

**ZMLUVA O DIELO č. 04/08/PI/2024**  
**uzatvorená podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení**  
**neskorších predpisov**

**ZMLUVNÉ STRANY**

**Objednávateľ:**

Obchodné meno: Obec Kurima  
Sídlo: Klepár 1, 086 12 Kurima  
IČO: 00322245  
DIČ: 2020623209  
Štatutárny zástupca: Mgr. Jozef Škvarek - starosta  
Oprávnený jednat' vo veciach zmluvných: Mgr. Jozef Škvarek  
Oprávnený jednat' vo veciach technických: Mgr. Jozef Škvarek  
Bankové spojenie: Prima banka, a. s.  
IBAN: SK11 5600 0000 0036 2111 3001  
Tel.: 00421 903 467 142  
E-mail: starosta@kurima.eu  
Webová stránka: <https://www.kurima.eu/>

(ďalej len „objednávateľ“)

a

**Zhotoviteľ:**

Obchodné meno: REMER, a.s.  
Sídlo: Hřbitovní 429, 739 61 Třinec  
IČO: 19015003  
DIČ: CZ19015003  
IČ pre DPH: SK4020116023  
Obchodná spoločnosť zapísaná v OR : Krajský súd v Ostravě , oddíl B, vložka: 11058  
Štatutárny zástupca: Jaroslav Piskoř, predseda predstavenstva  
Osoby oprávnené rokovať vo veciach zmluvných: Jaroslav Piskoř- predseda predstavenstva  
Osoby oprávnené rokovať vo veciach technických: Jaroslav Piskoř- predseda predstavenstva  
Bankové spojenie: ČSOB, a.s.  
IBAN: SK30 7500 0000 0040 1166 7888  
SWIFT: CEKOSKBX  
Tel.: 00420 558 332 902  
Fax: ---  
E-mail: [remer@remer.cz](mailto:remer@remer.cz)  
Webová stránka: [www.remer.cz](http://www.remer.cz)

(ďalej len „zhotoviteľ“)

uzatvárajú túto Zmluvu o dielo (ďalej len ako „Zmluva“)

Zmluvné strany prehlasujú, že sú plne spôsobilé na právne úkony.

**ČLÁNOK I**

**Úvodné ustanovenia a preambula**

- 1.1 Zmluvné strany sa rozhodli vstúpiť do vzájomne prospešnej spolupráce, dodržiavajúc pri tom, zásady poctivého obchodného styku, obchodné zvyklosti, dobré mravy a právne normy upravujúce túto spoluprácu, pričom sa jedná o spoluprácu v oblasti stavebníctva, ktorých realizátorom je zhotoviteľ.
- 1.2 Zhotoviteľ – v procese verejného obstarávania ako uchádzač, predložením svojej ponuky v plnom rozsahu a bez obmedzenia akceptuje všetky zmluvné podmienky a požiadavky zákazky vrátane všetkých častí obsiahnutých v súťažných podkladoch, v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania – výzve na predkladanie ponúk, ako výlučné požiadavky verejného obstarávateľa (objednávateľa) v predmetnom verejnom obstarávaní: podlimitná zákazka na uskutočnenie stavebných prác predmetu zákazky s názvom „**Zlepšenie energetickej hospodárnosti OcÚ a KD**“.
- 1.3 Zhotoviteľ deklaruje, že pri oceňovaní položiek Výkazu výmer – Rozpočtu zohľadnil podmienky Zmluvy a projektovej dokumentácie (prílohy súťažných podkladov), ktoré si podrobne preštudoval.
- 1.4 Meranie vykonaných prác:
  - pokiaľ nie je uvedené inak v projektovej dokumentácii (ďalej len „PD“) alebo vo Výkaze výmer, za účelom platieb sa bude merať iba trvalé stavebné dielo. Skutočne vykonané práce sa budú merať a vyplácať „netto“ (tzn. na základe skutočne vykonaných prác) odsúhlasených stavebným dozorom. Líniové časti stavby sa budú merať v horizontálnom priemete (pokiaľ Výkaz výmer neuvádza rúry na kusy, potom má zhotoviteľ nárok na úhradu počtu použitých kusov bez stratného).
  - Pri zmenách, práce budú ocenené na rovnakom základe, na akom boli ocenené práce, ktoré sú obsiahnuté vo výkazoch, tzn. použijú sa jednotkové ceny z výkazu výmer - Rozpočtu okrem prípadov, keď takéto ceny neexistujú. V takýchto prípadoch sa použijú ceny systému CENKROS a ak ani také neexistujú, použijú sa ceny iného relevantného cenníka.
  - Za straty a poškodenie materiálu a zariadení alebo ich časti počas zhotovenia stavebného diela (napr. straty v dôsledku skracovania rúr, zničenia alebo poškodenia materiálu počas dopravy a na stavenisku, prebytočnej zeminy v dôsledku nakyprenia), počas celého trvania Zmluvy a počas všetkých fáz výstavby zodpovedá výlučne zhotoviteľ. Objednávateľ tzv. „stratné“ mimo zadefinovaného vo výkaze výmer nebude uznávať; zhotoviteľ si musí stratné započítať do jednotkových cien.
  - Použité jednotky merania: jednotky sú špecifikované v medzinárodnom jednotkovom systéme (SI) a použité v technických špecifikáciách a výkresoch.

## ČLÁNOK II Východiskové údaje a podklady

- 2.1 Východiskovými podkladmi a údajmi pre uzavretie tejto Zmluvy sú:
  - a) uchádzanie sa o nenávratný finančný príspevok (ďalej len „NFP“) z:  
Program Slovensko 2021 – 2027  
Kód výzvy: PSK-SIEA-002-2023-DV-EFRR, výzva je zameraná na zlepšovanie energetickej hospodárnosti a obnovy verejných budov a podpora využívania OZE vrátane zariadení, ktoré sú súčasťou systému zásobovania energiou verejných budov.
  - b) kompletná dokumentácia z verejného obstarávania – podlimitná zákazka na uskutočnenie stavebných prác predmetu zákazky s názvom: „**Zlepšenie energetickej hospodárnosti OcÚ a KD**“, vrátane oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania – výzvy na predkladanie ponúk vo Vestníku verejného obstarávania; súťažných podkladov, projektovej dokumentácie vypracovanej – Ing. Jánom Šlosárom,
  - c) Ocenený Výkaz výmer – Rozpočet,
  - d) informácie získané miestnou obhliadkou lokality budúceho realizovaného stavebného diela.

- 2.2 Východiskovými podkladmi pre zhotovenie diela sú podklady uvedené v bode 2.1 tohto Článku, a zároveň aj opodstatnené operatívne pokyny objednávateľa zhotoviteľovi počas zhotovenia stavebného diela.
- 2.3 Východiskové podklady pre zhotovenie diela sú pre zhotoviteľa záväznými, pokiaľ sa zmluvné strany nedohodnú inak.

### **ČLÁNOK III**

#### **Predmet zmluvy**

- 3.1 Predmetom tejto Zmluvy je realizácia stavebného diela, resp. uskutočnenie stavebných prác stavebného diela: **„Zlepšenie energetickej hospodárnosti OcÚ a KD“**, ktorá bola povolená Oznámením k ohláseniu stavebných úprav číslo: 15/2024/71/Mi29 zo dňa 05.02.2024, vydaným Obcou Becherov, ako príslušným stavebným úradom.
- 3.1.1 Podrobné vymedzenie stavebného diela je uvedené:
- v projektovej dokumentácii,
  - vo vyplnenom a ocenenom Výkaze výmer – Rozpočte zhotoviteľa.
- 3.2 Pre odstránenie pochybností je Zhotoviteľ na základe tejto Zmluvy povinný zhotoviť dielo technicky a technologicky podľa projektovej dokumentácie a len v rozsahu, ktorý vyplýva z projektovej dokumentácie a z výkazu výmer/rozpočtu súčasne.

### **ČLÁNOK IV**

#### **Rozsah a obsah predmetu zmluvy**

- 4.1 Stavebné dielo identifikované v Článku III, bodoch 3.1 až 3.3 tejto Zmluvy a práce potrebné na jeho zhotovenie predstavujú konečný objem prác. Zhotoviteľ a objednávateľ sa dohodli, že ani jeden z nich nie je oprávnený jednostranne meniť dohodnutý rozsah prác podľa bodu 4.2 a 4.3 tohto Článku.
- 4.2 Zhotoviteľ nevykoná žiadne práce ani nepoužije materiál nad rámec tejto Zmluvy bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa.
- 4.3 Ak zhotoviteľ vykoná práce svojvoľne alebo svojvoľne použije materiál nad rámec tejto Zmluvy bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa, takéto práce a použitý materiál nebudú uhradené objednávateľom zhotoviteľovi.
- 4.4 Zhotoviteľ sa zaväzuje akceptovať možnosť požadovania prípadných navyšiac prác priamo súvisiacich s predmetným stavebným dielom, ak si to vyžiada podmienka sprevádzkovania diela a požadované navyšiac práce nie sú zahrnuté do Výkazu výmer - Rozpočtu, resp. PD. Zhotoviteľ a objednávateľ pristúpia na vzájomnú dohodu oceňovania týchto navyšiac prác, napr. oceňovanie: v zmysle položiek z ponukového rozpočtu – pokiaľ sa uvedená položka v rozpočte nachádza. Pokiaľ sa nenachádza – oceňovanie na základe ceny dohodnutej medzi objednávateľom a zhotoviteľom, pričom táto cena bude založená na ekonomicky oprávnených nákladoch. Všetky úpravy PD, nerealizované práce a navyšiac práce budú zhotoviteľom a stavebným dozorcom objednávateľa zaznamenané, odsúhlasené a potvrdené v stavebnom denníku a budú slúžiť ako podklad pre uplatnenie zmien napr. formou písomného dodatku k tejto uzavretej Zmluve alebo napr. formou novej Zmluvy na navyšiac práce. Dodatky k tejto Zmluve musia byť uzavreté v súlade so zákonom 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“ alebo „zákon“ alebo „ZVO“).
- 4.5 Zhotoviteľ podpisom tejto Zmluvy potvrdzuje, že sa s predmetom stavebného diela oboznámil v dostatočnom predstihu a že pri dodržaní odbornej starostlivosti si ho prezrel a tak ponúkol aj cenu diela uvedenú a dohodnutú v tejto Zmluve ako konečnú cenu diela obsahujúcu v sebe všetky účelné a potrebné náklady na materiál a práce, ktorými sa dosiahne riadne a včasné ukončenie realizácie celého stavebného diela vymedzeného v tejto Zmluve, ako aj jeho účelné užívanie.

### **ČLÁNOK V**

#### **Spôsob zhotovenia predmetu zmluvy a pravidiel pre zmenu subdodávateľov**

## a zmena zmluvy počas jej trvania

- 5.1 Predmet tejto Zmluvy – stavebné dielo musí byť vyhotovené na vysokej kvalitatívnej úrovni stavebno-montážnych prác, pri dodržaní parametrov projektu, platných STN EN, podmienkami pri dodržaní BOZP a PO, súvisiacich noriem a predpisov, technologických postupov, všeobecne záväzných technických požiadaviek na stavbu, platných právnych, prevádzkových a bezpečnostných predpisov v SR.
- 5.2 Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ vykoná stavebné dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť. Zhotoviteľ týmto v súlade s § 41 ods. 3 ZVO uvádza (vyplní zhotoviteľ v čase uzavretia zmluvy) údaje o známych subdodávateľoch v rozsahu:
  - predmety subdodávok,
  - identifikačné údaje subdodávateľa,
  - údaje o osobách oprávnených konať za subdodávateľov,
  - podiel zákazky, ktorý má v úmysle zhotoviteľ zadať subdodávateľom;
- 5.3 Zhotoviteľ je v súlade s § 41 ods. 4 ZVO povinný písomne oznámiť objednávateľovi akúkoľvek zmenu údajov o subdodávateľovi bezodkladne po tom, ako sa o zmene údajov dozvedel. Zhotoviteľ je povinný najneskôr 5 pracovných dní ktoré predchádzajú dňu, kedy má nastať zmena subdodávateľa predložiť písomnú žiadosť o súhlas so zmenou subdodávateľa objednávateľovi, ktorá bude obsahovať minimálne: deň, kedy má nastať zmena subdodávateľa, podiel zákazky, ktorý má zhotoviteľ v úmysle zadať subdodávateľovi, identifikačné údaje navrhovaného subdodávateľa, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia a čestné vyhlásenie, že navrhovaný subdodávateľ spĺňa podmienky podľa § 41 ods. 1 písm. b) ZVO (ak splnenie týchto podmienok objednávateľ ako verejný obstarávateľ vyžadoval v súťažných podkladoch podľa § 41 ods. 1 písm. b) v spojení s § 41 ods. 5 ZVO). Pokiaľ objednávateľ do dňa predchádzajúceho dňu, v ktorom má nastať zmena subdodávateľa neoznámí zhotoviteľovi písomne, že so zmenou subdodávateľa nesúhlasí, vrátane uvedenia konkrétnych dôvodov nesúhlasu platí, že súhlas bol zhotoviteľovi udelený.
- 5.4 Zhotoviteľ prehlasuje, že má odborné znalosti a patričnú spôsobilosť vzťahujúcu sa k predmetu tejto Zmluvy. Sú mu známe všetky príslušné predpisy, vyhlášky, zákony a normy ktoré sú platné v SR a bezprostredne súvisia s realizáciou predmetu tejto Zmluvy.
- 5.5 Zhotoviteľ je povinný denne viesť stavebný denník s očíslovanými listami, ktorý obsahuje dva oddeliteľné prepisy, do ktorého bude zapisovať všetky skutočnosti rozhodujúce pre zhotovenie diela, ktorý bude trvalo prístupný na stavbe kompetentným osobám.
- 5.6 Objávateľ je povinný cestou stavebného dozoru sledovať obsah stavebného denníka a k zápisom sa vyjadrovať do troch pracovných dní. Pokiaľ sa stavebný dozor ani na výzvu zhotoviteľa nevyjadrí k zápisu v stavebnom denníku znamená to, že so zápisom súhlasí a zhotoviteľ môže pokračovať v prácach. Zhotoviteľ je povinný vyzvať stavebný dozor 3 pracovné dni vopred k prevzatiu prác, ktoré budú zakryté alebo sa stanú neprístupnými a zároveň tieto práce dostatočne preukázateľne fotograficky zdokumentuje. Ak tak zhotoviteľ neurobí, je povinný na požiadanie objednávateľa alebo stavebného dozoru tieto práce odkryť na vlastné náklady. Ak objednávateľ bude dodatočne požadovať odkrytie prác, je zhotoviteľ povinný odkrytie vykonať na náklady objednávateľa. V prípade, že sa pri dodatočnej kontrole zistí, že práce neboli riadne vykonané, práce na odkrytí a oprave uhradí zhotoviteľ.
- 5.7 Počas realizácie stavebnomontážnych prác znáša nebezpečenstvo škody na zhotovovanom diele zhotoviteľ. V prípade poškodenia jestvujúcich konštrukcií pri vykonávaní stavebných prác zhotoviteľom, ten musí tieto dať do pôvodného stavu, resp. vyhovujúceho stavu, čo bude odsúhlasené objednávateľom, a to vo vzájomne dohodnutej lehote (táto lehota musí byť primeraná vo vzťahu k harmonogramu realizácie diela tak, aby nebol narušený záväzný termín ukončenia realizácie diela – predmetu tejto Zmluvy) medzi objednávateľom a zhotoviteľom, najneskôr však do termínu odovzdávacieho a preberacieho konania.
- 5.8 Zhotoviteľ preberá v plnom rozsahu zodpovednosť za vlastné riadenie postupu prác, za bezpečnosť a ochranu zdravia vlastných pracovníkov a ostatných osôb ním pozvaných na stavbu počas jej realizácie a za sledovanie a dodržiavanie predpisov bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri práci a požiarnej ochrany. Zhotoviteľ sa zaväzuje dodržiavať zákon NR SR č. 82/2005 Z.z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní.
- 5.9 Zhotoviteľ je povinný použiť pre realizáciu diela len materiály a výrobky v zmysle PD a oceneného Výkazu výmer - Rozpočtu s prípadnými ekvivalentmi uvedenými v Rozpočte,

ktoré majú také vlastnosti, aby po dobu životnosti zrealizovaného diela bola pri bežnej údržbe zaručená požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia a bezpečnosti pri užívaní a pod..

- 5.10 Zhotoviteľ je vlastníkom týchto materiálov a výrobkov až do ich zabudovania – namontovania a ich zaplattenia, pokiaľ materiál nebol uhradený priamo objednávateľom.
- 5.11 V priebehu prác zhotoviteľa musí byť na stavenisku v prípade potreby prítomný zodpovedný pracovník zhotoviteľa (odborne spôsobilá osoba – stavbyvedúci), ktorý bude mať právomoc a povinnosť riešiť prípadné problémy vzniknuté v priebehu výstavby.
- 5.12 Zhotoviteľ poverí trvalým riadením stavebných prác na stavenisku stavbyvedúceho s dostatočnými skúsenosťami a kvalifikáciou – napr. oprávnením na výkon stavbyvedúceho v zmysle zákona č.138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v aktuálnom znení, resp. ekvivalentným dokladom:

Titul, meno a priezvisko	Ev. č. oprávnenia	Telefón, e-mail

- 5.13 Zmluvné strany sa dohodli, že počas celej výstavby stavebného diela, až do riadneho odovzdania diela objednávateľovi, je objednávateľ a ním poverené osoby kedykoľvek oprávnený vstúpiť na stavenisko.
- 5.14 V prípade, že s vykonaním diela je spojená povinnosť vykonať kontrolu zabudovaných materiálov, vykonať skúšky a pod., zhotoviteľ vykoná všetky kontroly, skúšky a pod. a výsledky bezodkladne odovzdá objednávateľovi alebo stavebnému dozorovi a súhrne pri odovzdávaní diela všetky dokumenty, certifikáty, vyhlásenia o zhode a pod.
- 5.15 Zhotoviteľ je povinný bez ďalších náhrad pravidelne po celý čas realizácie stavebného diela odpratávať zo staveniska stavebný odpad vznikajúci pri jeho činnosti.
- 5.16 Nakladanie s odpadmi je zhotoviteľ povinný realizovať v súlade s platným zákonom upravujúcim nakladanie s odpadmi. Náklady na odstránenie odpadu musia byť zhotoviteľom kalkulované v celkovej cene predmetu tejto Zmluvy.
- 5.17 Objednávateľ bude v zmysle príslušných ustanovení zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov pri realizácii stavebného diela zastupovať stavebný dozor. Pred začatím prác objednávateľ zašle písomnú informáciu zhotoviteľovi o stavebnom dozore. Stavebný dozor bude oprávnený vydávať záväzné pokyny (ďalej „pokyny“) v mene objednávateľa, ktoré môžu byť potrebné pre realizáciu stavebného diela a pre odstránenie akýchkoľvek väd. Zhotoviteľ je povinný dodržiavať opodstatnené pokyny a rozhodnutia stavebného dozoru počas celej doby trvania tejto zmluvy. Stavebný dozor bude vykonávať osoba určená objednávateľom, ako občasný technický dozor investora, pričom bude zastupovať objednávateľa pri rokovaní so zhotoviteľom, stavebným úradom a ďalšími do úvahy prichádzajúcimi orgánmi a organizáciami. Je oprávnený vydať pracovníkom zhotoviteľa príkaz na prerušenie práce, pokiaľ zodpovedný zástupca zhotoviteľa nie je dosiahnuteľný, ak je ohrozená bezpečnosť uskutočňovanej stavby, život alebo zdravie pracujúcich na stavbe, ak hrozia iné vážne hospodárske škody a pod..
- 5.18 Meno a priezvisko stavebného dozoru objednávateľa (v prípade jeho zmeny) oznámi písomne objednávateľ zhotoviteľovi po nadobudnutí účinnosti tejto Zmluvy, najneskôr však dňom fyzického začiatku realizácie diela.
- 5.19 Zhotoviteľ je povinný ihneď ako sa dozvedel o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje realizáciu predmetu tejto Zmluvy s dôsledkami predĺženia zmluvnej lehoty zhotovenia diela informovať objednávateľa a predmetnú skutočnosť zaznamenať do stavebného denníka vedeného zhotoviteľom.
- 5.20 Zhotoviteľ je povinný vyhotovovať elektronickú fotodokumentáciu uskutočnených prác, ktoré sa majú zakryť, počas realizácie predmetu tejto Zmluvy.
- 5.21 Zhotoviteľ sa zaväzuje odovzdávať stavebnému dozorovi vyhotovenú elektronickú fotodokumentáciu na CD/DVD nosiči (po jednom vyhotovení) bezodkladne po jej vyhotovení alebo na požiadanie stavebného dozora.
- 5.22 Zhotoviteľ sa zaväzuje odovzdať vyhotovenú elektronickú fotodokumentáciu podľa bodu 5.21 do rúk stavebného dozora uvedeného v Článku V., bode 5.18 tejto Zmluvy.

