisku a priestoroch dotknutých jeho činnosťou.
8. Zhotoviteľ bude viesť odo dňa prevzatia staveniska montážny denník (ďalej len „denník“), ktorý bude trvalo prístupný objednávateľovi. Povinnosť viesť denník sa končí dňom odstránenia nedostatkov a nedorobkov po odovzdaní ukončeného diela.
9. V informačnej časti 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.
10. Zápisy do denníka zapisuje a podpisuje určený stavbyvedúci zhotoviteľa v deň vykonania prác, alebo v deň vzniku okolností, ktoré sú predmetom zápisu. Medzi zápsimi sa nesmú vynechávať voľné miesta. Pokiaľ zhotoviteľ nesúhlasí so zápisom, ktorý vykoná objednávateľ alebo projektant, musí k tomuto zápisu zaujať stanovisko najneskôr do piatich pracovných dní. V prípade, že sa tak nestane, súhlasí so zápisom.
11. Zápisom objednávateľa alebo povereného zástupcu objednávateľa do montážneho denníka nemôže objednávateľ požadovať alebo odsúhlasiť rozšírenie prác a dodávok nad rozsah predmetu plnenia tejto Zmluvy ani požadovať alebo odsúhlasiť zmeny diela.
12. Ak objednávateľ alebo zhotoviteľ nesúhlasí s obsahom vykonaného zápisu, musí do piatich pracovných dní oznámiť svoje stanovisko lebo inak platí, že s obsahom zápisu súhlasí.
13. Zhotoviteľ oznámi objednávateľovi 10 dní vopred pripravenosť diela k odovzdaniu. Objednávateľ má právo uložiť zhotoviteľovi opatrenia pred prevzatím diela za účelom odstránenia zistených nedostatkov, väd a nedorobkov. O prevzatí diela bude vyhotovený preberací protokol.
14. Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať písomne objednávateľa, resp. jeho splnomocneného zástupcu na kontrolu všetkých prác, ktoré majú byť v priebehu ďalších prác zakryté, alebo sa stanú neprístupnými, minimálne 3 pracovné dni vopred. Ak sa objednávateľ nedostaví a nevykoná kontrolu týchto prác bude zhotoviteľ pokračovať v týchto prácach. Ak bude objednávateľ požadovať dodatočne odhalenie týchto prác, je zhotoviteľ oprávnený toto odhalenie 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 dodatočne odhalenie týchto prác a po odhalení konštrukcie sa ukáže chyba pri zhotovení konštrukcie, je zhotoviteľ povinný toto odhalenie vykonať a uhradiť na vlastné náklady s tým spojené. V prípade, že sa chyba neukáže, hradí všetky náklady s tým spojené objednávateľ.
15. Súčasťou odovzdávajúceho protokolu sú nasledovné prílohy :
  - doklady ktorými preukáže kvalitu použitých materiálov podľa zákona č.90/1998 Z. z. o výrobkoch v znení neskorších predpisov (atesty, certifikáty -1x originál a 2x fotokópia),
  - montážny denník,
  - doklady o vyvezení odpadu na riadenú skládku, alebo o jeho likvidácii povoleným spôsobom,
16. Zhotoviteľ je povinný po dokončení diela, bez zbytočného odkladu, písomne oznámiť objednávateľovi termín, kedy bude dielo pripravené na odovzdanie. Objednávateľ dielo prevezme iba v tom prípade, ak na ňom nebudú zistené žiadne vady a nedorobky, ktoré by bránili riadnemu, bezpečnému, ekonomickému a plne funkčnému užívaniu celého diela. Prevzatie diela môže byť objednávateľom odmietnuté v prípade zistených závad funkčnosti, rovnako ako v prípade čiastočného alebo úplného nespĺnenia záväzkov zhotoviteľa. O uvedenej skutočnosti bude vyhotovený písomný záznam.
17. Nebezpečenstvo škody na diele, ako aj na veciach a materiáloch potrebných na zhotovenie diela, znáša zhotoviteľ až do času protokolárneho prevzatia diela objednávateľom.
18. Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia vlastných pracovníkov a všetky prípadné škody, zavinené svojou činnosťou. Pri uskutočňovaní prác je nutné dodržiavať všetky súvisiace predpisy o ochrane zdravia a bezpečnosti pri práci, predpisy o ochrane životného prostredia.

19. Zhotoviteľ podpisom zmluvy vyhlasuje, že v čase uzatvorenia zmluvy je zapísaný v registri partnerov verejného sektora v súlade so zákonom 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.“), ak sa ho povinnosť zápisu do registra partnerov verejného sektora týka. Poskytovateľ zároveň vyhlasuje, že jeho konečný užívateľ výhod, zapísaný v registri partnerov verejného sektora nie je verejný funkcionár, definovaný v § 11, ods.1, písm. c), body 1-13 ZVO. Poskytovateľ uvedené vyhlasuje aj za svojich prípadných subdodávateľov.
20. Zhotoviteľ je povinný najneskôr v deň podpisu zmluvy predložiť objednávateľovi zoznam známych subdodávateľov s uvedením a/alebo preukázaním nasledovných údajov a/alebo dokladov:
  - a) identifikačných údajov subdodávateľov v rozsahu obchodné meno – sídlo – IČO – kontaktná osoba (meno, priezvisko, pozícia, tel. č., e-mail) – osoba oprávnená konať za subdodávateľa (meno, priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia, tel. č., e-mail),
  - b) identifikácie a hodnoty plnenia, ktoré bude realizovať subdodávateľ,
  - c) dokladov preukazujúcich splnenie podmienok ustanovených touto zmluvou pre osobu subdodávateľa, ak také sú,
  - d) záväzné vyhlásenie zhotoviteľa, že navrhnutý subdodávateľ je zapísaný v registri partnerov verejného sektora, ak má povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora v zmysle zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
21. V prípade, že dôjde k akejkoľvek zmene údajov o subdodávateľovi/subdodávateľoch je zhotoviteľ povinný písomne oznámiť túto zmenu objednávateľovi do piatich pracovných dní odo dňa, kedy k zmene údajov došlo. Zhotoviteľ oznámi objednávateľovi akúkoľvek zmenu údajov o subdodávateľovi písomne a premietne do Prílohy č. 3 k tejto zmluve formou dodatku k Zmluve. Zhotoviteľ môže vykonať zmenu subdodávateľa len ak takáto zmena nevyvolá zvýšenie ceny predmetu Zmluvy, zmenu termínu uskutočnenia predmetu Zmluvy a negatívne neovplyvní kvalitu predmetu Zmluvy.

#### **Článok VIII. Platobné podmienky**

1. Objednávateľ neposkytne preddavok na plnenie zmluvy o dielo. Objednávateľ neposkytne ani zálohové platby na plnenie zmluvy o dielo.
2. Právo na vystavenie faktúry bude mať zhotoviteľ po splnení celého predmetu Zmluvy, po jeho odovzdaní a prevzatí objednávateľom, a to do 10 dní po podpísaní preberacieho protokolu. Faktúra bude obsahovať rozpis prác a dodávok, celkovú dohodnutú cenu bez DPH, celkovú výšku DPH.
3. Splatnosť faktúr je do 30 dní od ich doručenia objednávateľovi.
4. Faktúry vystavené zhotoviteľom musia obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu v súlade s platnou právnou úpravou SR. V prípade, že daňový doklad nebude obsahovať tieto náležitosti, objednávateľ má právo vrátiť ho na prepracovanie. V takomto prípade sa preruší lehota splatnosti a nová lehota splatnosti pre objednávateľa začne plynúť prevzatím daňového dokladu.
5. V prípade, ak sa poskytovateľ počas plnenia zmluvy stane platiteľom DPH, táto skutočnosť nie je dôvodom na zmenu dohodnutej ceny za predmet zmluvy uvedenej v bode článok VI. bod 1 a cena sa nezvyšuje o príslušnú sadzbu DPH.

#### **Článok IX. Záručná doba, zodpovednosť za chyby**

1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet plnenia má v dobe prevzatia zmluvne dohodnuté vlastnosti, že zodpovedá technickým normám a právnym predpisom SR a že nemá chyby, ktoré by rušili, alebo znižovali hodnotu alebo schopnosť jeho používania k zvyčajným alebo v zmluve predpokladaným účelom.
2. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré predmet má v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní diela, zodpovedá zhotoviteľ iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností, resp. sa jedná o skryté vady.
3. Záručná doba na dielo je stanovená v dĺžke trvania **60 mesiacov**. Záručná doba na použité materiály, výrobky a technologické dodávky bude určená výrobcom najmenej však musí byť v trvaní 24 mesiacov. Záručná doba začína plynúť dňom písomného prevzatia diela do trvalého užívania. Počas záručnej doby zodpovedá zhotoviteľ za vzniknuté chyby a je povinný ich odstrániť na svoje náklady. Pred ukončením záručnej lehoty zvolá objednávateľ hodnotenie stavu diela, ktoré bude vykonané v poslednom mesiaci záručnej doby spoločnou prehliadkou.
4. Záruka sa vzťahuje na dielo za predpokladu riadnej starostlivosti a údržby diela objednávateľom. Záruka sa nevzťahuje na prípady násilného poškodenia diela, resp. poškodenia živelnou pohromou.

5. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním prípadných väd predmetu plnenia reklamovaných objednávateľom do 5 dní odo dňa obdržania reklamácie, ak nedôjde k obojstranne podpísanej dohode o inom termíne.
6. Objednávateľ má právo zabezpečiť odstránenie väd inou organizáciou na náklady zhotoviteľa len v prípade vzájomnej dohody so zhotoviteľom, alebo ak zhotoviteľ v dohodnutom termíne vady neodstráni.
7. Ak pôjde o vadu, ktorá by mohla spôsobiť alebo spôsobila na predmete zmluvy vznik havarijného stavu, zhotoviteľ sa zaväzuje nastúpiť na odstránenie väd do 24 h od ich oznámenia objednávateľom.
8. Objednávateľ je povinný umožniť zhotoviteľovi prístup do priestorov, kde sa majú záručné vady odstraňovať.