- 5.23 Zhotoviteľ má po dobu platnosti tejto zmluvy uzatvorené poistenie zodpovednosti za škodu spôsobenú objednávateľovi a tretím osobám na zdraví a majetku v súvislosti s realizáciou diela v zmysle tejto zmluvy.
- 5.24 Zmena zmluvy počas jej trvania môže nastať iba vtedy, ak sú dodržané jednotlivé ustanovenia § 18 zákona o verejnom obstarávaní (ZVO).
- 5.25 Pri indexácii ceny na účely výpočtu hodnoty zmeny podľa odsekov 3 a 5 § 18 ZVO sa za referenčnú hodnotu považuje aktualizovaná hodnota pôvodnej zmluvy.

## **ČLÁNOK VI**

### **Odovzdanie a prevzatie staveniska**

- 6.1 Objednávateľ vytýči, resp. určí hranice staveniska, umožní zhotoviteľovi vstup na pozemky nachádzajúce sa na stavenisku.
- 6.2 Objednávateľ sa zaväzuje odovzdať a zhotoviteľ sa zaväzuje na základe písomnej výzvy Objednávateľa prevziať stavenisko pre realizáciu predmetného diela do 10 pracovných dní.
- 6.3 Objednávateľ sa zaväzuje odovzdať zhotoviteľovi stavenisko, na ktorom sa bude realizovať predmet tejto Zmluvy na základe písomného Záznamu z odovzdania a prevzatia staveniska, ktorého návrh pripraví objednávateľ. V zázname budú zaznamenané konkrétne doklady, rozhodnutia a bude jednoznačne vymedzený rozsah odovzdaného staveniska.
- 6.4 Súčasťou odovzdania staveniska budú platné podklady pre vytýčenie jestvujúcich podzemných inžinierskych sietí a vedení, overené ich správcami v polohopise a výškopise. Objednávateľ zároveň pri odovzdaní staveniska písomne oznámi zhotoviteľovi, ktoré podzemné vedenia a inžinierske siete, okrem zakreslených v projektovej dokumentácii, sa na stavenisku nachádzajú a ktoré boli vybudované v dobe medzi spracovaním projektovej dokumentácie a začatím stavebných prác.
- 6.5 Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi najneskôr pri odovzdaní staveniska dve sady kompletnej PD - 1x v tlačenej forme a 1x v digitálnej forme vo formáte CD/DVD.
- 6.6 Objednávateľ pri odovzdaní staveniska odovzdá zhotoviteľovi základné smerové a výškové body a vytyčovacie výkresy objektov. Zároveň odovzdá katastrálnu mapu miesta realizácie diela pre jeho presnú identifikáciu.
- 6.7 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že pre zariadenie staveniska využije len priestor určený objednávateľom.
- 6.8 Zhotoviteľ si zabezpečí prípadné stráženie a osvetlenie staveniska počas realizácie stavebného diela na vlastné náklady.
- 6.9 Objednávateľ nezodpovedá za prípadné straty a škody, ktoré vzniknú v dôsledku nezabezpečenia stráženia staveniska zhotoviteľom.
- 6.10 Zhotoviteľ vykoná také opatrenia, aby bolo stavenisko a jeho časti vhodne zabezpečené tak, aby nedochádzalo ku škodám, ktoré vzniknú odcudzením, poškodením alebo inou formou vandalizmu na predmete diela od prevzatia staveniska do odovzdania diela Objednávateľovi. V prípade, že dôjde ku vzniku škody odcudzením, poškodením alebo inou formou vandalizmu na predmete tejto Zmluvy alebo jeho časti, potom za túto škodu v celom rozsahu zodpovedá zhotoviteľ.
- 6.11 Zhotoviteľ je v prípade zhotovovania stavebného diela na mieste prístupnom tretím subjektom povinný primeraným a preukázateľným spôsobom zabezpečiť informovanosť tretích subjektov o prebiehajúcich prácach na stavenisku, ako aj vytvoriť prostriedky zamedzenia vstupu týchto osôb na stavenisko.
- 6.12 Za pohyb osôb na stavenisku zodpovedá výlučne zhotoviteľ pokiaľ sa jedná o osoby zhotoviteľa, resp. osoby jeho subdodávateľov.
- 6.13 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že umožní vstup na stavenisko zamestnancom kontrolných orgánov Slovenskej republiky, pod dohľadom stavbyvedúceho alebo majstra, s cieľom odsúhlasiť alebo skontrolovať priebeh prác. Zhotoviteľ je povinný vytvoriť oprávneným kontrolným zamestnancom primerané podmienky na riadne a včasné vykonanie kontroly, riadne predkladať všetky vyžiadané informácie a listiny týkajúce sa realizácie predmetu tejto Zmluvy.
- 6.14 Zhotoviteľ musí vykonať také opatrenia počas realizácie diela, aby nedochádzalo k porušovaniu dobrých mravov (nepoužívanie alkoholických nápojov, drog, zamedzenie nevhodného správania, a pod.)

- 6.15 Objednávateľ poskytne (ak je to objektívne možné) zhotoviteľovi miesto napojenia sa na elektrickú energiu pre potreby výstavby; skutočnú spotrebu hradí Zhotoviteľ. Zhotoviteľ je inak povinný si zabezpečiť elektrickú energiu pre potreby výstavby na vlastné náklady.
- 6.16 Objednávateľ poskytne (ak je to objektívne možné) zhotoviteľovi odberný bod vody pre potreby výstavby; skutočnú spotrebu hradí Zhotoviteľ. Zhotoviteľ je inak povinný si zabezpečiť odberný bod vody pre potreby výstavby na vlastné náklady.
- 6.17 Zhotoviteľ je povinný vypratáť stavenisko najneskôr v lehote uvedenej v Zápise o odovzdaní a prevzatí stavebného diela.

## ČLÁNOK VII Cena predmetu zmluvy

- 7.1 Cena za zhotovenie diela v rozsahu Článku III tejto Zmluvy je dojednaná dohodou zmluvných strán na základe ponuky do verejného obstarávania – na základe listinnej podoby vyplneného a oceneného Výkazu výmer – Rozpočtu úspešným uchádzačom – zhotoviteľom, ktorý je súčasťou Prílohy č.1 tejto Zmluvy.
- 7.2 Cena je pevná a spracovaná v zmysle zákona NR SR č.18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky MF SR č.87/1996 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon NR SR č.18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov.
- 7.3 Cena je spracovaná na základe podstatných, funkčných, kvalitatívnych a dodacích podmienok určených v PD, Výkaze výmer - Rozpočte.
- 7.4 Zhotoviteľ ocenil všetky položky Výkazu výmer a prehlasuje, že nijako nedovolené nepozmenil Výkaz výmer.
- 7.5 Zhotoviteľ prehlasuje, že cena stavebného diela v sebe obsahuje všetky potrebné a účelné náklady na materiál a práce, ktoré sú potrebné a účelné pre vykonanie stavebného diela s prihliadnutím na povahu diela.
- 7.6 Cena za celý predmet tejto Zmluvy činí:

759 523,59 €bez DPH,

slovomsedemstopäťdesiatdeväťtisícpäťstodvadsaťtriestpäťdesiatdeväťcentov

151 904,72 €DPH 20%, slovom

jednostopäťdesiatjedentisícdeväťstoštyriuresedemdesiatdvacentov

911 428,31€s DPH, slovom

deväťstojedenásťtisícštyristodvadsaťosemtridsaťjedencentov

- 7.7 Súčasťou ceny predmetu tejto Zmluvy – stavebného diela sú všetky náklady súvisiace s realizáciou a úspešným odovzdaním stavebného diela objednávateľovi .
- 7.8 Cena za stavebné dielo je stanovená ako cena maximálna a konečná na rozsah prác podľa čl. III.a sú v nej zahrnuté všetky náklady, dodávky a práce zhotoviteľa spojené s vykonaním diela podľa Článku III tejto Zmluvy. Cena sa nesmie meniť z akýchkoľvek dôvodov na strane zhotoviteľa počas celej zmluvnej lehoty realizácie stavebného diela, t. j. je pevná. Pri prípadnej zmene sadzby DPH je oprávnený zhotoviteľ upraviť fakturačnú cenu s DPH, platnú v čase fakturácie o novú výšku DPH.
- 7.9 Oceňovanie prípadných navyšiac prác je stanovené v Článku IV, bode 4.4 tejto Zmluvy.  
K zmene ceny môže dôjsť:
- 7.9.1 v prípade rozšírenia alebo zúženia predmetu Zmluvy vyvolaného objednávateľom a písomne schváleného štatutárnym orgánom objednávateľa,
- 7.9.2 pri zmene technického riešenia, písomne schváleného štatutárnym orgánom objednávateľa,
- 7.9.3 pri zmene zákonnej sadzby DPH,
- 7.9.4 pri zmene colných poplatkov a dovoznej prirážky, a to len u výrobkov a prác, ktoré nie sú dostupné na území Slovenskej republiky, prípadne pri výhodnosti dovozu oproti domácej ponuke, čo musí zhotoviteľ preukázať,
- 7.9.5 pri zmene lehoty a termínu ukončenia stavebného diela z dôvodov na strane objednávateľa, vtedy bude cena upravená o indexy stavebných prác určených Štatistickým úradom Slovenskej republiky,

7.10 Ostatné zmeny ceny nie sú prípustné.

## **ČLÁNOK VIII** **Platobné podmienky**

- 8.1 Úhrada za vykonanie diela v zmysle tejto Zmluvy bude realizovaná formou bezhotovostného platobného styku.
- 8.2 V zmysle podmienok Inštrukcií k vypracovávaniu Žiadosti o platbu (ďalej len „ŽoP“), pre zvolený systém financovania projektu a stavebného diela, má zhotoviteľ právo na priebežnú čiastkovú fakturáciu za vykonané práce súvisiace s plnením predmetu tejto Zmluvy, pokiaľ zrealizuje stavebné práce v rozsahu prác a dodávok podľa tejto zmluvy
- 8.3 Zhotoviteľ je oprávnený fakturovať po odovzdaní diela Objednávateľovi, resp. podľa dohody mesačne, ak doba realizácie diela je dlhšia ako 1 mesiac.
- 8.4 Neoddeliteľnou súčasťou a podstatnou náležitosťou každej faktúry vystavenej Zhotoviteľom je zisťovací protokol a súpis vykonaných stavebných prác podpísaný stavebným dozorom. Stavebný dozor je povinný do 3 pracovných dní od predloženia súpisu vykonaných stavebných prác/zisťovacieho protokolu tento písomne odsúhlasiť alebo písomne identifikovať konkrétne dôvody, prečo s predloženým súpisom vykonaných stavebných prác/zisťovacím protokolom nesúhlasí.
- 8.5 Faktúra musí obsahovať náležitosti daňového dokladu. Súčasťou faktúry musia byť aj odsúhlasené fakturačné podklady stavebným dozorom a objednávatelom. Faktúra bude vystavená v 3 origináloch a musí obsahovať všetky náležitosti požadované príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi a poskytovateľom NFPPodľa tejto zmluvy.
- 8.6 Objednávateľ požaduje, aby vystavená faktúra zhotoviteľom obsahovala minimálne nasledujúce náležitosti, a to:
- meno a adresu sídla, miesto podnikania, prípadne prevádzkarne zhotoviteľa, ktorý realizuje stavebné dielo, a jeho identifikačné číslo, identifikačné číslo pre daň, daňové identifikačné číslo,
  - číslo Zmluvy, vrátane prípadného dodatku k Zmluve,
  - dátum vyhotovenia faktúry, dátum splatnosti faktúry a dátum zdaniteľného plnenia,
  - meno a adresu sídla objednávatel'a realizácie stavebného diela,
  - poradové číslo faktúry,
  - fakturovanú cenu bez DPH, hodnotu DPH a celkovú fakturovanú cenu v €
  - označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platiť,
  - pečiatka a podpis oprávnenej osoby,
  - text fakturácie s uvedením min. názvu stavebného diela a prípadne projektu, o financovanie ktorého sa objednávatel' uchádza.
- 8.7 Objednávateľ požaduje, aby zhotoviteľ ku každej vystavenej faktúre priložil:
- Zisťovací protokol o vykonaných stavebných prácach,
  - Súpis vykonaných stavebných prác týkajúcich sa príslušného fakturačného obdobia,
  - príslušnú fotodokumentáciu, skúšky a certifikáty zabudovaných materiálov.
- Objednávateľ vráti faktúru, ak táto neobsahuje náležitosti daňového dokladu, resp. neobsahuje náležitosti dohodnuté v tejto Zmluve alebo porušuje zmluvné podmienky.
- 8.8 Objednávateľ je povinný takúto faktúru vrátiť zhotoviteľovi do 10 kalendárnych dní odo dňa jej prevzatia. Vrátením faktúry sa preruší splatnosť faktúry a nová splatnosť začne plynúť od doručenia novej, opravenej faktúry zhotoviteľom objednávatel'ovi.
- 8.9 Zhotoviteľ je povinný doručiť vystavenú faktúru s jej odsúhlasenými povinnými prílohami stavebným dozorom objednávatel'ovi do 10.-teho dňa príslušného kalendárneho mesiaca..
- 8.10 Úhrada za zrealizované stavebné dielo alebo jeho časť, v zmysle fakturačných podkladov zhotoviteľa bude vykonaná na základe:
- skutočne vykonaných a stavebným dozorom prevzatých prác,
  - miestneho zisťovania a kontroly fakturačných podkladov, ktoré predloží zhotoviteľ stavebnému dozorovi a objednávatel'ovi,
  - vecnej, formálnej a obsahovej správnosti faktúry s fakturačnými podkladmi uvedenými v bode 8.7 tejto Zmluvy,
  - schválenej ŽoP, ktorej súčasťou bude aj príslušná faktúra s fakturačnými podkladmi.



- 8.11 Platobná povinnosť objednávateľa sa považuje za splnenú v deň, keď bude na účte zhotoviteľa pripísaná z jeho bankového účtu príslušná platba.
- 8.12 Práce a náklady navyše prác, ktoré neboli zahrnuté do ponukového rozpočtu – oceneného Výkazu výmer - Rozpočtu možno účtovať iba vtedy, ak ich písomne vopred schváli objednávateľ.
- 8.13 V zmysle podmienok Inštrukcií k vypracovávaniu ŽoP v rámci OP, pre zvolený systém financovania projektu a stavebného diela si zmluvné strany dohodli maximálnu 60 dňovú splatnosť faktúr, pričom sa táto doba počíta odo dňa doručenia faktúry objednávateľovi. O dátume úspešnej administratívnej kontroly RO bude objednávateľ zhotoviteľa informovať bezodkladne.
- 8.14 Za neuhradenie faktúry objednávateľom v jej lehote splatnosti, má zhotoviteľ nárok na zaplatenie úroku z omeškania vo výške **0,05%** z neuhradenej sumy príslušnej faktúry za každý kalendárny deň omeškania, až do splnenia zmluvnej povinnosti.

## ČLÁNOK IX Záväzky zmluvných strán

- 9.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť stavebné dielo špecifikované v Článku III tejto Zmluvy a odovzdať ho riadne a včas objednávateľovi.
- 9.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť aj prípadné práce nad rozsah stavebného diela vymedzeného v tejto Zmluve za úhradu, a to na základe písomného dodatku k tejto Zmluve podpísanom oboma zmluvnými stranami.
- 9.3 Závazok zhotoviť stavebné dielo bude splnený odovzdaním stavebného diela zhotoviteľom a jeho prevzatím objednávateľom. Objednávateľ sa zaväzuje riadne ukončené dielo prevziať a zaplatiť zaň zmluvne dohodnutú cenu. Objednávateľ je povinný Dielo prevziať aj v prípade, že vykazuje vady a/alebo nedorobky, ktoré sami o sebe ani v spojení s inými nebránia riadnej, plynulej a bezpečnej prevádzke (užívaniu) Diela; takéto vady a/alebo nedorobky sa uvedú v protokole o odovzdaní/prevzatí Diela, v ktorom protokole sa súčasne dohodne lehota, v ktorej je Zhotoviteľ povinný ich odstrániť.
- 9.4 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že pri stavebných prácach bude v plnom rozsahu dodržiavať zásady bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci vlastných zamestnancov a za dodržiavanie predpisov požiarnej ochrany počas realizácie diela, t.j. ustanovenia zákona č.124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v znení neskorších predpisov, najmä že bude dodržiavať podmienky na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri uskutočňovaní stavby. Zodpovednosť za škodu spôsobenú nedodržaním predmetných predpisov znáša zhotoviteľ v plnom rozsahu.
- 9.5 Zhotoviteľ sa zaväzuje dodať, ako Prílohu č.1 tejto Zmluvy, vyplnený a ocenený Výkaz výmer - Rozpočet v elektronickej podobe (na CD/DVD nosiči), vychádzajúc pritom z listinnej ponuky do verejného obstarávania.
- 9.6 Zodpovednosť za organizáciu a priebeh uskutočňovania stavby preberá zhotoviteľ.