#### **Článok X. Zmluvné pokuty a sankcie**

1. Zmluvná pokuta je stanovená vo výške 0,05 % z ceny diela, za každý deň omeškania v prípade nedodržania zmluvne stanoveného termínu ukončenia diela.
2. Zmluvná pokuta je stanovená vo výške 0,05 % z dlžnej čiastky, ak bude objednávateľ v omeškani s platením faktúry o viac ako 20 dní nad rámec dohodnutej lehoty splatnosti.
3. Za omeškanie s odstránením väd, reklamovaných objednávateľom v záručnej lehote, zaplatí zhotoviteľ zmluvnú pokutu vo výške 100,- eur za každý aj začatý deň omeškania.

#### **Článok XI. Odstúpenie od zmluvy**

1. Zmluvné strany môžu odstúpiť od zmluvy z dôvodov na odstúpenie uvedených pre danú zmluvnú stranu v tejto zmluve a z dôvodov podľa § 344 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov (Obchodného zákonníka).
2. Odstúpenie od zmluvy musí odstupujúca zmluvná strana písomne oznámiť druhej zmluvnej strane.
3. Objednávateľ ako aj zhotoviteľ sú oprávnení odstúpiť od zmluvy pre podstatné porušenie zmluvy. Za podstatné porušenie zmluvy sa považujú tieto skutočnosti:
  - neprevzatie staveniska v dohodnutom termíne zhotoviteľom,
  - neodovzdanie diela v dohodnutom termíne objednávateľom,
  - zastavenie realizácie diela zhotoviteľom v rozpore s ustanovením zmluvy alebo prejavenie úmyslu nepokračovať v plnení zmluvy,
  - prerušenie vykonávania diela objednávateľom bez dôvodov spôsobených zhotoviteľom,
  - realizácia diela zhotoviteľom v rozpore s dohodnutými podmienkami tejto zmluvy.
4. Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od tejto zmluvy ak napriek prepracovaniu alebo nápravným opatreniam zhotoviteľa vykazujú dodávky a práce vady v takom rozsahu, že ďalšie plnenie zmluvy nie je pre objednávateľa prijateľné.

#### **Článok XII. Náhrada škody, právne vzťahy a dôsledky neplnenia zmluvy, vyššia moc**

1. V prípade, že jedna zo zmluvných strán neoprávnene preruší alebo zastaví práce, prípadne príde k prerušeniu alebo zastaveniu prác z jej viny, zaväzuje sa druhej strane zaplatiť všetky preukázané náklady, ktoré jej v súvislosti s prerušením alebo zastavením vznikli. Vecný rozsah rozpracovanosti nákladov ako aj finančné ohodnotenie bude odsúhlasené komisionálne zástupcami oboch zmluvných strán.
2. Každá zo zmluvných strán má nárok na náhradu škody vzniknutej v dôsledku porušenia záväzku druhou zmluvnou stranou, a to v zmysle § 373 a nasl. ustanovení Obchodného zákonníka.
3. Zhotoviteľ je povinný dbať na dodržiavanie pracovnej disciplíny, opatrení bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiarnej ochrany svojich zamestnancov a zamestnancov svojich subdodávateľov (osobitne zákazu používania alkoholu a omamných látok) a dodržiavať všetky zmluvné podmienky. V prípade, ak objednávateľ zistí, že zamestnanci zhotoviteľa, resp. subdodávateľa závažne porušujú pracovnú disciplínu, zásady bezpečnosti práce a ochrany zdravia a požiarnej ochrany, podmienky nakladania s odpadmi, respektíve iné písomne dohodnuté podmienky, môže objednávateľ odstúpiť od zmluvy.
4. V prípade výskytu vyššej moci nie je neplnenie predmetu zmluvy sankcionované a po dobu trvania vyššej moci neplyní doba realizácie diela. Za vyššiu moc sa považujú mimoriadne okolnosti brániace plneniu povinnosti stanovených v tejto zmluve a sú nezávisle od vôle zmluvných strán, napríklad živelné pohromy, pandémie, zemetrasenie, vojna či nepriaznivé klimatické podmienky. Pričom za nepriaznivé klimatické podmienky sa považujú

klimatické podmienky, ktoré znemožňujú realizáciu stavebných prác v súlade s technologickými predpismi, normami STN a zákonmi.