## ČLÁNOK X Miesto dodania, termíny plnenia a lehoty realizácie predmetu zmluvy

- 10.1 Miesto realizácie a dodania predmetu tejto Zmluvy: bližšie viď. PD
- 10.2 Termíny plnenia a lehoty realizácie predmetu tejto Zmluvy:
  - odovzдание staveniska: do 10 (desať) pracovných dní odo dňa výzvy zo strany objednávateľa,
  - termín začatia realizácie stavebného diela: odo dňa prevzatia staveniska,
  - termín ukončenia realizácie stavebného diela: **do 10mesiacov od začatia realizácie stavebného diela**
- 10.3 Lehota realizácie stavebného diela uvedená v predchádzajúcom bode 10.2 je maximálna, pevná a nemenná z dôvodov na strane zhotoviteľa. Zhotoviteľ bude realizovať stavebné dielo v zmysle Harmonogramu realizácie stavebného diela (Príloha č.2 tejto Zmluvy).
- 10.4 Zhotoviteľ nie je v omeškaní s termínom ukončenia o dobu, po ktorú nemohol svoju povinnosť plniť následkom okolností vzniknutých na strane objednávateľa, pričom lehota realizácie sa predĺži o túto dobu.

- 10.5 Pokiaľ dôjde v dobe realizácie stavebného diela k takým zmenám projektového riešenia, ktoré si vyžadujú zväčšenie dohodnutého rozsahu dodávky prác navyše oproti PD a Výkazu výmer, po dohode zmluvných strán sa môže predĺžiť termín dokončenia diela o dobu potrebnú na realizovanie požadovaných zmien a navyše prác, a to formou písomného dodatku k tejto Zmluve.
- 10.6 Zhotoviteľ je v omeškaní, ak toto omeškanie vzniklo výlučne z dôvodov na jeho strane. V opačnom prípade zhotoviteľ nie je v omeškaní s plnením zmluvy.

## **ČLÁNOK XI**

### **Odobovanie a prevzatie diela**

- 11.1 Prevzatie predmetu tejto Zmluvy môže byť odmietnuté pre zjavné vady a zjavné nedorobky brániace riadnej a bezpečnej prevádzke to až do ich úplného odstránenia zhotoviteľom.
- 11.2 V prípade, že stavebné dielo bude vykazovať zjavné vady a zjavné nedorobky brániace riadnej a bezpečnej prevádzke, objednávateľ je oprávnený rozhodnúť sa, či stavebné dielo prevezme a do Zápisu o odovzdaní a prevzatí diela popíše tieto zjavné vady a zjavné nedorobky spolu s lehotou, v rámci ktorej sa ich zhotoviteľ zaväzuje odstrániť.
- 11.3 Objednávateľ si vyhradzuje právo neprevziať stavebné dielo so zjavnými vadami, zjavnými nedorobkami v zmysle bodu 11.1 a nepodpísať Zápis o odovzdaní a prevzatí stavebného diela až do úplného odstránenia zjavných väd a zjavných nedorobkov.
- 11.4 Zhotoviteľ oznámi objednávateľovi 5 kalendárnych dní vopred, že stavebné dielo je pripravené na odovzдание. Odovzдание sa uskutoční na stavenisku, o čom bude spísaný Zápis o odovzdaní a prevzatí stavebného diela, ktorého návrh pripraví stavebný dozor.
- 11.5 Objednávateľom požadovaným odovzdaním a prevzatím stavebného diela pre účely tejto Zmluvy sa rozumie:
- podpísanie Zápisu o odovzdaní a prevzatí stavebného diela zo strany objednávateľa a zhotoviteľa s požadovanými prílohami bez zjavných nedorobkov, zjavných väd a ďalších väd brániacich bezpečnej prevádzke a užívaniu stavebného diela.
- 11.6 Zhotoviteľ je povinný najneskôr v deň odovzдания a prevzatia stavebného diela odovzdať objednávateľovi v min. 2 exemplároch:
- a) stavebné denníky,
  - b) prípadné záznamy skúšok a súhlasných stanovísk od správcov/prevádzkovateľov inžinierskych sietí dotknutých realizáciou,
  - c) protokoly o vykonaní jednotlivých skúšok,
  - d) dokumentáciu pre preukazovanie požadovaných vlastností technologických a stavebných dodávok (atesty, certifikáty, vyhlásenia o zhode zabudovaných výrobkov, osvedčenia o akosti a kompletnosti strojov, zariadení a materiálov podľa STN EN a pod.),
- Absencia niektorého z týchto dokladov je dôvodom pre nezačatie odovzdávacieho a preberacieho konania.
- 11.7 Zhotoviteľ odovzdá objednávateľovi všetky platné atesty použitých a zabudovaných výrobkov a materiálov, certifikáty výrobkov, ktoré podliehajú povinnej certifikácii (správy, revízie, skúšky, záručné listy použitých výrobkov, konštrukcií, strojov, zariadení a pod.) najneskôr v deň odovzдания a prevzatia stavebného diela, a to všetko minimálne v 2 exemplároch.
- 11.8 Zhotoviteľ sa zaväzuje odovzdať objednávateľovi súhrnnú fotodokumentáciu uskutočnených prác, ktoré sa zakryli, realizovaných počas celej doby plnenia predmetu tejto Zmluvy, a to všetko minimálne v 2 exemplároch (fotodokumentácia archivovaná na CD/DVD nosiči), najneskôr ku dňu preberacieho konania.
- 11.9 Zhotoviteľ sa zaväzuje akceptovať odovzdávanie a preberanie stavebného diela ako jeden celok.
- 11.10 Ak zhotoviteľ pripraví stavebné dielo na odovzдание pred zmluvným termínom, objednávateľ sa zaväzuje stavebné dielo prevziať aj v skoršom termíne ponúkanom zhotoviteľom.

## **ČLÁNOK XII**

### **Vady diela**

- 12.1 Stavebné dielo má vady, ak vykonanie stavebného diela nezodpovedá výsledku dohodnutému v tejto Zmluve, pričom zhotoviteľ zodpovedá za vady stavebného diela v zmysle príslušných ustanovení tejto Zmluvy a Obchodného zákonníka v platnom znení.
- 12.2 Zhotoviteľ zodpovedá len za tie vady stavebného diela, ktoré vznikli jeho činnosťou pri plnení záväzkov tejto Zmluvy.
- 12.3 Stavebné dielo je vadné, ak nemá vlastnosti určené právnymi predpismi, ustanoveniami STN EN, a pod. alebo ak sa nevyhotoví podľa tejto zmluvy.
- 12.4 Drobné odchýlky od PD, ktoré nemia prijaté riešenie, ani nezvyšujú cenu stavebného diela, sa nepovažujú za vady, ak boli dohodnuté aspoň súhlasným zápisom v stavebnom denníku, schváleným stavebným dozorom, objednávateľom a zástupcom zhotoviteľa.
- 12.5 Zhotoviteľ nezodpovedá za vady stavebného diela, ak tieto vady spôsobilo použitie vecí odovzdaných mu na spracovanie objednávateľom v prípade, že zhotoviteľ ani pri vynaložení odbornej starostlivosti nevhodnosť týchto vecí nemohol zistiť alebo na ne objednávateľa upozorniť a objednávateľ na ich použití trval. Zhotoviteľ takisto nezodpovedá za vady spôsobené dodržaním nevhodných pokynov daných mu objednávateľom, ak zhotoviteľ na nevhodnosť týchto pokynov upozornil (musia byť uvedené v stavebnom denníku) a objednávateľ na ich dodržaní trval alebo ak zhotoviteľ túto nevhodnosť nemohol zistiť.
- 12.6 Pre potreby tejto Zmluvy a výkladu jej ustanovení sa vadou rozumie akákoľvek odchýlka v kvalite, kvantite, rozsahu a parametroch stavebného diela, stanovených v tejto Zmluve, v technických normách a v právnych predpisoch, ktorá bráni užívaniu diela.
- 12.7 Pre potreby tejto Zmluvy a výkladu jej ustanovení sa nedorobkom rozumie nedokončená práca oproti tejto zmluve vrátane prípadných doplnkov.
- 12.8 Rozoznávajú sa:
  - a) zjavné vady, t. j. vady a nedorobky, ktoré objednávateľ zistil, resp. mohol zistiť odbornou prehliadkou pri odovzdaní a preberaní stavebného diela. Musia byť reklamované zapísaním v Zápise o odovzdaní a prevzatí stavebného diela s uvedením dohodnutých termínov na ich odstránenie. Zhotoviteľ berie na vedomie, že objednávateľ si vyhradzuje právo neprevziať stavebné dielo so zjavnými vadami, zjavnými nedorobkami a nepodpísať Zápis o odovzdaní a prevzatí stavebného diela až do úplného odstránenia zjavných väd a zjavných nedorobkov, ak tieto nie sú vadami a/alebo nedorobkami, ktoré sami o sebe ani v spojení s inými nebránia riadnej, plynulej a bezpečnej prevádzke (užívaniu) Diela.
  - b) skryté vady, t. j. vady, ktoré objednávateľ nemohol zistiť pri odovzdaní a prevzatí stavebného diela a vyskytnú sa v záručnej dobe. Objednávateľ je povinný ich reklamovať u Zhotoviteľa bezodkladne, najneskôr do 3 pracovných dní od ich zistenia. Zhotoviteľ je povinný na reklamáciu reagovať bezodkladne, najneskôr do 7 pracovných dní po jej obdržaní a dohodnúť s objednávateľom spôsob a primeranú lehotu odstránenia vady. O dobu opráv skrytých väd sa na dotknutej časti dielapredlžujú záručné lehoty podľa tejto Zmluvy.
- 12.9 Oznámenie väd (reklamácia) musí byť vykonané len písomne, inak je neplatné. Musí obsahovať označenie vady, miesto, kde sa vada nachádza a popis ako sa vada prejavuje.
- 12.10 Objednávateľ v oznámení o vadách, podľa predchádzajúceho bodu, môže zároveň navrhnúť akým spôsobom vady predmetného diela odstrániť.
- 12.11 Zhotoviteľ vystaví objednávateľovi písomné stanovisko na každú reklamáciu.
- 12.12 O vybavení reklamácie vykonajú zmluvné strany písomný záznam.
- 12.13 Havarijný stav je povinný zhotoviteľ odstrániť bezodkladne po ich nahlásení objednávateľom. V prípade ak havarijný stav vznikol preukázateľne v dôsledku porušenia povinností zhotoviteľa, resp. v dôsledku jeho neodbornej činnosti, je zhotoviteľ povinný havarijný stav odstrániť na vlastné náklady.
- 12.14 Nároky objednávateľa z riadne reklamovanej vady sa riadia ustanovením § 564 Obchodného zákonníka v platnom znení. V prípade hroziacej škody musia zmluvné strany urobiť všetky nevyhnutné opatrenia a úkony, aby sa zabránilo hroziacej škode a ak by vznikla, aby sa zabránilo jej ďalšiemu šíreniu, príp. aby sa zmiernili, resp. eliminovali jej následky.
- 12.15 V prípade omeškaného nástupu na odstránenie vady, zhotoviteľ zodpovedá v plnom rozsahu za vzniknutú škodu.

### ČLÁNOK XIII

#### Záruka na realizovaný predmet zmluvy

- 13.1 Záručná doba na riadne odovzdané a prevzaté stavebného diela v zmysle Článku XI tejto Zmluvy sa stanovuje na **60 mesiacov** odo dňa úspešného odovzdania a prevzatia diela od zhotoviteľa objednávateľom. Táto záručná doba neplatí pre tie časti a zariadenia diela, na ktoré výrobca poskytuje inú záručnú dobu (stroje, zariadenia), tu platí takto poskytnutá záručná doba odo dňa úspešného odovzdania a prevzatia stavebného diela od zhotoviteľa objednávateľom.
- 13.2 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že stavebného diela bude mať vlastnosti dojednané v tejto Zmluve.
- 13.3 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že zhotovené stavebného diela má v dobe prevzatia zmluvne dohodnuté vlastnosti, že zodpovedá technickým predpisom a normám a, a že nemá vady, ktoré by narušili, alebo znižovali hodnotu alebo schopnosť jeho používania k obvyklým alebo v zmluve predpokladaným účelom.
- 13.4 Plynutie záručnej doby na predmetné stavebného diela alebo jeho časť sa preruší dňom uplatnenia práva objednávateľa na odstránenie väd - doručením písomnej reklamácie zhotoviteľovi.

#### **ČLÁNOK XIV** **Kontaktné osoby**

- 14.1 Oprávnení jednat' vo veciach súvisiacich s plnením zmluvných záväzkov podľa tejto Zmluvy sú:  
- za objednávateľa:

Titul, meno a priezvisko	Funkcia	Telefón, e-mail
Mgr. Jozef Škvarek	starosta	Telefón: 00421 903 467 142 Email: starosta@kurima.eu

- za zhotoviteľa:

	Funkcia	Telefón, e-mail
Jaroslav Piskoř	předseda	00420 558 332 902 remer@remer.cz

- 14.2 Prípadné zmeny v osobách splnomocnených, či podľa tejto Zmluvy oprávnených jednat' v rozsahu ich oprávnenia alebo splnomocnenia, môžu byť vykonané doporučeným listom zaslaným druhej zmluvnej strane s odvolaním sa na túto Zmluvu.

#### **ČLÁNOK XV** **Zmluvné pokuty**

- 15.1 Zmluvné strany sa dohodli na nasledovných zmluvných pokutách, ktoré je zhotoviteľ povinný uhradiť objednávateľovi:
- 15.1.1 za včasné neukončenie a neodovzdanie stavebného diela – predmetu tejto Zmluvy úspešným odovzdávacím a preberacím konaním, v zmysle zmluvných podmienok z dôvodov na strane zhotoviteľa sa stanovuje zmluvná pokuta vo výške 3000,00 € za každý deň omeškania.
- 15.1.2 za včasné neodstránenie prípadných zjavných väd a zjavných nedorobkov vyplývajúcich z odovzdávacieho a preberacieho konania, po určenej lehote zmluvnými stranami v Zápise, sa stanovuje zmluvná pokuta 100,00 € za každý začatý deň omeškania, ktorú je zhotoviteľ povinný uhradiť objednávateľovi.
- 15.1.3 za nepredloženie Poistnej zmluvy na krytie rizík zo stavebnej výroby pri realizácii predmetného stavebného diela a živelných pohrôm, ku dňu odovzdania staveniska sa stanovuje zmluvná pokuta na 50,00 € za každý začatý deň omeškania.
- 15.1.4 za neprístupnenie stavebného denníka v pracovnej dobe pre potreby objednávateľa a stavebného dozoru alebo za nevykonanie denných zápisov v aktuálnom dni sa

stanovuje zmluvná pokuta na 200,00 € jednorazovo. Uvedenú zmluvnú pokutu je možné uložiť aj opakovane.

- 15.1.5 za neuoľnenie a nevypratanie staveniska v lehote uvedenej v Zápise o odovzdaní a prevzatí stavebného diela sa stanovuje zmluvná pokuta na 200,00 € za každý začatý deň omeškania.
- 15.1.6 Za nesplnenie povinnosti požiadať o súhlas so zmenou subdodávateľa podľa bodu 5.3 si zmluvné strany dohodli zmluvnú pokutu vo výške 3 000,00 €
- 15.2 Zmluvné strany sa dohodli, že pre uplatnenie zmluvných pokút použijú písomnú formu s dátumom splatnosti 30 dní od jej doručenia. Zmluvná pokuta bude uhradená bezhotovostným spôsobom na účet objednávateľa, resp. zhotoviteľa v závislosti na zmluvnej strane, ktorá si uplatňuje zmluvnú pokutu.
- 15.3 Vznik nároku na zmluvnú pokutu podľa tejto Zmluvy je nezávislý a nevylučuje nárok na náhradu škody.

## **ČLÁNOK XVI**

### **Odstúpenie od zmluvy**

- 16.1 Objednávateľ alebo zhotoviteľ môžu odstúpiť od tejto Zmluvy v prípade podstatného porušenia tejto Zmluvy druhou zmluvnou stranou a v prípadoch a spôsoboch podľa § 344 anasl. Obchodného zákonníka č.513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov.
- 16.2 Odstúpenie od tejto Zmluvy musí byť druhej zmluvnej strane oznámené písomne.
- 16.3 Objednávateľ a zhotoviteľ môžu jednostranne odstúpiť od tejto Zmluvy, avšak len v prípade podstatného porušenia zmluvných povinností druhou zmluvnou stranou s tým, že pred jednostranným odstúpením od tejto Zmluvy, ktoré musí byť oznámené písomne, poskytnú druhej zmluvnej strane primeranú lehotu na dodatočné plnenie, najmenej však 10 pracovných dní. Ustanovenia bodu 16.15 ostávajú zachované.
- 16.4 Podstatným porušením tejto Zmluvy zo strany zhotoviteľa oprávňujúcim objednávateľa odstúpiť od tejto Zmluvy je:
- a) bezdôvodné prevzatie staveniska zhotoviteľom,
  - b) omeškanie dlhšie ako 90 dní zhotoviteľa s plnením stavebného diela alebo jeho časti podľa Článku III tejto Zmluvy z dôvodov na strane zhotoviteľa,
  - c) nesplnenie parametrov diela ani v náhradnom obojstranne dohodnutom termíne,
  - d) pokiaľ bol na zhotoviteľa vyhlásený konkurz.
- 16.5 Podstatným porušením tejto Zmluvy zo strany objednávateľa oprávňujúcim Zhotoviteľa odstúpiť od tejto Zmluvy je:
- a) v prípade že je objednávateľ v trvalej platobnej neschopnosti dlhšej ako 120 dní,
  - b) pokiaľ objednávateľ neuhradil platby 30 dní po dohodnutej lehote splatnosti,
  - c) neplnenie záväzkov vyplývajúcich z tejto Zmluvy ani po opätovnom písomnom upozornení zo strany zhotoviteľa.
- 16.6 Za podstatné porušenie tejto Zmluvy sa nepovažuje, ak ktorákoľvek zo zmluvných strán nie je schopná plniť svoje záväzky z dôvodov vyššej moci.
- 16.7 Vyššou mocou sa pre účely tejto Zmluvy rozumie udalosť alebo okolnosť:
- a) ktorá je mimo kontroly zmluvnej strany,
  - b) proti vzniku ktorej sa zmluvná strana nemohla primerane zabezpečiť pred uzavretím tejto Zmluvy,
  - c) ktorej sa po jej vzniku, nemohla zmluvná strana patrične vyhnúť alebo ju prekonať,
  - d) ktorú nie je možné v zásade pripísať druhej Zmluvnej strane.
- 16.8 Vyššia moc zahŕňa najmä, nie však výlučne, nasledovné udalosti:
- a) vojna, vojnový stav, invázia, vzbura, teroristické akcie, revolúcia, povstanie, núdzový stav, pandémie,
  - b) prírodné katastrofy napr. zemetrasenie, hurikán, povodeň,
  - c) štrajk, blokáda vyvolaná inými osobami ako je personál zhotoviteľa.
- 16.9 Zmluvná strana, ktorá je dotknutá pôsobením vyššej moci je povinná na požiadanie druhej zmluvnej strany predložiť potvrdenie o existencii vyššej moci vydané štátnym orgánom.
- 16.10 Za vyššiu moc sa nepovažuje platobná neschopnosť zmluvných strán a podnikový štrajk vedený zamestnancami zmluvných strán.
- 16.11 Ak sa zmluvné strany nedohodnú inak, dohodnuté zmluvné termíny sa predlžujú o trvanie vyššej moci a o dobu nevyhnutnú na odstránenie jej priamych následkov.