### Článok XIII. Riešenie sporov, spoločné a záverečné ustanovenia

1. Práva a povinnosti zmluvných strán vyplývajúcich z tejto zmluvy sa riadia ustanoveniami tejto zmluvy. Práva a povinnosti zmluvných strán touto zmluvou neupravené sa riadia ustanoveniami Obchodného zákonníka a podporne ustanoveniami Občianskeho zákonníka v znení ich zmien a doplnkov.
2. Všetky spory vyplývajúce z plnenia tejto zmluvy, budú zmluvné strany riešiť predovšetkým dohodou a vzájomným rokovaním. V prípade, ak k tejto dohode nedôjde bude spor predložený k rozhodnutiu príslušného všeobecného súdu podľa sídla žalovaného, v zmysle príslušných ustanovení Civilného sporového poriadku.
3. Zmluvu môžu zmluvné strany meniť len písomnými obojstranne odsúhlasenými a podpísanými dodatkami.
4. Zmluvné strany, zhodne každá vyhlasuje, že je plne spôsobilá a oprávnená na tento právny úkon, že nikoho neuviedla do omylu a ustanovenia tejto zmluvy obsahujú ich slobodnú, vážnu, určitú a zrozumiteľnú vôľu, prejavenu bez tiesne alebo nápadne nevýhodných podmienok. Zmluva je právoplatná podpisom oboch zmluvných strán. Zmluvné strany zhodne vyhlasujú, že si túto zmluvu pozorne prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak ich súhlasu so všetkými jej ustanoveniami ju podpisujú.
5. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu oboch zmluvných strán. Zmluva nadobúda účinnosť nasledujúci deň po dni zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv vedenom Úradom vlády SR.
6. Neoddeliteľnou súčasťou zmluvy sú Prílohy č. 1 až č. 3.
7. Táto zmluva sa vyhotovuje v štyroch rovnopisoch, z ktorých dve vyhotovenia obdrží objedávateľ a dve zhotoviteľ.
8. Pre doručovanie písomností medzi zmluvnými stranami sa použije primerane ustanovenie § 106 ods. 1 písm. b) v spojení s § 112 Civilného sporového poriadku.

Objedávateľ:

Bratislava, dňa .....

Zhotoviteľ:

BRATISLAVA, dňa .....

.....  
prof. Ing. Ferdinand Daňo, PhD.  
rektor univerzity

.....  
Ing. Miroslava Kollárová  
konateľ

#### Prílohy ku zmluve:

- č. 1 Výkaz výmer - ocenený
- č. 2 predbežný harmonogram prác
- č. 3 Zoznam subdodávateľov

# REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 2022\_06\_aktual  
Stavba: EU Bratislava\_Vyregulovanie sústavy\_vymena ventilov

JKSO:  
Miesto:

KS:  
Dátum: 17.7.23

Objednávateľ:

IČO:  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
THERMKLIMA, s.r.o.

IČO: 50958615  
IČ DPH: SK2120532425

Projektant:

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **109 592,00**

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
DPH znížená	20,00%	109 592,00	21 918,40

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>EUR</b>	<b>131 510,40</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

---

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis: 17.08.2023

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 2022\_06\_aktual

Stavba: EU Bratislava\_Vyregulovanie sústavy\_vymena ventilov

Miesto: Dátum: 17.07.2023

Objednávateľ: Projektant:

Zhotoviteľ: THERMKLIMA, s.r.o. Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtov

**109 592,00**

**131 510,40**

UK01	vyregulovanie UK	79 241,02	95 089,22
UK02	výmena ventilov	10 947,52	13 137,02
ZTI01	VÝMENA UZÁVEROV	19 403,46	23 284,15



**REKAPITULÁCIA STAVBY**

Kod: 2022\_06\_aktual  
Stavba: EU Bratislava\_Vyregulovanie sústavy\_vymena ventilov

JKSO:  
Miesto:

KS:  
Dátum: 7/17/2023

Objednávateľ:

IČO:  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
THERMKLIMA, s.r.o.

IČO: 50958615  
IČ DPH: SK2120532425

Projektant:

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH 109 592,00

DPH Sadzba dane Vyška dane

**Cena s DPH v EUR 131 510,40**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

02-08-2023

## REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 2022\_06\_aktual

Stavba: EU Bratislava\_Vyregulovanie sústavy\_vymena ventilov

Miesto:

Dátum:

17.07.2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: THERMKLIMA, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		109 592,00	131 510,40
UK01	vyregulovanie UK	79 241,02	95 089,22
UK02	výmena ventilov	10 947,52	13 137,02
ZTI01	VÝMENA UZÁVEROV	19 403,46	23 284,15

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

EU Bratislava\_Vyregulovanie sústavy\_vymenna ventilov

Objekt:

UK01 - vyregulovanie UK

JKSO:

Miesto:

RF:

Datum:

17.07.2023

Objednávatel:

ICO:

IC DPH:

Zhotovitel:

THERMKLIMA, s.r.o.

ICO:

IC DPH:

50958615

SK2120532425

Projektant:

ICO:

IC DPH:

Spracovatel:

ICO:

IC DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

79 241,02

DPH:

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

Cena s DPH

v EUR

95 089,22

Projektant:

Spracovatel:

Datum a podpis:

Podpis:

Datum a podpis:

Podpis:

Objednávatel:

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Podpis:

Datum a podpis:

Podpis:

02-08-2023

## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba

EU Bratislava\_Vyregulovacie sústavy\_vymeni ventilov

Objekt

UK01 - vyregulovanie UK

Miesto

Dátum

17.07.2023

Objednavateľ

Organizácia

Zhotoviteľ

THERMKLIMA, s.r.o.

Spracovateľ

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

### Náklady z rozpočtu

79 241,02

733 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie

2 580,00

734 - Ústredné kúrenie, armatúry.

52 066,24

735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá

18 830,16

23-M - Montáže potrubia

5 764,62

# ROZPOČET

Stavba:

EU Bratislava\_Vyregulovanie sústavy\_vymena ventila

Objekt:

UK01 - vyregulovanie UK

Miesto:

Datum:

17.07.2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

THERMKLIMA, s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>79 241,02</b>
	D	733	Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie				2 580,00
0	K	230120043	Čistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním do DN 50	m	500,000	2,34	1 170,00
0	K	733190217.S	Tlaková skúška potrubia z oceleových rúrok do priemeru 89/5	m	500,000	0,95	475,00
0	K	733190235.S	Tlaková skúška potrubia z oceleových rúrok nad 133/5 do priemeru 159/6,3	m	500,000	1,87	935,00
	D	734	Ústredné kúrenie, armatúry.				52 066,24
0	K	734200821.S	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2 -0,00045t	ks	2 578,000	3,51	9 048,78
0	K	734200822.S	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 1/2 do G 1, -0,00110t	ks	3,000	5,26	15,78
0	M	H01	Tlakovy nezávislý, Termostatický tlakovy nezávislý priamy radiátorový ventil, max. prietok 145 l/h, max. Prevádzkový tlak PN10, DN10 /napríklad TRV V2100DPI10/	KS	948,000	17,19	16 296,12
0	M	H02	Tlakovy nezávislý, Termostatický tlakovy nezávislý priamy radiátorový ventil, max. prietok 145 l/h, max. Prevádzkový tlak PN10, DN15 /napríklad TRV V2100DPI15/	KS	274,000	18,14	4 970,36
0	M	H03	Tlakovy nezávislý, Termostatický tlakovy nezávislý priamy radiátorový ventil, max. prietok 145 l/h, max. Prevádzkový tlak PN10, DN20 /napríklad TRV V2100DPI20/	KS	3,000	20,90	62,70
0	M	H04	Spodný, Regulačný, uzatvárací, vypúšťací a napúšťací ventil do spätočky, priamy, DN10, Kvs=1,40 /napríklad Verafix-E V2420D0010/	KS	948,000	6,39	6 057,72
0	M	H05	Spodný, Regulačný, uzatvárací, vypúšťací a napúšťací ventil do spätočky, priamy, DN15, Kvs=1,45 /napríklad Verafix-E V2420D0015/	KS	274,000	6,53	1 789,22
0	M	H06	Spodný, Regulačný, uzatvárací, vypúšťací a napúšťací ventil do spätočky, priamy, DN20, Kvs=1,50 /napríklad Verafix-E V2420D0020/	KS	3,000	10,04	30,12
0	M	H07	Hlavica s nulovou polohou, rozsah 1...28°C, vnútorný kvapalinový snímač /napríklad T3019W0, THERA-6/	KS	739,000	7,23	5 342,97
0	M	H08	Hlavica - zosilnená termostatická hlavica do verejných priestorov, so vstavaným kvapalinovým, snímačom s nulovou polohou. /napríklad T7001W0, "2080fl"/	KS	480,000	11,37	5 457,60
0	M	H09	Hlavica s vyšším zdvihom, rozsah 7...26°C, vnútorný kvapalinový snímač /napríklad T3019HF, THERA-6 /	KS	6,000	12,78	76,68
0	M	H010	Ochranný krúžok proti krádeži termostatických hlavíc / napríklad "2080fl" a "2080WL"/ so skrutkou	KS	480,000	3,09	1 483,20
0	M	H011	Ochranný krúžok proti krádeži termostatickej hlavice "thera-6" /napríklad TA6900A001/	KS	745,000	1,62	1 206,90
0	M	K012	Zarážky na obmedzenie rozsahu hlavice, BALENIE 20 ks /napríklad TA6900A001/	ks	1 000	1,88	1,88
0	M	H013	instalačný a nastaviteľný kluc	ks	10,000	20,55	205,50
0	K	998734103.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	t	0,295	70,20	20,71
	D	735	Ústredné kúrenie, vykurov. telesá				18 830,16
0	K	735112070.S	Montáž vykurovacieho telesa článkového liatinového pripojovacia rozteč 900 mm dĺžky 1000-1200 mm	ks	15,000	35,10	526,50
0	M	484510002700.S	Teleso vykurovacie článkové liatinové, roztečhlbka článku 900x160 mm, šírka článku 60 mm, výška 980 mm, bez nožičiek	ks	225,000	73,28	16 488,00
0	K	735117110.S	Vykurovacie telesá liatinové odpojenie a pripojenie po nátere	m2	15,000	3,12	46,80
0	K	735118110.S	Vykurovacie telesá liatinové tlakové skúšky vodou telies článkových	m2	15,000	2,94	44,10
0	K	735153300.S	Příplatok k cene za odvzdušňovací ventil telies oceleových s příplatkom 8 %	ks	15,000	2,91	43,65
0	K	735191905.S	Ostatné opravy vykurovacích telies, odvzdušnenie telesa	ks	1 225,000	1,33	1 629,25

0	K	998735102.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,874	59,34	51,86
D 23-M			Montáže potrubia				5 764,62
0	K	230120046.S	Čistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním do DN 100	m	500,000	2,34	1 170,00
0	K	HZS000113	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín, systémová skúška	hod	94,000	26,71	2 510,74
0	K	HZS000114	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr 4) uvedenie okruhovej regulácie do prevádzky	sub	1,000	585,00	585,00
0	K	HZS000114.S	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	24,000	30,37	728,88
0	K	HZS000213.1	Nastavenie ventilov	sub	1,000	770,00	770,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba

EU Bratislava\_Vyrovnávacia sústava\_výmena ventilov

Objekt

UK02 - výmena ventilov

JKSO:

Miesto

KS

TS400

17.07.2023

Objednávateľ

IC

IC DPH

Zhotoviteľ

THERMKLIMA, s.r.o.