- 16.12 Účinky odstúpenia od tejto Zmluvy nastávajú doručením písomného oznámenia o odstúpení druhej zmluvnej strane. Po doručení písomného odstúpenia od tejto Zmluvy zhotoviteľ preruší práce a zmluvné strany sa dohodnú do 4 týždňov od doručenia tohto písomného oznámenia, v samostatnom protokole o podmienkach vysporiadania.
- 16.13 V prípade odstúpenia od tejto Zmluvy ktorejkoľvek zo zmluvných strán, má zhotoviteľ nárok na úhradu skutočne realizovaných prác, odsúhlasených objednávateľom a stavebným dozorum ku dňu doručenia písomného oznámenia o odstúpení druhej zmluvnej strany od tejto Zmluvy.
- 16.14 Zhotoviteľ je povinný uhradiť náklady, ktoré vzniknú objednávateľovi v súvislosti s odstúpením od tejto Zmluvy z dôvodov na strane zhotoviteľa. Platí to aj pre úhradu nákladov zo strany objednávateľa zhotoviteľovi v prípade, ak k odstúpeniu od zmluvy dôjde z dôvodov na strane objednávateľa.
- 16.15 Zhotoviteľ sa zaväzuje akceptovať právo objednávateľa odstúpiť od tejto Zmluvy, ak nastanú podstatné zmeny okolností, za ktorých bola podpísaná táto Zmluva, pričom za podstatné zmeny okolností sa považuje právoplatné neposkytnutie dotácie na realizáciu diela podľa tejto zmluvy.

## **ČLÁNOK XVII**

### **Ostatné ustanovenia**

- 17.1 Ak zhotoviteľ zistí skutočné a vážne vady PD, realizáciou ktorých by porušil právny predpis, úradné nariadenie, alebo by priamo ohrozil bezpečnosť života alebo zdravia, alebo poškodil majetok objednávateľa a tretích osôb, je povinný na ne bezodkladne upozorniť objednávateľa a osobu vykonávajúcu stavebný dozor cestou zápisu v stavebnom denníku, a to s príslušným odborným odôvodnením.
- 17.2 Ak objednávateľ a stavebný dozor napriek upozorneniu zhotoviteľa naďalej trvajú na vyhotovení prác podľa PD, nezodpovedá zhotoviteľ za vady, ktorých pôvod spočíva v takýchto vadách.
- 17.3 Zhotoviteľ vyhlasuje, že má oprávnenie na vykonávanie činností v rozsahu Článku III tejto Zmluvy.

## **ČLÁNOK XVIII**

### **Obchodné tajomstvo a povinnosť mlčanlivosti**

- 18.1 Zmluvné strany týmto berú na vedomie, že sú povinné zachovávať mlčanlivosť o všetkých a akýchkoľvek dôverných informáciách druhej zmluvnej strany, ktoré táto zmluvná strana považuje za obchodné tajomstvo v zmysle ustanovenia § 17 zák. č.513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, a ktoré sa stanú stranám známe pri plnení predmetu tejto Zmluvy. Povinnosť mlčanlivosti ostáva platná a účinná aj po zániku tejto Zmluvy.
- 18.2 Objednávateľ a zhotoviteľ sa zaväzujú, že obchodné a technické informácie, ktoré mu boli zverené zmluvným partnerom, nesprístupní tretím osobám bez jeho písomného súhlasu, alebo tieto informácie nepoužije pre iné účely, než pre plnenie podmienok tejto Zmluvy.
- 18.3 Ustanovenie v bode 18.2 tohto Článku sa nevzťahuje na:
- obchodné a technické informácie, ktoré sú bežne dostupné tretím osobám, a ktoré zmluvný partner nechráni zodpovedajúcim spôsobom,
  - kontrolne orgány objednávateľa, SR a EÚ.
- 18.4 Za obchodné tajomstvo sa pritom považujú najmä akékoľvek informácie týkajúce sa vedenia účtovníctva druhej zmluvnej strany, nákladov, výnosov, obratu, zisku, obchodných partnerov, rozvojových zámerov a podnikateľských plánov, spôsobu zabezpečenia ochrany majetku, technických a technologických, organizačných a iných skutočností a poznatkov, ako aj ostatných skutočností tvoriacich know-how.

## **ČLÁNOK XIX**

### **Záverečné ustanovenia**

- 19.1 Oprávnení kontrolní zamestnanci budú môcť uplatňovať voči zhotoviteľovi kontrolu obchodných dokumentov a vecnú kontrolu v súvislosti s realizáciou predmetu tejto Zmluvy počas piatich rokov po skončení realizácie predmetu tejto Zmluvy.

- 19.2 Zhotoviteľ povinný strpieť výkon kontroly/audit/overovania súvisiaceho s plnením tejto zmluvy (vykonaním prác a služieb, dodaním tovaru) kedykoľvek počas platnosti zmluvy, a to objednávatelom, poverenými zamestnancami objednávatel'a a akýmikoľvek osobami a orgánmi určenými objednávatelom. Zároveň sa zhotoviteľ zaväzuje poskytnúť pri výkone kontroly/audit/overovaní všetku potrebnú súčinnosť. Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly/audit, prípadne overovania aj po ukončení platnosti tejto zmluvy, ak o takú kontrolu požiada objednávatel alebo orgán vykonávajúci kontrolu použitia prostriedkov na základe zmluvy o poskytnutí NFP.
- 19.3 Všetky písomnosti sa budú doručovať na adresy, ktoré zmluvné strany uviedli v úvode tejto Zmluvy. Písomnosť sa považuje za doručeníu aj dňa, kedy bola písomnosť vrátená odosielateľovi z dôvodu nemožnosti jej doručenia, alebo odmietnutia jej prevzatia, alebo márneho uplynutia odbernej doby. Minimálna odberná lehota je dohodnutá na 8 dní.
- 19.4 Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu štatutárnymi zástupcami oboch Zmluvných strán a účinnosť, vzhľadom na zdroj financovania realizácie Diela, dňom nasledujúcim po dni kumulatívneho splnenia všetkých nasledovných podmienok:
- a) táto Zmluva je v súlade so zákonom zverejnená,
  - b) došlo k právoplatnému schváleniu Verejného obstarávania v rámci jeho administratívnej kontroly vykonanej Riadiacim orgánom/Sprostredkovateľským orgánom,
  - c) nastala účinnosť zmluvy uzavretej medzi Objednávatelom a Riadiacim orgánom/Sprostredkovateľským orgánom o poskytnutí nenávratného finančného príspevku (NFP) na realizáciu Diela podľa tejto Zmluvy (ďalej len „Zmluva o NFP“), pričom v prípade poskytnutia len čiastočného NFP alebo NFP len na určitý rozsah Diela v zmysle účinnej Zmluvy o NFP táto Zmluva nadobudne účinnosť len vo vzťahu k tomu rozsahu Diela písomne dohodnutému Zmluvnými stranami, ktorý rozsah vyplýva zo Zmluvy o NFP/ktorý rozsah kryje poskytnutý NFP, ak tento rozsah je riadne oddeliteľný od celého rozsahu Diela, inak zmluva nenadobudne účinnosť, ak sa zmluvné strany nedohodnú písomne inak.
- 19.5 Obe Zmluvné strany sú oprávnené od tejto Zmluvy odstúpiť v prípade, že dôjde k neschváleniu Verejného obstarávania v rámci jeho administratívnej kontroly vykonanej Riadiacim orgánom/Sprostredkovateľským orgánom s konečnou platnosťou.
- 19.6 Zmluvu je možné meniť len formou písomných a číslovaných dodatkov, po vzájomnej dohode zmluvných strán. Zmluvné strany sa dohodli k predloženému dodatku sa vyjadriť v lehote do 10 dní od jeho doručenia.
- 19.7 Zmluvné strany sa zaväzujú riešiť spory vyplývajúce z tejto Zmluvy prednostne formou zmieru prostredníctvom zástupcov svojich štatutárných orgánov.
- 19.8 Zmluvné strany sa dohodli, že v prípadoch, ak táto Zmluva neupravuje niektoré vzájomné vzťahy a záväzky, budú sa tieto riadiť ustanoveniami Obchodného a subsidiárne Občianskeho zákonníka.
- 19.9 Ak niektoré dojednania uvedené v tejto Zmluve nie sú celkom alebo sčasti účinné prípadne stratia účinnosť neskôr, nie je tým dotknutá platnosť ostatných ustanovení. Namiesto neúčinných ustanovení a na vyplnenie prípadných medzier sa použije úprava, ktorá sa, pokiaľ je to možné čo najviac približuje zmyslu a účelu tejto Zmluvy, pokiaľ pri uzatváraní tejto Zmluvy účastníci túto otázku brali do úvahy.
- 19.10 Práva a povinnosti vyplývajúcich z obsahu tejto Zmluvy prechádzajú aj na nástupcov zmluvných strán, to znamená nástupcov objednávatel'a a nástupcov zhotoviteľ'a.
- 19.11 Táto Zmluva sa vyhotovuje v 3 (troch) rovnopisoch, z ktorých 2 (dva) sú pre objednávatel'a a 1 (jeden) pre zhotoviteľ'a. Každé vyhotovenie má právnu silu originálu.
- 19.12 Účastníci tejto Zmluvy prehlasujú, že si túto Zmluvu prečítali, že súhlasia s jej obsahom, že táto bola spísaná na základe pravdivých údajov, ich pravej a slobodnej vôle a nebola dohodnutá v tiesni ani za inak jednostranne výhodných podmienok. Na dôkaz toho pripájajú svoje podpisy.

V Kurime

V Trinci

dňa 30.08.2024

dňa 30.08.2024

**Za objednávatel'a:**

**Za zhotoviteľ'a:**

---

Mgr. Jozef Škvarek – starosta

---

Jaroslav Piskoř - předseda představenstva

**Prílohy, ktoré tvoria neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy o dielo sú:**

- **príloha č. 1:** nacený položkový výkaz výmer pre stavbu v listinnej podobe vrátane rekapitulácie nákladov stavby
- **príloha č. 2:** Harmonogram realizácie stavebného diela
- **príloha č. 3:** Údaje o subdodávateľoch



## Údaje o subdodávateľoch

Identifikácia verejného obstarávania:

Verejný obstarávateľ:	Obec Kurima, Klepár 1, 086 12 Kurima
Typ zákazky:	Podlimitná zákazka na uskutočnenie stavebných prác
Postup:	Zadávanie podlimitnej zákazky bez využitia elektronického trhoviska, bez elektronickej aukcie, s uplatnením § 112 ods. 7 písm. b) ZVO
Predmet zákazky:	<b>Zlepšenie energetickej hospodárnosti OcÚ a KD</b>

Dodavateľ REMER, a.s., Hřbitovní 429, 73961 Třinec, IČ: 19015003 tímto čestne prohlašuje, že nemá v úmysle zadat poddodávateľom žiadnou časť zákazky k realizácii a ďalej prohlašuje, že celé dílo zhotoví vlastnými silami.

### Subdodávateľ – bez subdodáviek

Názov, sídlo, IČO: ...

Predmet subdodávky: ...

Predpokladaný podiel zákazky zadávaný subdodávateľovi: ...

Osoba oprávnená konať za subdodávateľa (meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia): ...

### Subdodávateľ, ktorého kapacity boli využité na preukázanie podmienok účasti – bez subdodáviek

Názov, sídlo, IČO: ...

Predmet subdodávky: ...

Predpokladaný podiel zákazky zadávaný subdodávateľovi: ...

Osoba oprávnená konať za subdodávateľa (meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia): ...

V Třinci 30.08.2024

.....  
Jaroslav Piskoř, předseda představenstva



Rozpočet Kurima OcÚ a KD / 2.1.2 Budova - časť UVK

Stavba: Zlepšenie energetickej hospodárnosti OcÚ a KD

Objekt 2.1.2 Budova - časť UVK

Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Sutina
			Práce PSV								
		<b>733</b>	<b>ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - ROZVOD POTRUBIA</b>								
1	S/S10	141200130102	Potrubie STEEL z uhlíkovej ocele zvonku pozinkované 18 mm/1,2 mm dĺžky 6 m	M	465,000		5,28	2 455,20		0	
2	S/S10	141200130103	Potrubie STEEL z uhlíkovej ocele zvonku pozinkované 22 mm/1,5 mm dĺžky 6 m	M	210,000		7,03	1 476,30		0	
3	S/S10	141200130104	Potrubie STEEL z uhlíkovej ocele zvonku pozinkované 28 mm/1,5 mm dĺžky 6 m	M	190,000		9,28	1 763,20		0	
4	S/S10	141200130105	Potrubie STEEL z uhlíkovej ocele zvonku pozinkované 35 mm/1,5 mm dĺžky 6 m	M	125,000		11,95	1 493,75		0	
5	S/S10	141200130106	Potrubie STEEL z uhlíkovej ocele zvonku pozinkované 42 mm/1,5 mm dĺžky 6 m	M	80,000		13,19	1 055,20		0	
6	923/M23	230010254	Montáž potrubia z ocelových závitových rúr DN 1/2"	m	675,000	2,65		1 788,75	0,000	0,007	
7	923/M23	230010255	Montáž potrubia z ocelových závitových rúr DN 3/4"	m	190,000	2,78		528,20	0,000	0,004	
8	923/M23	230010256	Montáž potrubia z ocelových závitových rúr DN 1"	m	125,000	3,03		378,75	0,000	0,003	
9	923/M23	230010257	Montáž potrubia z ocelových závitových rúr DN 1 1/4"	m	80,000	2,22		177,60	0,000	0,002	
10	731/A 3	733191201	Tlaková skúška potrubia z uhlíkovej ocele do D 35 mm	m	1 070,000	1,15		1 230,50		0	
11	S/S20	3195300038	Press-fitingy uhlíková oceľ - 60%	kpl	1,000		4 936,00	4 936,00	0,000	0	
		<b>733</b>	<b>ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - ROZVOD POTRUBIA</b>			<b>4 103,80</b>	<b>13 179,65</b>	<b>17 283,45</b>		<b>0,020</b>	<b>0</b>
		<b>734</b>	<b>ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - ARMATÚRY</b>								
12	S/S50	551054030102	HERZ Ventil TS-90 DN 15, termostatický, priamy, prípojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom	kus	97,000		14,47	1 403,59		0	
13	731/A 4	734209112	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	kus	194,000	3,85		746,90	0,000	0,004	
14	S/S50	551054033102	HERZ Ventil do spiatocky RL-5 DN 15, priamy, s prednastavením	kus	97,000		11,75	1 139,75		0	
15	S/S40	4849211034	Termostatická hlavica "H" , 0 - 30 °C, M 28 x 1,5	ks	97,000		17,55	1 702,35	0,000	0,012	

Rozpočet Kurima OcÚ a KD / 2.1.2 Budova - časť UVK

Por.č.	Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Sutina
16	731/A 4	734223208	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	súb	97,000	1,82		176,54		0	
		<b>734</b>	<b>ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - ARMATÚRY</b>			<b>923,44</b>	<b>4 245,69</b>	<b>5 169,13</b>		<b>0,020</b>	<b>0</b>
		<b>735</b>	<b>ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - VYKUROVACIE TELESÁ</b>								
17	731/A 5	735159220	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového do 1500mm	kus	86,000	20,87		1 794,82		0	
18	731/A 5	735159230	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového do 1980mm	kus	7,000	22,07		154,49		0	
19	731/A 5	735159320	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového do 1500mm	kus	4,000	23,92		95,68		0	
20	731/A 5	998735201	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	%	24 382,450	0,02		482,7700		0	
21	S/S40	484188120603	U.S. STEEL Oceľový panelový radiátor KORAD 21K 600x600 s bočným pripojením s dvoma panelmi a jedným konvektorom	KUS	16,000		115,40	1 846,40		0	
22	S/S40	484188123003	U.S. STEEL Oceľový panelový radiátor KORAD 22K 600x600 s bočným pripojením s dvoma panelmi a dvoma konvektormi, PLAN, farebný	KUS	2,000		137,90	275,80		0	
23	S/S40	484188123005	U.S. STEEL Oceľový panelový radiátor KORAD 22K 600x800 s bočným pripojením s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	KUS	12,000		161,50	1 938,00		0	
24	S/S40	484188123007	U.S. STEEL Oceľový panelový radiátor KORAD 22K 600x1000 s bočným pripojením s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	KUS	23,000		191,80	4 411,40		0	
25	S/S40	484188123009	U.S. STEEL Oceľový panelový radiátor KORAD 22K 600x1200 s bočným pripojením s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	KUS	18,000		223,00	4 014,00		0	
26	S/S40	484188123011	U.S. STEEL Oceľový panelový radiátor KORAD 22K 600x1400 s bočným pripojením s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	KUS	5,000		253,60	1 268,00		0	
27	S/S40	484188123013	U.S. STEEL Oceľový panelový radiátor KORAD 22K 600x1600 s bočným pripojením s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	KUS	7,000		283,20	1 982,40		0	
28	S/S40	484188123109	U.S. STEEL Oceľový panelový radiátor KORAD 22K 900x1200 s bočným pripojením s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	KUS	10,000		331,00	3 310,00		0	
29	S/S40	484188129403	U.S. STEEL Oceľový panelový radiátor KORAD 33K 600x600 s bočným pripojením s tromi panelmi a tromi konvektormi	KUS	1,000		200,90	200,90		0	
30	S/S40	484188129413	U.S. STEEL Oceľový panelový radiátor KORAD 33K 600x1600 s bočným pripojením s tromi panelmi a tromi konvektormi	KUS	3,000		435,90	1 307,70		0	
31	S/S40	4845501005	Príslušenstvo VT Korad - odvzduš. + zaslep. zátka, držiak Korad sada	ks	97,000		9,53	924,41	0,008	0,776	