IC

IC DPH

50958615

SK2120532425

Projektant

IC

IC DPH

Spracovateľ

IC

IC DPH

Poznámka

Cena bez DPH

10 947,52

Minimálne

Samostatná

Výška dani

Cena s DPH

v EUR

13 137,02

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis

Podpis

Dátum a podpis

Podpis

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis

Podpis

Dátum a podpis

Podpis

02-08-2023

## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba

EU Bratislava\_Vyregulovacie sústavy\_výmena ventilov

Objekt

UK02 - výmena ventilov

Miesto

Dátum

17.07.2023

Objednávateľ

Príjemca

Zhotoviteľ

THERMKLIMA s.r.o

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

### Náklady z rozpočtu

10 947,52

733 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie

2 580,00

734 - Ústredné kúrenie, armatúry.

5 680,23

23-M - Montáže potrubia

2 687,29



# ROZPOČET

Stavba:

EU Bratislava\_vyregulovanie sústavy\_vymena ventilov

Objekt:

UK02 - výmena ventilov

Miesto:

Dátum: 17.07.2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

THERMKLIMA, s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>10 947,52</b>
D		733	Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie				2 580,00
1	K	230120043	Čistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním do DN 50	m	500,000	2,34	1 170,00
2	K	733190217.S	Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok do priemeru 89/5	m	500,000	0,95	475,00
3	K	733190235.S	Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok nad 133/5 do priemeru 159/6,3	m	500,000	1,87	935,00
D		734	Ústredné kúrenie, armatúry.				5 680,23
5	K	734200822.S	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 1/2 do G 1, -0,00110t	ks	89,000	5,26	468,14
6	K	734200823.S	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 1 do G 6/4, -0,00200t	ks	4,000	7,17	28,68
7	K	734213250.S	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2	ks	2,000	3,43	6,86
8	M	551210009300.S	Ventil odvzdušňovací automatický 1/2" so uzatváracím ventilom	ks	2,000	12,26	24,52
9	K	734224009.S	Montáž guľového kohúta závitového G 3/4	ks	12,000	3,66	43,92
10	M	551210044700.S	Guľový ventil 3/4", páčka chróm	ks	12,000	4,68	56,16
11	K	734224012.S	Montáž guľového kohúta závitového G 1	ks	74,000	4,37	323,38
12	M	551210044800.S	Guľový ventil 1", páčka chróm	ks	74,000	7,71	570,54
13	K	734224015.S	Montáž guľového kohúta závitového G 5/4	ks	24,000	5,06	121,44
14	M	551240010900.S	Guľový kohút so zaistením 5/4" - príslušenstvo k expanzným nádobám	ks	24,000	104,25	2 502,00
15	K	734224018.S	Montáž guľového kohúta závitového G 6/4	ks	4,000	5,83	23,32
16	M	551210045000.S	Guľový ventil 1 1/2", páčka chróm	ks	4,000	17,40	69,60
17	K	734291112.S	Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 3/8	ks	20,000	5,85	117,00
18	K	734291113.S	Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	ks	112,000	5,85	655,20
19	M	551110011200.S	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 1/2" M, mosadz	ks	112,000	5,03	563,36
20	M	551110011100	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 3/8" M, mosadz. IVAR.EURO M	ks	20,000	4,27	85,40
34	K	998734103.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	t	0,295	70,20	20,71
D		23-M	Montáže potrubia				2 687,29
42	K	230120046.S	Čistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním do DN 100	m	500,000	2,34	1 170,00
43	K	HZS000113	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín, systémová skúška	hod	24,000	26,71	641,04
44	K	HZS000114	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr 4) uvedenie okruhovej regulácie do prevádzky	sub	1,000	30,37	30,37
45	K	HZS000114.S	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	24,000	30,37	728,88
46	K	HZS000213.1	Označenie ventilov	sub	1,000	117,00	117,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

EU Bratislava\_Vv regulovane sústavy\_vymena ventikov

Objekt:

ZTI01 - VÝMENA UZÁVEROV

JKSO:

Miesto:

KČ:

Datum:

17.07.2023

Objednávateľ:

ICV:

III. DPH:

Zhotoviteľ:

THERMKLIMA, s.r.o.

ICO:

IC DPH:

50958615

SK2120532425

Projektant:

ICV:

IC DPH:

Spracovateľ:

ICO:

IC DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

19 403,46

Základ dane

Sadzbou dane

Výška dane

Cena s DPH

v EUR

23 284,15

Projektant

Spracovateľ

Objednávateľ

Podpis

Identifikačné číslo

Príloha

Objednávateľ

Zhotoviteľ

02-08-2023

Datum a podpis

Miesto

Datum a podpis

Príloha

## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: EU Bratislava\_vyregulovania\_sustavy\_vymena\_ventilaciov

Objekt: ZTI01 - VÝMENA UZÁVEROV

Miesto: Datum: 17.07.2023

Objednávateľ: Projektant:  
Zhotoviteľ: THERMKLIMA, s.r.o. Súvaha:

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

Náklady z rozpočtu	19 403,46
--------------------	-----------

# ROZPOČET

Stavba:

EU Bratislava\_Vyregulovanie sústavy\_vymena vs

Objekt:

ZTI01 - VÝMENA UZÁVEROV

Miesto:

Dátum 17.07.2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

THERMKLIMA, s.r.o.

Spoločnosť:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>19 403,46</b>
0	K	952902110	Čistenie budov zametáním v miestnostiach, chodbách, na schodišti a na povalách	m2	1 000,000	0,29	290,00
0	K	972056004.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stropov - železobetónových -0,00005t	cm	100,000	1,46	146,00
0	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,100	18,85	1,89
0	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	0,100	0,60	0,06
0	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	0,100	14,71	1,47
0	K	979089612.S	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	0,100	70,20	7,02
0	K	713482121.S	Montáž trubíc z PE, hr.13 mm,vnúť.priemer do 38 mm	m	14,000	4,62	64,68
0	M	283310002900.S	Izolačná PE trubica dxhr. 22x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckych	m	14,000	1,30	18,20
0	K	713530887.S	Montáž protipožiarneho uzáveru na potrubie plastové do D 56 mm	ks	5,000	6,92	34,60
0	M	449410002600.S	Protipožiarne akrylátové tmel, objem 310 ml. pre flexibilné protipožiarne tesnenie škár a prestupov	ks	5,000	16,46	82,30
0	K	998713103.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	t	0,004	70,20	0,28
0	K	722131938.S	Oprava vodovodného potrubia prepojenie doterajšieho potrubia do DN 80	ks	132,000	29,25	3 861,00
0	K	722172918.S	Montáž vodovodného plastlinikového potrubia lisovaním D 20 mm	m	14,000	11,70	163,80
0	M	286210003900.S	Rúra plastliniková D 20 mm. kotúč	m	14,000	2,24	31,36
0	M	286220040000.S	Spojka pre plastlinikové potrubie D 20 mm	ks	14,000	5,51	77,14
0	K	722220851.S	Demontáž armatúry závitovej s jedným závitom do G 3/4, -0,00069 t	ks	8,000	2,34	18,72
0	K	722220861.S	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 3/4, -0,00053t	ks	6,000	2,34	14,04
0	K	722220862.S	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad G 3/4 do G 5/4, -0,00123t	ks	14,000	2,34	32,76
0	K	722220864.S	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi G 2, -0,00244t	ks	5,000	5,85	29,25
0	K	722220866.S	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi G 3, -0,01118t	ks	5,000	11,70	58,50
0	K	722221082.S	Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 1/2	ks	55,000	3,52	193,60
0	M	551110011200.S	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou. 1/2" M. mosadz	ks	55,000	4,96	272,80
0	K	722221117.S	Montáž nezámrzného ventilu záhradného DN 15	m	1,000	20,74	20,74
0	M	551110030005.S	Ventil záhradný nezámrzný vrátane odnímateľného uzáveru DN 15. napr. SCHELL POLAR II	ks	1,000	94,78	94,78
0	K	722221220.S	Montáž tlakového redukčného závitového ventilu s manometrom G 1/2	ks	7,000	3,63	25,41
0	M	551110018100.S	"alva Kombi-4" Regulačný ventil s možnosťou termostatickej regulácie TV. DN15. Kvs=2,7, vnútorný závit R1/2	ks	7,000	30,35	212,45
0	M	al	Termoregulačný člen s rozsahom 50-60°C	ks	11,000	12,55	138,05
0	M	al01	Izolačný kryt na ventil DN15 obj. VA2510C015	ks	7,000	17,73	124,11
0	M	al02	Izolačný kryt na ventil DN20 ob.c. VA2510C020	ks	4,000	19,09	76,36
0	K	722221225.S	Montáž tlakového redukčného závitového ventilu s manometrom G 3/4	ks	4,000	6,03	24,12
0	M	551110018200.S	"alva Kombi-4" Regulačný ventil s možnosťou termostatickej regulácie TV. DN20. Kvs=6,4, vnútorný závit R3/4	ks	4,000	40,92	163,68
0	K	722221457.S	Montáž vsuvky závitového pre vodu do G 2	ks	248,000	5,85	1 450,80
0	M	sp01	Montáž spojky závitovej pre vodu do G 2	ks	248,000	5,85	1 450,80
0	M	sp02	Montáž spojky závitovej pre vodu do G 3	ks	14,000	8,19	114,66
0	K	722221459.S	Montáž vsuvky závitového pre vodu do G 3	ks	14,000	11,70	163,80
0	K	722222012.S	Montáž uzatváracieho ventilu šikmého na pitnú vodu DN 15	ks	8,000	5,21	41,68