Rozpočet Kurima OcÚ a KD / 2.1.2 Budova - časť UVK

Por.č.	Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Sutina
32	731/A 5	735158120	Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou VSŽ Košice dvojradového	ks	97,000	8,85		858,45		0	
		<b>735</b>	<b>ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - VYKUROVACIE TELESÁ</b>			<b>3 386,21</b>	<b>21 479,01</b>	<b>24 865,22</b>		<b>0,780</b>	<b>0</b>
		<b>HZS</b>	<b>HODINOVÉ ZÚČTOVACIE SADZBY</b>								
33	HZS/HZS	HZS000111	Vyregulovanie sústavy, vykurovací skúška podľa STN 12828	hod	48,000	20,00		960,00		0	
34	HZS/HZS	HZS000112	Demontážne práce - odvodnenie potrubí, demontáž potrubné rozvody, vykurovacie telesá, presun demontovaných častí na skládku v areály	hod	320,000	20,00		6 400,00		0	
35	HZS/HZS	HZS000112	Komplexné zaškolenie obsluhy	hod	4,000	30,04		120,16		0	
		<b>HZS</b>	<b>HODINOVÉ ZÚČTOVACIE SADZBY</b>			<b>7 480,16</b>	<b>0,00</b>	<b>7 480,16</b>		<b>0,000</b>	<b>0</b>
			<b>Práce PSV</b>			<b>15 893,61</b>	<b>38 904,35</b>	<b>54 797,96</b>		<b>0,810</b>	<b>0</b>
			<b>Celkom v EUR</b>			<b>15 893,61</b>	<b>38 904,35</b>	<b>54 797,96</b>		<b>0,810</b>	<b>0</b>

Rozpočet Kurima OcÚ a KD / 2.1.2 Budova - časť VZT

<b>Stavba: Zlepšenie energetickej hospodárnosti OcÚ a KD</b>					
P.č.	Popis	M.j.	Množ.	Cena	Suma
<b>Systém vetrania a chladenia (VZT) - sála</b>					
<b>Dodávky prístrojov a materiálu</b>					
1	Stojatá vzduchotechnická jednotka s MaR - prevedenie do vonkajšieho prostredia, v zostave podľa špecifikácie, menovitý prietok: Qv=5700m3/h - prívod; Qv=5500m3/h - odvod; jednotka je v zhode s nariadením Epr 2018+.	kpl	1	18 723,00	18 723,00
2	Protidažďová žalúzia prívod 1250x630mm, so sitom a montážnym rámčekom; zástavbová hĺbka70	ks	1	422,10	422,10
3	Protidažďová žalúzia odvod 800x630mm, so sitom a montážnym rámčekom; zástavbová hĺbka 70	ks	1	241,80	241,80
4	Tlmič hluku štvorhranný 630x630 dĺžka 600	ks	1	424,90	424,90
5	Tlmič hluku štvorhranný 500x800 dĺžka 1000	ks	1	504,00	504,00
6	Regulačná klapka ručná 400x500	ks	1	218,30	218,30
7	Regulačná klapka ručná 400x315	ks	1	241,80	241,80
8	Tlmič hluku štvorhranný 400x400 dĺžka 1000	ks	1	273,00	273,00
9	Stropný výrivý difúzor pre prívod vzduchu s manuálne nastaviteľnými lamelami a štvorcovou pretlakovou komorou veľkosti 500 - podrobne podľa špecifikácie	ks	15	170,00	2 550,00
10	Stropný výrivý difúzor pre odvod vzduchu, so štvorcovou čelnou doskou, bez lamiel a so štvorcovou pretlakovou komorou veľkosti 500 -podrobne podľa špecifikácie	ks	11	142,90	1 571,90
11	Ohybné potrubie s tepelnou izoláciou 25mm	m	50	31,37	1 568,50
12	Spiro potrubie rovné rúry $\phi$ 200	m	6	16,29	97,74
13	Spiro potrubie tvarovky $\phi$ 200	ks	3	31,72	95,16
14	nástavec $\phi$ 200 dĺžka 100	ks	20	7,13	142,60
15	nástavec $\phi$ 200 dĺžka 300	ks	1	14,22	14,22
16	SPIRO-doplnkový a pomocný materiál - spojky AL páska spojovací materiál	ks	1	164,70	164,70
17	Štvorhranné predizolované potrubie PIR do exteriéru do obvodu 3710mm 100% tvarovky do exteriéru	m2	10	77,56	775,60
18	do obvodu 2520mm 100% tvarovky do exteriéru	m2	3	77,56	232,68
19	do obvodu 2000mm rovné rúry + 50% tvarovky do exteriéru	m2	12	62,66	751,92
20	Štvorhranné predizolované potrubie do interiéru PIR20 do obvodu 2000mm rovné rúry + 40% tvarovky	m2	38	50,02	1 900,76
21	do obvodu 1700mm rovné rúry + 40% tvarovky	m2	30	49,19	1 475,70
22	do obvodu 1300mm rovné rúry + 30% tvarovky	m2	28	47,61	1 333,08
23	do obvodu 1000mm rovné rúry + 30% tvarovky	m2	16	51,24	819,84
24	do obvodu 2600mm 100% tvarovky	m2	4	63,68	254,72
25	Doplnkový a pomocný materiál - (c- spony, spojovací materiál, tesniací materiál, AL páska , závesy vzt potrubia,objímky kruh.,profilová oceľ, závitové tyče.....)	kpl	1	1 097,00	1 097,00
26	Pružná podložka pod vzt jednotky	m2	1	65,58	65,58
27	Izolácia kaučuková s Al fóliou	m2	20	16,59	331,80
28	Sifón pre odvod kondenzu od vzt jednotky DN32	ks	3	54,76	164,28
29	Rúrka na odvod kondenzu do exteriéru DN32	m	15	6,56	98,40
30	<b>Služby</b>				
31	Montážne práce	hod	690	21,96	15 152,40
32	Stavebné vysprávk	kpl	1	551,00	551,00
33	Lešenie - posuvné pracovné lešenie do výšky 5 m	dni	23	31,80	731,40
34	Žeriav - pre uloženie vzt jednotky na strechu	kpl	1	381,40	381,40
35	Komplexné vyskúšanie VZT a klimatizačného zariadenia, potrebné úpravy potrubia, zaregulovanie vzduchových množstiev	hod	64	27,02	1 729,28
36	Oboznámenie obsluhovateľa s funkciou a zaškolenie personálu	hod	16	27,02	432,32
37	Dopravné a vedľajšie náklady	%	2,50%	55 532,88	1 388,32
<b>Spolu</b>					<b>56 921,20</b>

**Rozpočet Kurima OcÚ a KD / 2.1.2 Budova - časť VZT**

	<b>Decentralizovaný vetrací systém s rekuperáciou - OcÚ</b>				
1	Vetrací prístroj so spätným získavaním tepla, Qv=180 m3/h (v režime rekuperácie), mont. otvor. D=220 mm, senzory CO2, vlhkosť, teplota, 230V/50Hz	kpl	2	2 877,00	5 754,00
2	Vetrací prístroj so spätným získavaním tepla, Qv=23/45 m3/h (v režime rekuperácie/stáleho vetrania), mont. otvor. D=225 mm, dve komory, keramický výmenník, reverzný ventilátor, pracovný filter, regulátor, 16 V DC	kpl	1	857,00	857,00
3	Vetrací prístroj so spätným získavaním tepla, Qv=45/90 m3/h (v režime rekuperácie/stáleho vetrania), mont. otvor. D=225 mm, keramický výmenník, reverzný ventilátor, pracovný filter, regulátor, 16 V DC	kpl	30	798,00	23 940,00
4	Vetrací prístroj so spätným získavaním tepla, Qv=29/58 m3/h (v režime rekuperácie/stáleho vetrania), mont. otvor. D=225 mm, keramický výmenník, reverzný ventilátor, pracovný filter, regulátor, 16 V DC	kpl	14	712,00	9 968,00
5	Predĺženie PVC priechodky na 745 mm	kpl	18	48,66	875,88
6	Regulátor SM4 standard	kpl	2	219,90	439,80
7	Regulátor SM8 standard	kpl	10	225,30	2 253,00
8	Konektor pre SM4/SM8/Pro8	kpl	13	48,66	632,58
9	Podomietková krabička 60x90	kpl	12	3,56	42,72
10	Inštalácia technológie s dopravou	kpl	1	7 287,00	7 287,00
11	Vŕtanie otvorov (bez vysprávok)	kpl	1	6 104,00	6 104,00
12	Vysprávky otvorov	hod	16	19,84	317,44
					<b>58 471,42</b>
	<b>Vetranie VZT celkom</b>				<b>115 392,62</b>

## Rozpočet

P.č.	Popis	M.j.	Množ.	Cena	Suma
<b>Rekuperáčné jednotky OcU - el.inštalácia</b>					
1	Kábel CYSY-J 3x1.5	m	120	0,92	110,40
2	Oznamovací kábel J-Y(ST)Y 4x2x0,8	m	940	1,09	1 024,60
3	Kabelový žľab plastový, 16x16	m	420	2,08	873,60
4	Zdroj pre regulátor, do krabice	ks	12	70,91	850,92
5	Montážne práce	hod	288	17,97	5 175,36
6	Oživenie, konfigurácia regulátorov	hod	96	22,71	2 180,16
					<b>10 215,04</b>
<b>Rekonštrukcia elektroinštalácie KD</b>					
<b>Dodávky svietidiel</b>					
1	Svietidlo LED 12W, nadmietkový panel, okrúhle, 1000lm, 230V	ks	30	46,11	1 383,30
2	Svietidlo LED 40W, prisadený panel, 600x600mm, 3200lm, 230V	ks	31	120,20	3 726,20
3	Svietidlo LED 10W, bodové, 800lm,230V	ks	6	41,46	248,76
4	Svietidlo LED 6W, nástenné, núdzové, IP.. 230V	ks	28	209,40	5 863,20
5	Vypínač jednopólový/dvopolový/schodišťový, 230V,biely	ks	35	7,13	249,55
6	Krabička inštalčná KO68	ks	35	0,75	26,25
<b>7 Dodávky podružných rozvádzačov</b>					
8	Podružný rozvádzač RP1, s výzbrojou	ks	1	79,03	79,03
9	Podružný rozvádzač RP2, s výzbrojou	ks	1	79,03	79,03
12	Rozvodnica MX, pre ovlád.osvetlenia v sále, s výzbrojou	ks	2	271,90	543,80
<b>13 Montážny materiál</b>					
14	Kábel silový celoplastový , CYKY-J 3x1,5	m	1600	0,92	1 472,00
15	Kábel silový celoplastový , CYKY-J 3x2,5	m	1740	1,42	2 470,80
16	Kábel silový celoplastový , CYKY-J 5x4	m	70	3,83	268,10
17	Kábel silový celoplastový , CYKY-J 5x10	m	80	8,95	716,00
18	Kábel silový celoplastový , CYKY-J 5x16	m	90	14,18	1 276,20
19	Kábel silový celoplastový , CYKY-J 5x25	m	60	24,45	1 467,00
20	Vypínač trojfázový, 400V/25A, biely	ks	10	32,75	327,50
21	Zásuvka domová dvojnásobná, 230V/16A, biela	ks	120	7,13	855,60
22	Krabica inštalčná, KO68, do omietky	ks	120	0,75	90,00
23	Zariadenie pre nabíjanie EV	ks	1	986,00	986,00
24	Drobný montážny materiál	ks	1	217,50	217,50
<b>25 Služby</b>					
26	Demontážne práce - svietidlá	ks	95	10,88	1 033,60
27	Demontážne práce - zásuvky	ks	120	6,60	792,00
28	Demontážne práce - kabeláž a RP	hod	504	15,81	7 968,24
29	Presun a uloženie demont. svietidiel na určené miesto	ks	95	4,35	413,25
30	Montážne práce, vr. horizontálneho presunu, prístroje	ks	215	28,44	6 114,60
31	Montážne práce, zapojenie prístrojov	ks	215	13,31	2 861,65
32	Montážne práce, vr. horizontálneho presunu, káble	m	3700	1,42	5 254,00
33	Montážne práce, RP	ks	6	87,06	522,36
34	Spojovací a upevňovací materiál	ks	1	325,80	325,80
35	Lešenie - prenájom	ks	1	771,00	771,00
36	Stavebné práce - sekание pod omietku	hod	360	13,01	4 683,60
37	Stavebné výpravky - po montáži	hod	168	13,01	2 185,68
38	Maľovanie - čiastkové	hod	60	17,97	1 078,20
39	Dopravné a vedľajšie náklady	%	2,00%	56 349,80	1 127,00
					<b>57 476,80</b>
<b>Celkom</b>					<b>67 691,84</b>



Stavba: Zlepšenie energetickej hospodárnosti OcÚ a KD  
 Objekt 2.2.2 OZE - časť UVK

Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Sutina
		<b>713</b>	<b>Práce PSV IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ</b>								
1	713/A 4	713482121	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38	m	90,000	3,49		314,10	0,000	0,039	
2	S/S20	283170020803	Izolácia Tubolit DG 28/13 3/4" PE obyčajná 0-102°C ZTI	M	45,000		1,30	58,50		0	
3	S/S20	283170021003	Izolácia Tubolit DG 35/13 1" PE obyčajná 0-102°C ZTI	M	50,000		1,78	89,00		0	
		<b>713</b>	<b>IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ</b>			<b>314,10</b>	<b>147,50</b>	<b>461,60</b>		<b>0,040</b>	<b>0</b>
		<b>722</b>	<b>ZTI - VNÚTORNÝ VODOVOD</b>								
4	S/S20	286054150203	HERZ Rúrka plast-hliníková PE-RT, hr.Al 0,5 mm, tyč 5m, 26x3 ZTI	m	45,000		7,35	330,75		0	
5	S/S20	286054150202	HERZ Rúrka plast-hliníková PE-RT, hr.Al 0,4 mm, tyč 5m, 20x2 ZTI	m	15,000		3,53	52,95		0	
6	S/S20	286054150204	HERZ Rúrka plasthliníková PE-RT, hr. Al 0,5 mm, tyč 5m, 32x3 ZTI	m	30,000		9,93	297,90		0	
7	721/A 2	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	90,000	2,20		198,00	0,000	0,016	
8	721/A 2	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	90,000	1,14		102,60	0,000	0,001	
		<b>722</b>	<b>ZTI - VNÚTORNÝ VODOVOD</b>			<b>300,60</b>	<b>681,60</b>	<b>982,20</b>		<b>0,020</b>	<b>0</b>
		<b>732</b>	<b>ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - STROJOVNE</b>								
9	731/A 2	732219315	Montáž akumulačnej nádoby stojatej do PN 2, 5/1,0 objemu do 1000 l	ks	1,000	272,50		272,50	0,011	0,011	
10	S/S40	4843910055	Zásobníkový ohrievač TV bivalentný, objem min. 460 l, 2x výhrevná plocha 1,6/4,3 m2, 16/10 bar, 110°/95°C, s tepelnou izoláciou	ks	1,000		3 996,00	3 996,00	0,250	0,25	
11	S/S40	4843910056	Elektrické závitové vykurovacie teleso 6/4", Pe=6,0 kW, 400V	ks	1,000		330,80	330,80	0,250	0,25	
12	731/A 2	732331620	Expanzná nádoba DD25/10, s vakom, pitná voda, max. 10 bar, objem 25 l	ks	1,000	178,40		178,40	0,013	0,013	
13	731/A 2	732429111	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 25	súb	1,000	10,25		10,25	0,000	0	

14	731/A 2	732331613	Guľový kohút so zaistením MK3/4"	ks	1,000	41,95		41,95	0,007	0,007	
15	S/S40	4268150001	Cirkulačné čerpadlo TV, UP20-30 N, DN20, PN10, Pmax=90W, 1x230V	ks	1,000		430,70	430,70	0,003	0,003	
16	S/S10	140096030529	Solárne vedenie INOX D 22x1, dvojité izolácia kaučuk, kábel 2x0,75 mm	m	35,000		38,74	1 355,90		0	
17	S/S20	241054224702	Solárna kvapalina 20 L/bal, kanister	ks	1,000		111,90	111,90		0	
18	S/S40	426054180909	Stanica solárna nástenná s čerpadlom, uýáverz s teplomerom, poistný ventil 6 bar, gravitačná bzrda, odvzdušňovací ventil, prietokomer 1-13 l/min, tlakomer	ks	1,000		608,00	608,00		0	
19	S/S40	4840031170	Solárna expanzná nádoba S25/10, objem 25 l, max. pretlak 10 bar	ks	1,000		94,06	94,06	0,005	0,005	
20	S/S40	4360001125	Úprava vody neriadený prístroj EZV 25	ks	1,000		238,60	238,60	0,012	0,012	
		<b>732</b>	<b>ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - STROJOVNE</b>			<b>503,10</b>	<b>7 165,96</b>	<b>7 669,06</b>		<b>0,550</b>	<b>0</b>
		<b>734</b>	<b>ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - ARMATÚRY</b>								
21	S/S40	4223001140	Ventil poistný PV vstup závitový DN 15, otvárací tlak 6 bar	ks	1,000		27,12	27,12	0,004	0,004	
22	S/S50	551200060156	Termostatický zmiešavací ventil pre TV, DN25, kVS=1,6, 35°-60°C	KUS	1,000		110,20	110,20		0	
		<b>734</b>	<b>ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - ARMATÚRY</b>			<b>0,00</b>	<b>137,32</b>	<b>137,32</b>		<b>0,000</b>	<b>0</b>
			<b>Práce PSV</b>			<b>1 117,80</b>	<b>8 132,38</b>	<b>9 250,18</b>		<b>0,610</b>	<b>0</b>
			<b>Montážne práce</b>								
		<b>923</b>	<b>M-23 MONTÁŽ PRIEMYSELNÉHO POTRUBIA</b>								
23	923/M23	230180005	Montáž potrubia z plastických rúr PE, PP D x t 20 x 2 ZTI	m	15,000	1,40		21,00		0	
24	923/M23	230180008	Montáž potrubia z plastických rúr PE, PP D x t 25 x 4.2 ZTI	m	45,000	1,69		76,05		0	
25	923/M23	230180009	Montáž potrubia z plastických rúr PE, PP D x t 32 x2 ZTI	m	30,000	1,52		45,60		0	
		<b>923</b>	<b>M-23 MONTÁŽ PRIEMYSELNÉHO POTRUBIA</b>			<b>142,65</b>	<b>0,00</b>	<b>142,65</b>		<b>0,000</b>	<b>0</b>
			<b>Montážne práce</b>			<b>142,65</b>	<b>0,00</b>	<b>142,65</b>		<b>0,000</b>	<b>0</b>
			<b>Celkom v EUR</b>			<b>1 260,45</b>	<b>8 132,38</b>	<b>9 392,83</b>		<b>0,610</b>	<b>0</b>

Rozpočet Kurima OcÚ a KD / 2.1.2 Budova - časť ASR

Zákazka ZLEPŠENIE ENERGETICKEJ HOSPODÁRNOSTI OcÚ A KD V KURIME											
Objekt Vlastný objekt											
Prehľad rozpočtových nákladov											
Por.č.	Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Sutina
			Práce HSV								
		<b>3</b>	<b>ZVISLÉ KONŠTRUKCIE</b>								
1	11/A 1	317165310	YTONG Nenosný preklad 100 x 249 x 1250 mm	kus	1,000	40,22		40,22	0,027	0,027	
2	11/A 1	317165312	Ytong Nenosný preklad 150 x 249 x 1 250 mm	kus	1,000	55,63		55,63	0,040	0,04	
3	11/A 1	342272117	Ytong Priečky z presných tvárnic priečkových P2-500, 150 x 249 x 599 mm na cementovú a tenkovrstvú lepiacu maltu	m2	12,230	38,65		472,69	0,103	1,257	
4	14/C 1	310238211	Zamurovanie otvoru s plochou nad 0.25 do 1m2 v murive nadzákladného tehliami na maltu vápennocementovú - okná	m3	0,380	360,90		137,14	1,875	0,713	
		<b>3</b>	<b>ZVISLÉ KONŠTRUKCIE</b>			<b>705,68</b>	<b>0,00</b>	<b>705,68</b>		<b>2,040</b>	<b>0</b>
		<b>6</b>	<b>POVRCHOVÉ ÚPRAVY</b>								
5	11/A 1	611422110	Vnútná omietka vápenná alebo vápennocementová klenieb a škrupín hrubá zatretá - 1PP	M2	158,180	6,39		1 010,77	0,043	6,762	
6	11/A 1	611461116	Baumit Vyrovnanie nasiakavosti a zlepšenie prídržnosti vnútorného podkladu pod omietky stropov univerzálnym základným náterom UniPrimer	m2	158,180	3,02		477,70	0,000	0,07	
7	11/A 1	611461141	Stierka stropov vyrovnávacia, strojne miešaná, ručne nanášaná hr.3 mm	m2	158,180	10,11		1 599,20	0,005	0,848	
8	11/A 1	612421615	Vnútná omietka vápenná alebo vápennocementová v podlaží a v schodisku hrubá zatretá - 1PP, zamurovky, nové priečky, ostenie	m2	316,330	6,76		2 138,39	0,033	10,423	
9	11/A 1	612421740	Penetračný náter stien	m2	316,330	1,28		404,90	0,000	0,032	
10	11/A 1	612465141	Stierka vnútorných stien vyrovnávacia, strojne miešaná, ručne nanášaná hr.3 mm	m2	316,330	7,96		2 517,99	0,004	1,329	
11	11/A 1	631315611	Mazanina z betónu prostého tr.C 16/20 hr.nad 120 do 240 mm - P7	m3	5,050	129,00		651,45	2,213	11,176	
12	11/A 1	631317221	Prebrúsenie a vyčistenie betónového podkladu - 1PP, 1NP	m2	750,730	6,93		5 202,56	0,050	37,537	
13	11/A 1	631319155	Príplatok za prehľad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 oceľ. hlad. hr. 120-240 mm	m3	5,050	11,29		57,01		0	
14	11/A 1	631362021	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zváraných sietí z drôtov typu KARI . - P7	t	0,175	1 856,00		324,80	1,203	0,211	

Rozpočet Kurima OcÚ a KD / 2.1.2 Budova - časť ASR

Por.č.	Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Sutina
15	11/A 1	631583012	Násyp pod podlahy, mazaniny dlažby z recyklátu betónového zmiešaným so štrkopieskom fr. 0-63 mm so zhutnením - P7	m3	30,890	60,24		1 860,81	2,664	82,291	
16	11/A 1	632450445	Opravný poter CEMIX, oprava dutín a výtlkov v poteroch, Polymércementový poter 40 MPa, ozn. 070, hr. 20 mm - 1 PP 30% výmery	m2	47,450	21,21		1 006,41	0,041	1,961	
17	11/A 1	632477005	Nivelačná stierka podlahová KNAUF hrúbky 3mm - 1PP, 1NP	m2	782,400	13,52		10 578,05	0,005	3,599	
18	11/A 1	6324770061	Penetračný náter Baumit Grund pod potery - 2x výmera 1PP, 1NP	m2	1 564,800	1,19		1 862,11	0,000	0,235	
19	11/A 1	642942111	Osadenie oceľového,plastového dverového rámu plochy otvoru do 2,5m2	kus	1,000	13,24		13,24	0,018	0,018	
20	14/C 1	611421331	Oprava omietok stropov v množstve do 30 % štukových - 1NP	m2	337,540	6,50		2 194,01	0,013	4,26	
21	14/C 1	612421331	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 10 do 30 % štukových - 1NP	m2	996,170	4,81		4 791,58	0,011	11,157	
22	14/C 1	642944121	Osadenie oceľ.,plastových dverných zárubní lisov.alebo z uhol.s vybet.prahu, dodatočne,s plochou do 2,5 m2	kus	11,000	23,86		262,46	0,044	0,486	
23	14/C 1	642944221	Osadenie oceľ.dverných zárubní lisov.alebo z uhol.s vybet.prahu, dodatočne,s plochou nad 2,5 m	kus	2,000	30,74		61,48	0,068	0,135	
24	S/S50	553317000	Zárubeň oceľová CgU 600/1970	KUS	1,000		58,29	58,29	0,011	0,011	
25	S/S50	553317040	Zárubeň oceľová CgU 800/1970	KUS	8,000		62,15	497,20	0,011	0,088	
26	S/S50	553317060	Zárubeň oceľová CgU 900/1970	KUS	1,000		62,15	62,15	0,011	0,011	
		<b>6</b>	<b>POVRCHOVÉ ÚPRAVY</b>			<b>37 014,92</b>	<b>617,64</b>	<b>37 632,56</b>		<b>172,640</b>	<b>0</b>
		<b>9</b>	<b>OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>								
27	3/A 1	941941041	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m - maľba m.č.101	m2	213,580	2,61		557,44	0,026	5,493	
28	3/A 1	941941291	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia k cene -1041	m2	213,580	1,60		341,73		0	
29	3/A 1	943943221	Montáž lešenia priestorového ľahkého, bez podláh pre zaťaženie podlahovej plochy do 2 kPa výšky do 10 m	m3	845,700	0,58		490,51	0,029	24,255	
30	3/A 1	943943292	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac používania lešenia k cene -3221 alebo -3222	m3	845,700	0,80		676,56		0	
31	3/A 1	943955021	Montáž lešeňovej podlahy s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi výšky do 10 m	m2	286,680	1,48		424,29		0	
32	3/A 1	943955191	Príplatok za prvý a každý i začatý mesiac použitia lešenia k cene - 5021, -5022, -5023	m2	286,680	1,67		478,76	0,002	0,513	

**Rozpočet Kurima OcÚ a KD / 2.1.2 Budova - časť ASR**

Por.č.	Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Sutina
33	3/B 1	941941841	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky nad 1,00 do 1,20 m výšky do 10 m	m2	213,580	1,67		356,68	0,026	5,493	
34	3/B 1	943943821	Demontáž lešenia priestorového ľahkého, bez podl., pre zaťaž. do 2 kPa výšky do 10 m	m3	845,700	0,33		279,08	0,024	20,212	
35	3/B 1	943955821	Demontáž lešeňovej podlahy s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi, výšky do 10 m	m2	286,680	1,04		298,15	0,027	7,864	
36	13/B 1	962031132	Búranie priečok z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do100 mm, - 0,19600t - j	m2	21,540	2,94		63,33		0	4,222
37	13/B 1	965024131	Búranie kamenných podláh alebo dlažieb z dosiek alebo mozaiky plochy nad 1 m2 -0,192 t	M2	477,170	1,25		596,46		0	91,617
38	13/B 1	965042131	Búranie podkladov pod dlažby, betónových alebo z liateho asfaltu hr. do 100 mm, plochy do 4 m2 - narušené časti bet.podláh 1PP	m3	1,900	117,10		222,49		0	4,180
39	13/B 1	965081713	Búranie dlažieb z xylolitových, alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm plochy nad 1 m2 -0,020 t	M2	129,930	1,38		179,30		0	2,599
40	13/B 1	965081815	Búranie soklíkov z kamenin., cement., terazzových a keramických dlaždíc hr. nad 10 mm	M	178,250	0,90		160,43		0	0,053
41	13/B 1	965081818	Príplatok za osekание lepidla po odstránení dlažby keram. a kamennej	M2	624,930	1,48		924,90	0,015	9,374	9,374
42	13/B 1	967031132	Prikresanie rovných ostení, bez odstupu, po hrubom vybúraní otvorov, v murive tehl. na maltu, -0,05700t	m2	1,600	6,47		10,35		0	0,091
43	13/B 1	968061125	Vyvesenie alebo zavesenie dreveného dverného krídla do 2 m2	kus	12,000	0,82		9,84		0	
44	13/B 1	968062354	Vybúranie drevených rámov okien dvojité alebo zdvojených, plochy do 1 m2, -0,08200t - podávacie okná K	m2	1,890	12,65		23,91		0	0,155
45	13/B 1	968071125	Vyvesenie kovových krídiel a opätovné zavesenie po vykonaní stavebných zmien dverí, pl. do 2,00 m2	KUS	1,000	0,57		0,57		0	
46	13/B 1	968071126	Vyvesenie kovových krídiel a opätovné zavesenie po vykonaní stavebných zmien dverí, pl. nad 2,00 m2	KUS	2,000	1,00		2,00		0	
47	13/B 1	968072455	Vybúranie a vybratie kovových dverových zárubní, plochy do 2 m2 - 0,076 t	M2	20,600	7,47		153,88		0	1,566
48	13/B 1	968072456	Vybúranie a vybratie kovových dverových zárubní, plochy nad 2 m2 - 0,063 t	M2	4,370	5,79		25,30		0	0,275
49	13/B 1	971033621	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 4 m2 hr.do 100 mm, - 0,18000t -n	m2	1,850	3,29		6,09		0	0,333
50	13/B 1	971033651	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 4 m2 hr.do 600 mm, - 1,87500t - vzt	m3	0,360	57,11		20,56		0	0,675
51	13/B 1	973031324	Vysekanie v murive z tehál kapsy plochy do 0, 10 m2, hĺbky do 150 mm, -0,01500t	kus	12,000	5,03		60,36		0	0,180
52	13/B 1	974031664	Vysekávanie rýh v tehl. murive pre v'ťahov. nosníkov hĺbke do 150 mm, -0,04200t	m	7,200	7,90		56,88		0	0,302
53	13/B 1	978059531	Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vnútorných nad 2 m2, - 0,06800t - B3	m2	88,590	3,84		340,19		0	6,024

**Rozpočet Kurima OcÚ a KD / 2.1.2 Budova - časť ASR**

Por.č.	Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Sutina
54	13/B 1	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	128,117	14,70		1 883,33		0	
55	13/B 1	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	2 434,223	0,50		1 217,11		0	
56	13/B 1	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	128,117	10,30		1 319,61		0	
57	13/B 1	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	384,351	1,16		445,85		0	
58	13/B 1	979082133	Poplatok za uloženie vybúranej sute na verejnú skládku (orientačná cena)	T	128,117	25,63		3 283,64		0	
59	14/C 1	952902110	Čistenie budov zmetaním a vypratím v miestnostiach, chodbách, na schodišti a na povalách	m2	775,410	0,50		387,71		0	
60	713/B 1	713000010	Odstránenie tepelnej izolácie stropov kladenej voľne z vláknitých materiálov hr. do 10 cm - B4	m2	286,680	1,09		312,48		0	
61	762/B 1	762521812	Demontáž podláh bez vankúšov z dosiek hr. 32 - 50 mm, -0.02400t - e	m2	17,230	2,51		43,25		0	0,414
62	766/B 1	766421821	Demontáž obloženia podhľadu dreveným obkladom -0,01000t - B4	m2	286,680	6,99		2 003,89		0	2,867
63	766/B 1	766421822	Demontáž obloženia podhľadu podkladových roštov, -0,00800t - B4	m2	286,680	1,05		301,01		0	2,293
64	767/B 1	767581803	Demontáž podhľadov tvarovaných plechov, -0,05500t - f	m2	6,500	3,29		21,39		0	0,358
65	767/B 1	767996802	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštr. nad 50 do 100 kg, -0,00100t - schody odhad g	kg	65,000	1,20		78,00	0,000	0,004	0,065
66	767/B 1	767996804	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konšt. nad 250 do 500 kg, -0,00100t - e,f	kg	475,000	1,05		498,75	0,000	0,029	0,475
		<b>9</b>	<b>OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>			<b>18 556,06</b>	<b>0,00</b>	<b>18 556,06</b>		<b>73,240</b>	<b>128,12</b>
		<b>99</b>	<b>PRESUNY HMÔT</b>								
67	14/C 1	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	247,910	35,48		8 795,85		0	
		<b>99</b>	<b>PRESUNY HMÔT</b>			<b>8 795,85</b>	<b>0,00</b>	<b>8 795,85</b>		<b>0,000</b>	<b>0</b>
			<b>Práce HSV</b>			<b>65 072,51</b>	<b>617,64</b>	<b>65 690,15</b>		<b>247,920</b>	<b>128,12</b>
			<b>Práce PSV</b>								
		<b>711</b>	<b>IZOLÁCIE PROTI VODE A VLHKOSTI</b>								
68	711/A 1	711113141	Izolácia proti zemnej vlhkosti a povrchovej vode napr.AQUAFIN 2K hr.2mm na ploche zvislej - sprcha	m2	7,020	18,19		127,69		0	

Rozpočet Kurima OcÚ a KD / 2.1.2 Budova - časť ASR

Por.č.	Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Sutina
69	711/A 1	711123131	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a povrchovej vode napr. AQUAFIN 2K na ploche vodorovnej - P1,6	m2	213,840	18,43		3 941,07	0,004	0,748	
70	711/A 1	998711202	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	4 068,760	0,03		107,8200		0	
		<b>711</b>	<b>IZOLÁCIE PROTI VODE A VLNKOSTI</b>			<b>4 176,58</b>	<b>0,00</b>	<b>4 176,58</b>		<b>0,750</b>	<b>0</b>
		<b>713</b>	<b>IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ</b>								
71	713/A 1	713161500	Montáž tepelnej izolácie stropu medzi a pod rošt kladená voľne hr. do 10 cm	m2	286,680	5,49		1 573,87		0	
72	713/A 1	713191323	Montáž fólie s prelepením spojov páskou	M2	286,680	1,15		329,68		0	
73	713/A 5	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	5 091,180	0,01		71,2800		0	
74	S/S20	283220191	Parozábranná fólia napr. Delta	M2	315,350		2,31	728,46		0	
75	S/S90	631017010304	Izolačný pás zo sklenených vlákien napr. ISOVER UNIROL PROFI pre šikmé strechy a stropy, hrúbka 100 mm, šírka 1200 mm - m.č.101	M2	301,000		8,17	2 459,17		0	
		<b>713</b>	<b>IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ</b>			<b>1 974,83</b>	<b>3 187,63</b>	<b>5 162,46</b>		<b>0,000</b>	<b>0</b>
		<b>762</b>	<b>KONŠTRUKCIE TESÁRSKE</b>								
76	762/A 1	762712120	Montáž priestorových viazaných konštrukcií z reziva hraneného prierezovej plochy 120-224 cm2	m	497,700	10,52		5 235,80	0,000	0,105	
77	762/A 1	762795000	Spojovacie a ochranné prostriedky klince, svorky, fixačné dosky, impregnácia	m3	4,780	46,34		221,51	0,027	0,13	
78	762/A 1	998762202	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	8 041,950	0,05		369,9300		0	
79	S/S80	605123520	Rezivo z lepených profilov - pomocný rošt zateplenia	M3	5,160		500,90	2 584,64		0	
		<b>762</b>	<b>KONŠTRUKCIE TESÁRSKE</b>			<b>5 827,24</b>	<b>2 584,64</b>	<b>8 411,88</b>		<b>0,240</b>	<b>0</b>
		<b>763</b>	<b>DREVOSTAVBY</b>								
80	763/A 2	763124164	Akustické panely napr. Prémium Sinfonia K3 rozm.600x600x15mm	M2	286,680	42,02		12 046,29	0,028	7,904	
81	763/A 2	998763402	Presun hmôt pre sádkartónové konštrukcie v stavbách(objektoch )výšky od 7do 12 m	%	12 046,290	0,01		96,3700		0	
		<b>763</b>	<b>DREVOSTAVBY</b>			<b>12 142,66</b>	<b>0,00</b>	<b>12 142,66</b>		<b>7,900</b>	<b>0</b>
		<b>766</b>	<b>KONŠTRUKCIE STOLÁRSKE</b>								
82	766/A 1	766661512	Montáž dverového krídla kompletiz.otváracieho z tvrdého dreva s polodrážkou, jednokrídlové	kus	10,000	9,04		90,40		0	

**Rozpočet Kurima OcÚ a KD / 2.1.2 Budova - časť ASR**

Por.č.	Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Sutina
83	766/A 1	766694141	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1000 mm	M	8,200	7,83		64,21	0,000	0,002	
84	766/A 1	998766202	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	2 499,580	0,01		20,0000		0	
85	S/S90	6117103113	Dvere vnútorné, laminátované M10, mechanicky odolné plné, DTD,š.60, 70, 80, 90cm - ozn.10,11,12	kus	10,000		220,50	2 205,00	0,025	0,251	
86	S/S90	6119000970	Vnútorné parapetné dosky plastové komôrkové, š.250mm biela, mramor, buk, zlatý dub	m	8,200		17,07	139,97	0,001	0,008	
		<b>766</b>	<b>KONŠTRUKCIE STOLÁRSKE</b>			<b>174,61</b>	<b>2 344,97</b>	<b>2 519,58</b>		<b>0,260</b>	<b>0</b>
		<b>767</b>	<b>KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE</b>								
87	767/A 1	7676311000	Montáž stien,dverí a okien plastových	M2	5,400	35,07		189,38		0	
88	767/A 3	767616111	Montáž okien,dverí z AL-profilov	m2	4,370	40,93		178,86		0	
89	767/A 3	767995106	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 100 do 250 kg - ok schody,zábradlie	kg	245,900	1,38		339,34	0,000	0,015	
90	767/A 3	767995108	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 500 kg - ok vzt	kg	571,300	1,14		651,28	0,000	0,034	
91	767/A 3	998767202	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	9 783,410	0,01		107,6200		0	
92	P/PC	553000002	Oceľové profily - oceľové schody vr.zábradlia - m.č.112,ok vzt	kg	882,570		2,98	2 630,06	0,001	0,883	
93	P/PC	767100002	Plastové dvere vonkajšie vč.zasklenia dodávka - ozn.1	M2	5,400		465,30	2 512,62		0	
94	P/PC	767100235	Dvere z eloxovaného hliníka plné vr.zárubne, kovania a povrch.úpravy - ozn.20	M2	4,370		751,00	3 281,87		0	
		<b>767</b>	<b>KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE</b>			<b>1 466,48</b>	<b>8 424,55</b>	<b>9 891,03</b>		<b>0,930</b>	<b>0</b>
		<b>771</b>	<b>PODLAHY A DLAŽBY KERAMICKÉ</b>								
95	771/A 1	771445014	Montáž soklíkov z obkladačiek hutných, keramických do tmelu,rovné výška 100 mm	m	352,440	3,48		1 226,49	0,001	0,211	
96	771/A 1	771575111	Príplatok za vodovzdorný tmel	m2	757,410	2,30		1 742,04	0,005	3,719	
97	771/A 1	771575112	Príplatok za pracnosť	m2	757,410	1,60		1 211,86	0,005	3,719	
98	771/A 1	771575113	Príplatok za špárovanie	m2	757,410	1,99		1 507,25	0,005	3,719	
99	771/A 1	771576107	Montáž podláh z dlaždíc keram. ukl. do tmelu flexibil.bez povrchové úpravy alebo glaz.	m2	321,770	13,07		4 205,53	0,005	1,584	