0	M	vs01	vsuvka DN15	ks	144,000	0,52	74,88
0	M	sp03	spojka DN15	ks	144,000	0,52	74,88
0	M	sp04	spojka DN20	ks	24,000	0,61	14,64
0	M	sp05	spojka DN25	ks	44,000	1,04	45,76
0	M	sp06	spojka DN32	ks	26,000	1,50	39,00
0	M	sp07	spojka DN50	ks	10,000	2,82	28,20
0	M	sp08	spojka DN65	ks	2,000	4,90	9,80
0	M	sp09	spojka DN80	ks	12,000	7,22	86,64
0	M	vs02	vsuvka DN20	ks	24,000	0,66	15,84
0	M	vs03	vsuvka DN25	ks	44,000	0,92	40,48
0	M	vs04	vsuvka DN32	ks	26,000	1,37	35,62
0	M	vs05	vsuvka DN50	ks	10,000	2,56	25,60
0	M	vs06	vsuvka DN65	ks	2,000	4,28	8,56
0	M	vs07	vsuvka DN80	ks	12,000	7,22	86,64
0	M	551110029580.S	Ventil uzatvárací šikmý DN 15, na pitnú vodu, hrdlozhrdlo, stúpacé vreteno	ks	8,000	15,04	120,32
0	K	722222012.S	Montáž uzatváracieho ventilu šikmého na pitnú vodu DN 15	ks	10,000	5,21	52,10
0	M	551110029580.S	Ventil uzatvárací šikmý DN 15, na pitnú vodu, hrdlozhrdlo, stúpacé vreteno	ks	10,000	15,04	150,40
0	K	722222014.S	Montáž uzatváracieho ventilu šikmého na pitnú vodu DN 20	ks	8,000	5,87	46,96
0	M	551110029510.S	Ventil uzatvárací šikmý DN 20 na pitnú vodu s vnútorným závitom, nestúpacé vreteno	ks	8,000	22,37	178,96
0	K	722222016.S	Montáž uzatváracieho ventilu šikmého na pitnú vodu DN 25	ks	30,000	6,24	187,20
0	M	551110029520.S	Ventil uzatvárací šikmý DN 25 na pitnú vodu s vnútorným závitom, nestúpacé vreteno	ks	30,000	28,93	867,90
0	K	722222018.S	Montáž uzatváracieho ventilu šikmého na pitnú vodu DN 32	ks	13,000	7,32	95,16
0	M	551110029610.S	Ventil uzatvárací šikmý DN 32, na pitnú vodu, hrdlozhrdlo, stúpacé vreteno	ks	13,000	40,27	523,51
0	K	722222022.S	Montáž uzatváracieho ventilu šikmého na pitnú vodu DN 50	ks	5,000	11,29	56,45
0	M	551110029550.S	Ventil uzatvárací šikmý DN 50 na pitnú vodu s vnútorným závitom, nestúpacé vreteno	ks	5,000	91,41	457,05
0	K	722222024.S	Montáž uzatváracieho ventilu šikmého na pitnú vodu DN 65	ks	1,000	13,16	13,16
0	M	551110029640.S	Ventil uzatvárací šikmý DN 65, na pitnú vodu, hrdlozhrdlo, stúpacé vreteno	ks	1,000	184,59	184,59
0	K	722222026.S	Montáž uzatváracieho ventilu šikmého na pitnú vodu DN 80	ks	6,000	14,80	88,80
0	M	551110029650.S	Ventil uzatvárací šikmý DN 80, na pitnú vodu, hrdlozhrdlo, stúpacé vreteno	ks	6,000	272,69	1 636,14
0	K	722290226.S	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	500,000	2,24	1 120,00
0	K	722290229.S	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového nad DN 50 do DN 100	m	500,000	2,93	1 465,00
0	K	722290234.S	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	500,000	1,60	800,00
0	K	722290237.S	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia nad DN 80 do DN 200	m	500,000	2,40	1 200,00
0	K	998722104.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 24 do 36 m	t	1,030	70,20	72,31

## Harmonogram prác

**Oprava rozvodov ÚK a vody v objekte Výučba 2  
a vyregulovanie sústavy ÚK - Ekonomická Univerzita v  
Bratislave**

**21.08. - 01.09.2023 Výmena uzatváracích ventilov**

**04.09. - 22.09. 2023 - Výmena ventilov regulačných na vetvách  
rozvodov**

**25.09 - 24.11. 2023 Výmena radiatorových ventilov, a termostatických  
hlavíc po jednotlivých častiach / úsekoch**

Por. č.	Obchodné meno	Sídlo subdodávateľa, IČO	Označenie registra, v ktorom je subdodávateľ zapísaný, číslo zápisu	Údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa (meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia)	Predmet dodávok prác alebo služieb	Podiel na celkovom objeme dodávky (%)	Podiel subdodávky v € bez DPH
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							