Rozpočet Kurima OcÚ a KD / 2.1.2 Budova - časť ASR

Por.č.	Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Sutina
100	771/A 1	771576136	Montáž podláh z dlaždíc keram. ukl. do tmelu flexibil.bez povrchovej úpravy alebo glaz. hlad.600 x 600 mm	m2	173,950	8,29		1 442,05	0,003	0,604	
101	771/A 1	771576139	Montáž podláh z dlaždíc veľkoformátových	m2	226,440	10,32		2 336,86	0,003	0,786	
102	771/A 1	998771202	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	39 236,270	0,04		1 530,2100		0	
103	S/S70	5976404700	Dlaždice keramické s hladkým povrchom líca A 200x200mm - P1,5	M2	282,230		25,05	7 069,86	0,018	5,08	
104	S/S70	597641280	Dlaždice keramické s hladkým povrchom rozm.600x600mm - P4	M2	200,830		32,63	6 553,08	0,020	4,017	
105	S/S70	5976457000	Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom 200x200mm - P6,7	M2	94,340		27,55	2 599,07	0,024	2,264	
106	S/S70	5976498321	Dlaždice keramické veľkoformátové - P3	M2	255,740		36,53	9 342,18	0,012	3,069	
		<b>771</b>	<b>PODLAHY A DLAŽBY KERAMICKÉ</b>			<b>15 202,29</b>	<b>25 564,19</b>	<b>40 766,48</b>		<b>28,770</b>	<b>0</b>
		<b>775</b>	<b>PODLAHY VLYSOVÉ A PARKETOVÉ</b>								
107	775/A 1	775511271	Podlahy vlysové lepené do tmelu z vlysov hr. do 19 mm širokých dubových I. tr. - P2	M2	63,250	64,43		4 075,20	0,018	1,162	
108	775/A 1	998775202	Presun hmôt pre vlysové podlahy v objektoch do výšky od 6 m do 12 m	%	4 376,210	0,01		45,9500		0	
109	P/PC	775000102	Dilatačná lišta AL farebná v dlažbe d+m	M	26,780		11,24	301,01		0	
		<b>775</b>	<b>PODLAHY VLYSOVÉ A PARKETOVÉ</b>			<b>4 121,15</b>	<b>301,01</b>	<b>4 422,16</b>		<b>1,160</b>	<b>0</b>
		<b>781</b>	<b>OBKLADY KERAMICKÉ</b>								
110	771/A 2	781445017	Montáž obkladov stien z obkladačiek hutných, keramických do tmelu	m2	95,820	20,08		1 924,07	0,003	0,276	
111	771/A 2	998781202	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	4 276,600	0,02		94,0900		0	
112	S/S70	5976582000	Obkladačky keramické glazované jednofarebné hladké	M2	105,400		22,32	2 352,53	0,021	2,213	
		<b>781</b>	<b>OBKLADY KERAMICKÉ</b>			<b>2 018,16</b>	<b>2 352,53</b>	<b>4 370,69</b>		<b>2,490</b>	<b>0</b>
		<b>783</b>	<b>NÁTERY</b>								
113	783/A 1	783222100	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - zárubne,OK vzt,ocel' schody a zábradlie	m2	38,220	8,84		337,86	0,000	0,006	
114	783/A 1	783226100	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce základný	m2	38,220	3,99		152,50	0,000	0,003	

Rozpočet Kurima OcÚ a KD / 2.1.2 Budova - časť ASR

Por.č.	Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Sutina
115	783/A 1	783782203	Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia Bochemitom QB - pomocný rošt	m2	199,080	3,92		780,39	0,000	0,064	
116	783/B 1	783802822	Odstránenie starých náterov z omietok opálením s obrúsením stien	m2	172,150	8,28		1 425,40	0,000	0,014	
		<b>783</b>	<b>NÁTERY</b>			<b>2 696,15</b>	<b>0,00</b>	<b>2 696,15</b>		<b>0,090</b>	<b>0</b>
		<b>784</b>	<b>MALBY</b>								
117	784/A 1	784410100	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov	m2	1 540,250	0,80		1 232,20	0,000	0,154	
118	784/A 1	784452371	Maľby z maliarskych zmesí tekutých napr. Primalex, jednofarebné dvojnásobné	m2	1 540,250	1,93		2 972,68	0,000	0,323	
119	784/A 1	784454090	Disperzia akrylátová umývateľná nanášaná na jemnozrnný podklad v miestnosti výšky do 3,8 m - sokeľ m.č.101,102,103	m2	172,150	15,18		2 613,24	0,001	0,198	
120	784/B 1	784401801	Odstránenie malieb obrúsením a oprášením v miestnostiach - steny a stropy 1 PP,1NP	m2	1 416,910	0,46		651,78		0	
121	784/B 1	784403801	Odstránenie malieb úplným umytím na sadrovej omietke bez oškrabania v miestnostiach	m2	1 416,910	0,40		566,76	0,000	0,038	
		<b>784</b>	<b>MALBY</b>			<b>8 036,66</b>	<b>0,00</b>	<b>8 036,66</b>		<b>0,710</b>	<b>0</b>
			<b>Práce PSV</b>			<b>57 836,81</b>	<b>44 759,52</b>	<b>102 596,33</b>		<b>43,300</b>	<b>0</b>
			<b>Celkom v EUR</b>			<b>122 909,32</b>	<b>45 377,16</b>	<b>168 286,48</b>		<b>291,220</b>	<b>128,12</b>

**Rozpočet Kurima OcÚ a KD / 2.2.2 OZE - časť UVK**

**Stavba: Zlepšenie energetickej hospodárnosti OcÚ a KD**  
**Objekt 2.2.2 OZE - časť UVK**

**Prehľad rozpočtových nákladov**

Por.č.	Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Sutina
			<b>Práce HSV</b>								
		<b>1</b>	<b>ZEMNÉ PRÁCE</b>								
1	1/A 1	132211149	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh do 600 mm v hornine triedy 3 ručne	m3	40,000	14,71		588,40		0	
2	1/A 1	111101101	Odstránenie trávín a trstia do 0,1 hektára	m2	30,000	0,15		4,50		0	
3	1/A 1	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3 (TČ)	m3	6,000	32,49		194,94		0	
4	1/A 1	161101101	Zvislé premiestnenie výkopku bez naloženia z horniny 1 až 4, pri hĺbke výkopu nad 1 m do 2,5 m (TČ)	M3	6,000	5,30		31,80		0	
5	1/A 1	162301101	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 500 m	m3	6,000	2,29		13,74		0	
6	1/A 1	167101100	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	m3	6,000	10,62		63,72		0	
7	1/A 1	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3 (potrubie)	m3	34,000	32,49		1 104,66		0	
8	1/A 1	166101101	Prehodenie neulahnutého výkopku z horniny 1 až 4	m3	18,000	5,15		92,70		0	
9	1/A 1	175101200	Obsyp objektu sypaninou s prehodením sypaniny v hornine triedy 1 až 4	m3	16,000	38,15		610,40		0	
		<b>1</b>	<b>ZEMNÉ PRÁCE</b>			<b>2 704,86</b>	<b>0,00</b>	<b>2 704,86</b>		<b>0,000</b>	<b>0</b>
		<b>2</b>	<b>ZÁKLADY</b>								
10	11/A 1	274361201	Výstuž základových pásov z ocele triedy 10 216	t	0,150	1 927,00		289,05	1,020	0,153	
11	271/A 1	212752125	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 100 so štrkovým lôžkom a obsypom	m	10,000	7,12		71,20	0,247	2,468	
12	11/A 1	271533011	Násyp pod TČ so zhutnením z drveného kameniva frakcie 16-32 mm	m3	1,500	45,21		67,82	2,070	3,105	
13	11/A 1	275321731	Betónovanie základových pätiiek betónom železovým bez výstuže - pod TČ	m3	5,200	11,86		61,67		0	
14	11/A 1	274313731	Betónovanie základových pásov z betónu prostého - pod oplatenie	m3	3,000	11,80		35,40		0	
15	11/A 1	275321312	Betón základových pätiiek, železový (bez výstuže), tr.C 20/25 - pod TČ	m3	5,200	130,70		679,64	2,212	11,502	
16	11/A 1	274313711	Betón základových pásov, prostý tr.C 25/30 - pod oplatenie	m3	2,000	138,10		276,20	2,212	4,424	

Rozpočet Kurima OcÚ a KD / 2.2.2 OZE - časť UVK

Por.č.	Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Sutina
17	11/A 1	271533011	Násyp pod základovú konštrukciu so zhutnením z drveného kameniva frakcie 32-63 mm	m3	1,800	45,21		81,38	2,070	3,726	
18	S/S70	592036070203	Tvárnica DT25, 250x500x250 mm, farba sivá - pod TČ + oplatenie	KUS	228,000		3,06	697,68	0,023	5,244	
		<b>2</b>	<b>ZÁKLADY</b>			<b>1 562,36</b>	<b>697,68</b>	<b>2 260,04</b>		<b>30,620</b>	<b>0</b>
		<b>3</b>	<b>ZVISLÉ KONŠTRUKCIE</b>								
19	14/C 1	310236261	Zamurovanie a vyspravenie otvoru/prestupu v murive	kus	2,000	39,32		78,64	0,103	0,206	
		<b>3</b>	<b>ZVISLÉ KONŠTRUKCIE</b>			<b>78,64</b>	<b>0,00</b>	<b>78,64</b>		<b>0,210</b>	<b>0</b>
		<b>6</b>	<b>POVRCHOVÉ ÚPRAVY</b>								
20	14/C 1	612421431	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 30 do 50 % štukových (S1)	m2	30,000	8,84		265,20	0,019	0,57	
21	14/C 1	611451331	Oprava vnútorných cementových štukových omietok oceľ. hladných stropov opravovanej plochy 10-30% (S1)	m2	6,000	7,83		46,98	0,013	0,075	
22	11/A 1	612465121	Vnútorná omietka stien BAUMIT, sadrová, miešanie a nanášanie strojne, MSS 20 hr.1 cm (S2)	m2	60,000	9,90		594,00	0,013	0,756	
23	11/A 1	611461236	BAUMIT Vnútorná omietka stropov MVR Uni biela vápenno-cementová, miešanie v miešačke, nanášanie ručné, húbka 8 mm (S2)	m2	45,000	10,60		477,00	0,011	0,495	
24	11/A 1	63245002110	PCI Betónový poter Pericem EBF 04 samonosný hrúbky 50 mm (S2)	M2	45,000	24,80		1 116,00	0,090	4,055	
		<b>6</b>	<b>POVRCHOVÉ ÚPRAVY</b>			<b>2 499,18</b>	<b>0,00</b>	<b>2 499,18</b>		<b>5,950</b>	<b>0</b>
		<b>9</b>	<b>OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>								
25	13/B 1	971033441	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0, 25 m2 hr.do 300 mm, - 0,14600t	kus	2,000	21,76		43,52		0	0,292
		<b>9</b>	<b>OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>			<b>43,52</b>	<b>0,00</b>	<b>43,52</b>		<b>0,000</b>	<b>0,29</b>
		<b>HZS</b>	<b>HODINOVÉ ZÚČTOVACIE SADZBY</b>								
26	HZS/HZS	HZS000111	Vykurovacia skúška podľa STN 12828	hod	48,000	19,97		958,56		0	
27	HZS/HZS	HZS000112	Demontážne práce	hod	40,000	19,97		798,80		0	
28	HZS/HZS	HZS000112	Komplexné zaškolenie obsluhy	hod	6,000	29,81		178,86		0	
		<b>HZS</b>	<b>HODINOVÉ ZÚČTOVACIE SADZBY</b>			<b>1 936,22</b>	<b>0,00</b>	<b>1 936,22</b>		<b>0,000</b>	<b>0</b>
			<b>Práce HSV</b>			<b>8 824,78</b>	<b>697,68</b>	<b>9 522,46</b>		<b>36,780</b>	<b>0,29</b>

Rozpočet Kurima OcÚ a KD / 2.2.2 OZE - časť UVK

Por.č.	Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Sutina
			<b>Práce PSV</b>								
		<b>713</b>	<b>IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ</b>								
29	713/A 4	713482121	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38	m	23,000	3,48		80,04	0,000	0,01	
30	713/A 4	713482132	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 42-70	m	52,000	4,10		213,20	0,000	0,002	
31	713/A 3	713311221	Montáž izolácie tepelnej telies pásmi, rohožami pripevnenými,plôch tvarovaných, jednovrstvová - rozdeľovače	m2	2,000	10,91		21,82	0,000	0	
32	S/S90	6314179500	Pás lamelový s AL fóliou 65kg/m3 hrúbky 60 mm - rozdeľovače	m2	2,000		17,89	35,78	0,004	0,008	
33	713/A 5	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	5 493,310	0,01		71,4100		0	
34	713/A 4	713461111	Montáž izolácie tepel.potrubia a ohybov skružkami z vlákňitých materiálov jednovrstvová	m2	83,000	4,55		377,65	0,000	0,008	
35	S/S20	283170021004	Izolácia Tubolit DG 35/20 1" PE obyčajná 0-102°C	M	18,000		2,73	49,14		0	
36	S/S20	283170021305	Izolácia Tubolit DG 48/30 6/4" PE obyčajná 0-102°C	M	22,000		5,95	130,90		0	
37	S/S20	283170021505	Izolácia Tubolit DG 60/30 2" PE obyčajná 0-102°C	M	30,000		7,49	224,70		0	
38	713/A 4	713492111	Izolácia tepelná - povrchová úprava suchým procesom hliníkovou fóliou	m2	25,000	29,64		741,00	0,001	0,027	
39	S/S90	6319126455	Potrubné izolačné puzdro ALS dĺžky 1000 mm, hrúbky 40 mm, DN40 mm, mat. min. vlna Ext	m	20,000		7,95	159,00	0,001	0,02	
40	S/S90	6319126507	Potrubné izolačné puzdro ALS dĺžka 1000 mm hrúbka 50 mm DN 60 mm, mat. min. vlna Ext	m	16,000		14,43	230,88	0,001	0,02	
41	S/S90	6319126559	Potrubné izolačné puzdro ALS dĺžka 1000 mm hrúbka 40 mm DN 76 mm, mat. min. vlna Int	m	22,000		15,11	332,42	0,002	0,051	
42	S/S90	6319126559	Potrubné izolačné puzdro ALS dĺžka 1000 mm hrúbka 60 mm DN 76 mm, mat. min. vlna Ext	m	25,000		25,11	627,75	0,002	0,058	
43	S/S90	6319126560	Potrubné izolačné puzdro ALS dĺžky 1000 mm, hrúbka 60 mm DN80, mat. min. vlna Int	m	12,000		27,14	325,68	0,003	0,03	
44	S/S90	6319126570	Potrubné izolačné puzdro ALS dĺžky 1000 mm, hrúbka 80 mm DN80, mat. min. vlna Int	m	10,000		35,46	354,60	0,003	0,025	
45	S/S90	6319126580	Potrubné izolačné puzdro ALS dĺžky 1000 mm, hrúbka 80 mm DN100, mat. min. vlna Int	m	10,000		39,06	390,60	0,003	0,025	
46	S/S20	283170012805	Izolácia Armaflex HT 19/35 -50+175°C 2 m kaučuk	M	25,000		26,11	652,75		0	
47	S/S20	283200041322	Pevná hliníková samolepiaca fólia, hr. 0,20 mm	M2	30,000		18,18	545,40		0	
		<b>713</b>	<b>IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ</b>			<b>1 505,12</b>	<b>4 059,60</b>	<b>5 564,72</b>		<b>0,280</b>	<b>0</b>

Rozpočet Kurima OcÚ a KD / 2.2.2 OZE - časť UVK

Por.č.	Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Sutina
		<b>721</b>	<b>ZTI - VNÚTORNA KANALIZÁCIA</b>								
48	721/A 1	721173203	Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177-67 pripájacie D 32x1, 8	m	25,000	9,02		225,50	0,000	0,008	
49	721/A 1	721173205	Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177-67 pripájacie D 50x1, 8	m	4,000	10,20		40,80	0,000	0,001	
		<b>721</b>	<b>ZTI - VNÚTORNA KANALIZÁCIA</b>			<b>266,30</b>	<b>0,00</b>	<b>266,30</b>		<b>0,010</b>	<b>0</b>
		<b>722</b>	<b>ZTI - VNÚTORNÝ VODOVOD</b>								
50	721/A 2	722130213	Potrubie z ocele rúr pozink.bežšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov.bežných-11 343.00 DN 25	m	20,000	27,59		551,80	0,003	0,063	
51	721/C 2	722131932	Oprava vodovodného potrubia závitového prepojenie doterajšieho potrubia DN 20	kus	4,000	24,71		98,84	0,000	0,002	
52	721/C 2	722131933	Oprava vodovodného potrubia závitového prepojenie doterajšieho potrubia DN 25	kus	4,000	29,46		117,84	0,001	0,003	
53	721/A 2	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	20,000	2,19		43,80	0,000	0,004	
54	721/A 2	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	20,000	1,14		22,80	0,000	0	
		<b>722</b>	<b>ZTI - VNÚTORNÝ VODOVOD</b>			<b>835,08</b>	<b>0,00</b>	<b>835,08</b>		<b>0,070</b>	<b>0</b>
		<b>731</b>	<b>ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - KOTOLNE</b>								
55	731/A 1	731341160	Hadica napúšťačia polyetylénová	m	20,000	2,98		59,60	0,000	0,009	
		<b>731</b>	<b>ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - KOTOLNE</b>			<b>59,60</b>	<b>0,00</b>	<b>59,60</b>		<b>0,010</b>	<b>0</b>
		<b>732</b>	<b>ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - STROJOVNE</b>								
56	731/A 2	732219315	Montáž akumulačnej nádoby stojatej do PN 2, 5/1,0 objemu do 1000 l	ks	2,000	274,40		548,80	0,011	0,022	
57	S/S40	4841220912	Monoblokové elektrické tepelné čerpadlo vzduch/voda, tepelný výkon min. 78,0 kW (A7/W35), hydraulický modul - integrované obehové čerpadlo, riadiaca jednotka, max. teplota 60°C, 400V/50Hz	ks	2,000		35 638,00	71 276,00	0,010	0,02	
58	731/A 2	732481113	Servisné služby, uvedenie do prevádzky	ks	2,000	564,00		1 128,00	0,035	0,071	
59	S/S40	484122094	Odkalovač pre TČ	ks	2,000		187,50	375,00	0,010	0,02	
60	S/S40	484122095	Antivibračné podložky pre TČ	ks	2,000		260,00	520,00	0,010	0,02	
61	S/S40	484122092	Ochranná mriežka TČ	ks	2,000		827,00	1 654,00	0,010	0,02	

Rozpočet Kurima OcÚ a KD / 2.2.2 OZE - časť UVK

Por.č.	Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Sutina
62	S/S40	484122096	Elektrický ohrevný kábel kondenzátu	ks	2,000		187,50	375,00	0,010	0,02	
63	S/S40	4843910048	Akumulačný zásobník, 10bar/95°C, objem 1000l, pripojenie 4xDN125/16, s tepelnou izoláciou	ks	2,000		3 432,00	6 864,00	0,054	0,108	
64	S/S40	4843910038	Elektrické prírubové vykurovacie teleso EFHR 16,0, výkon 16,0/11,0/8,0 kW, 400V	ks	2,000		1 325,00	2 650,00	0,054	0,108	
65	731/A 2	732459101	Montáž elektrického TČ vzduch/voda	ks	2,000	674,00		1 348,00	0,014	0,029	
66	S/S40	4847161701	Úpravňa vody - zmäkčovací filter, kabinetové prevedenie, prietok 1,0 m3/h, kapacita 40°dH.m3 + príslušenstvo	ks	2,000		932,00	1 864,00	0,110	0,22	
67	731/A 2	732331626	Expanzná nádoba s membránou N140/6, max. 6 bar, objem 140 l	ks	2,000	406,00		812,00	0,052	0,105	
68	731/A 2	732429111	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 25	súb	4,000	10,29		41,16	0,000	0	
69	731/A 2	732429112	Montáž čerpadlovej skupiny do DN 40	súb	4,000	26,03		104,12	0,001	0,003	
70	731/A 2	732331614	Guľový kohút so zaistením MK1"	ks	2,000	71,69		143,38	0,006	0,011	
71	731/A 2	732111401	Montáž rozdeľovača a zberača združeného prietok Q 5 m3/h (modul 80)	kus	2,000	25,19		50,38	0,000	0,001	
72	S/S40	4848880040	Združený rozdeľovač a zberač GMA421, 2 vykurovacie okruhy, L=545, Q=3m3/h, pripojenie 11/2"	ks	2,000		311,00	622,00	0,085	0,17	
73	S/S40	426054180301	Čerpadlová skupina GRA232, pohon ARA639+VRG432, DN25, čerpadlo Grundfos 25-50, teplomery, uzávery, izolácia, prop. riad. 24V	ks	2,000		945,00	1 890,00		0	
74	S/S40	426054180302	Čerpadlová skupina GRA232, pohon ARA639+VRG432, DN32, čerpadlo Grundfos 25-70, teplomery, uzávery, izolácia, prop. riad. 24V	ks	2,000		996,00	1 992,00		0	
75	S/S40	4268150015	Obehové čerpadlo Alpha1L 25-40, DN25, PN10, Pmax=18W, 1x230V, záložné č.	ks	2,000		289,30	578,60	0,003	0,006	
76	S/S40	4268153015	Čerpacia stanica pre znečistenú vodu Sololift, objem nádrže 5,7 l, Qmax=3l/s, Hmax=6 m, 230V	ks	2,000		767,00	1 534,00	0,010	0,02	
77	731/A 4	3885000544	3-cestný prepínací ventil VRG231, DN50, Kvs=40, PN10	ks	1,000	210,80		210,80		0	
78	731/A 4	5517101360	Servopohon ARA600, 2-bodový, 230V	ks	1,000	246,00		246,00		0	
79	731/A 2	732219404	Montáž a uvedenie do prevádzky 4 ks fotovoltaických panelov na šikmú strechu 15°	kpl	1,000	823,00		823,00	1,308	1,308	
80	S/S50	553200150156	Nosná konštrukcia pre hybridné FV panely, mat. Al - šikmá strecha 15°	kpl	1,000		440,80	440,80		0	
81	S/S70	596025010328	Hybridný tepelno - fotovoltaický panel, plocha apertúry 1,63 m2, menovitý tepelný výkon min. 820 W, menovitý elektrický výkon min. 300 Wp + doprava	ks	4,000		634,00	2 536,00		0	

**Rozpočet Kurima OcÚ a KD / 2.2.2 OZE - časť UVK**

Por.č.	Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Sutina
82	P/PC	SONTEX50	Kompaktný ultrazvukový merač tepla, DN50, PN25, Qp15m3/h, 150°C, prírubové prevedenie, batéria, teplomery L-3,0m, teplomerové púzdra, rádiomodul, štandardne v GJ	ks	1,000		1 223,00	1 223,00		0	
83	P/PC	SONTEX65	Kompaktný ultrazvukový merač tepla, DN65, PN25, Qp25m3/h, 150°C, prírubové prevedenie, batéria, teplomery L-3,0m, teplomerové púzdra, rádiomodul, štandardne v GJ	ks	1,000		1 277,00	1 277,00		0	
84	S/S40	4843920058	Monoblokové elektrické tepelné čerpadlo vzduch/voda, tepelný výkon min. 30,0 kW (A7/W35), hydraulický modul, riadiaca jednotka, max. teplota 65°C, 400V/50Hz	ks	4,000		10 430,00	41 720,00	0,288	1,153	
85	731/A 2	732459113	Montáž elektrického tepelného čerpadla vzduch/voda	ks	4,000	486,10		1 944,40	0,014	0,057	
86	731/A 2	732481521	Uvedenie elektrického tepelného čerpadla do prevádzky, zaškolenie obsluhy	ks	4,000	343,90		1 375,60	0,043	0,171	
		<b>732</b>	<b>ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - STROJOVNE</b>			<b>8 775,64</b>	<b>139 391,40</b>	<b>148 167,04</b>		<b>3,660</b>	<b>0</b>
		<b>733</b>	<b>ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - ROZVOD POTRUBIA</b>								
87	731/A 3	733111104	Potrubié z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 20	m	4,000	16,44		65,76	0,002	0,008	
88	731/A 3	733111105	Potrubié z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 25	m	18,000	21,36		384,48	0,003	0,052	
89	731/A 3	733111107	Potrubié z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 40	m	42,000	28,88		1 212,96	0,005	0,191	
90	731/A 3	733111108	Potrubié z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 50	m	46,000	37,36		1 718,56	0,006	0,289	
91	731/A 3	733190107	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok závitových	m	110,000	0,52		57,20		0	
92	731/A 3	733121122	Potrubié z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 76/2, 2	m	47,000	56,48		2 654,56	0,008	0,355	
93	731/A 3	733121125	Potrubié z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 89/3, 6	m	22,000	72,25		1 589,50	0,010	0,227	
94	731/A 3	733121127	Potrubié z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 108/4,0	m	10,000	85,44		854,40	0,010	0,103	
95	731/A 3	733190217	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok do priem. 89/5	m	69,000	0,74		51,06		0	
96	731/A 3	733191201	Tlaková skúška potrubia z uhlíkovej ocele do D 35 mm	m	8,000	0,74		5,92		0	
97	731/A 3	733191202	Tlaková skúška potrubia z uhlíkovej ocele nad 35 do 64 mm	m	8,000	0,90		7,20		0	
98	S/S10	141200130105	Potrubié STEEL z uhlíkovej ocele zvonku pozinkované 35 mm/1,5 mm dĺžky 6 m	M	8,000		12,06	96,48		0	
99	S/S10	141200130106	Potrubié STEEL z uhlíkovej ocele zvonku pozinkované 42 mm/1,5 mm dĺžky 6 m	M	8,000		13,42	107,36		0	



Rozpočet Kurima OcÚ a KD / 2.2.2 OZE - časť UVK

Por.č.	Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Sutina
100	S/S20	3195300038	Press-fitingy uhlíková oceľ - 60%	kpl	1,000		120,30	120,30	0,000	0	
		<b>733</b>	<b>ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - ROZVOD POTRUBIA</b>			<b>8 601,60</b>	<b>324,14</b>	<b>8 925,74</b>		<b>1,230</b>	<b>0</b>
		<b>734</b>	<b>ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - ARMATÚRY</b>								
101	S/S50	5518100524	Automatický odvzdušňovací ventil 3/8" so spätným ventilom	ks	18,000		14,82	266,76	0,001	0,012	
102	731/A 4	734209101	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	ks	1,000	1,64		1,64	0,000	0	
103	731/A 4	734209104	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom G 3/4	kus	1,000	1,70		1,70	0,000	0	
104	731/A 4	734209105	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom G 1	kus	1,000	1,87		1,87	0,000	0	
105	731/A 4	734209112	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	kus	6,000	3,81		22,86	0,000	0	
106	731/A 4	734209114	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	kus	17,000	4,65		79,05	0,000	0	
107	731/A 4	734209115	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	ks	11,000	4,99		54,89	0,000	0	
108	731/A 4	734209117	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	kus	13,000	7,50		97,50	0,000	0	
109	731/A 4	734209118	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	kus	10,000	8,77		87,70	0,000	0	
110	731/A 4	734213240	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 3/8	ks	18,000	2,52		45,36	0,000	0	
111	731/A 4	734291113	Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	kus	26,000	8,99		233,74	0,000	0,013	
112	731/A 4	734291114	Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 3/4	kus	6,000	10,51		63,06	0,001	0,004	
113	731/A 4	734411141	Teplomer technický s pevnou stopkou a nádržkou, rozsah do 200st. C DTR s dĺžkou stopky 60 mm	ks	12,000	28,34		340,08	0,001	0,008	
114	731/A 4	734421150	Tlakomer deformačný kruhový B 0-10 MPa č.53312 priem. 100	ks	11,000	69,98		769,78	0,002	0,023	
115	731/A 4	734494212	Ostatné meracie armatúry, návarek s rúrkovým závitom akosť mat. 22 353.0 G 3/8	kus	18,000	8,14		146,52	0,000	0,004	
116	731/A 4	734494213	Ostatné meracie armatúry, návarek s rúrkovým závitom akosť mat. 22 353.0 G 1/2	kus	26,000	8,16		212,16	0,000	0,006	
117	731/A 4	734494214	Ostatné meracie armatúry, návarek s rúrkovým závitom akosť mat. 22 353.0 G 3/4	kus	2,000	8,41		16,82	0,000	0,001	
118	731/A 4	734173417	Prírubový spoj PN 1, 6/l, 200st. C DN 65	súb	12,000	144,20		1 730,40	0,010	0,116	

Rozpočet Kurima OcÚ a KD / 2.2.2 OZE - časť UVK

Por.č.	Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Sutina
119	731/A 4	734173418	Prírubový spoj PN 1, 6/l, 200st. C DN 80	súb	5,000	162,00		810,00	0,011	0,057	
120	S/S50	5518100216	Guľový uzáver voda, FF páčka 1/2"	kus	4,000		6,33	25,32	0,000	0,002	
121	S/S50	5518100217	Guľový uzáver voda, FF páčka 3/4"	kus	12,000		8,81	105,72	0,001	0,008	
122	S/S50	5518100218	Guľový uzáver voda, FF páčka 1"	ks	4,000		15,28	61,12	0,001	0,004	
123	S/S50	5518100220	Guľový uzáver voda, FF páčka 6/4"	kus	5,000		35,22	176,10	0,003	0,014	
124	S/S50	5518100221	Guľový uzáver voda, FF páčka 2"	kus	4,000		59,62	238,48	0,004	0,016	
125	S/S40	436200090104	Filter 5" - 3/4"F pre filtrovanie mechanických nečistôt z pitnej vody, vložka PP	KUS	2,000		51,68	103,36		0	
126	S/S40	436200090109	Filter 10" - 1"F pre filtrovanie mechanických nečistôt z pitnej vody, vložka PP	KUS	1,000		62,64	62,64		0	
127	S/S50	5518610225	Spätná klapka 3/4"	kus	3,000		18,34	55,02	0,001	0,002	
128	S/S50	5518610226	Spätná klapka 1"	ks	2,000		22,82	45,64	0,001	0,002	
129	S/S50	5518610228	Spätná klapka 6/4"	kus	3,000		46,74	140,22	0,002	0,006	
130	S/S50	5518610229	Spätná klapka 2"	kus	1,000		71,43	71,43	0,003	0,003	
131	S/S50	5518400345	Filter závitový 6/4"	kus	1,000		29,90	29,90	0,002	0,002	
132	S/S50	5518400346	Filter závitový 2"	kus	1,000		49,61	49,61	0,004	0,004	
133	S/S50	5518100522	Automatický dopúšťací ventil, 1/2" s manometrom	ks	2,000		66,80	133,60	0,005	0,009	
134	S/S40	422200120304	Medziprírubová uzatváracia klapka, disk poniklovaná liatina, EPDM DN 65	ks	8,000		85,15	681,20		0	
135	S/S40	422200120306	Medziprírubová uzatváracia klapka, disk poniklovaná liatina, EPDM DN 80	ks	3,000		106,50	319,50		0	
136	S/S40	422200120308	Medziprírubová uzatváracia klapka, disk poniklovaná liatina, EPDM DN 100	ks	3,000		128,50	385,50		0	
137	S/S40	422200121102	Prírubový filter DN 65, PN16	ks	1,000		183,80	183,80		0	
138	S/S40	422200121104	Prírubový filter DN 80, PN16	ks	1,000		230,30	230,30		0	
139	S/S40	422200121104	Prírubový filter DN 100, PN16	ks	1,000		277,70	277,70		0	

Rozpočet Kurima OcÚ a KD / 2.2.2 OZE - časť UVK

Por.č.	Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Sutina
140	S/S40	422200120716	Medziprírubová motýľová spätná klapka DN 65, PN16	ks	3,000		109,20	327,60		0	
141	S/S40	422200120718	Medziprírubová motýľová spätná klapka DN 80, PN16	ks	1,000		130,70	130,70		0	
142	S/S40	422200120720	Medziprírubová motýľová spätná klapka DN 100, PN16	ks	1,000		158,00	158,00		0	
143	S/S40	4223001140	Automatický dopúšťací ventil 1/2", rozsah 0,3-4,0 bar, redukčný ventil, manometer, spätný ventil, filter	ks	2,000		79,29	158,58	0,004	0,008	
144	S/S40	4223001160	Ventil STRÖMAX-GR DN 40, priamy vyvažovací, 2 vrty 1/4 uzavorené uzávermi, hrdlo x hrdlo, kvs = 27,56	ks	2,000		79,29	158,58	0,004	0,008	
145	S/S50	5517600009	Flexi hadica opletenie nerez 6/4 (40x53) 50cm	kus	8,000		97,47	779,76	0,006	0,049	
146	S/S50	5517600010	Závitový pryžový kompenzátor 21/2	kus	4,000		110,30	441,20	0,006	0,025	
147	S/S50	551200060152	Nezámrzný ventil - ochrana proti mrazu, teplota otvorenia 3°C, DN40	KUS	4,000		140,40	561,60		0	
		<b>734</b>	<b>ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - ARMATÚRY</b>				<b>6 358,94</b>	<b>11 074,07</b>		<b>0,410</b>	<b>0</b>
		<b>767</b>	<b>KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE</b>								
148	767/A 3	767995101	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	235,000	7,36		1 729,60	0,000	0,021	
149	S/S20	313028061205	RETIC Plotový diel , 1830 x 2500 mm	ks	12,000		71,48	857,76		0	
150	767/A 3	767911130	Montáž oplotenia strojového pletiva, s výškou do 1,6 do 2,0 m	m	30,000	7,34		220,20		0	
151	S/S10	1333151000	Závesný a upevňovací systém, mat. PZN - nosníky, konzoly, objímky, spojovací materiál	KG	15,000		41,81	627,15	1,000	15	
152	S/S50	553028061545	RETIC Stĺpik GALAXIA PVC s pátkou, výška 2000 mm, počet príchytiek: 3	ks	12,000		20,97	251,64		0	
153	S/S50	553028190501	Bránka záhradná jednokrídlová, výška bránky min. 1760 mm, šírka 1 m	KUS	2,000		214,90	429,80		0	
154	767/A 3	767920220	Montáž vrat a vratok k oploteniu osadzovaných na stĺpiky ocelové s veľkosťou plochy jednotlivo od 2 m2 do 4 m2	kus	2,000	24,82		49,64		0	
155	S/S10	1333071200	Tyče ocelové stredné prierezu L rovnoramenné uholníky oceľ ozn. STN 10 370 50x50x5 mm	t	0,050		2 461,00	123,05	1,000	0,05	
156	S/S10	1457071500	Profil ocelový tenkostenný uzavretý obdĺžnikový zváraný 50x35x3 mm	t	0,020		3 485,00	69,70	1,000	0,02	
157	S/S10	1338432500	Tyče ocelové stredné prierezu U oceľ ozn. STN 11 373ozn. prierezu 120	t	0,150		1 807,00	271,05	1,000	0,15	
		<b>767</b>	<b>KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE</b>				<b>2 630,15</b>	<b>4 629,59</b>		<b>15,240</b>	<b>0</b>
		<b>783</b>	<b>NÁTERY</b>								

**Rozpočet Kurima OcÚ a KD / 2.2.2 OZE - časť UVK**

Por.č.	Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Sutina
158	783/A 1	783222100	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné	m2	1,000	9,63		9,63	0,000	0	
159	783/A 1	783212100	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. olejové farby šedej dvojnásobné	m2	2,000	6,79		13,58	0,000	0	
160	783/A 1	783216100	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. olejové farby šedej základný	m2	2,000	3,72		7,44	0,000	0	
161	783/A 1	783226100	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce základný	m2	1,000	4,39		4,39	0,000	0	
162	783/A 1	783424140	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby bielej dvojnás. so základným náterom	m	110,000	2,20		242,00	0,000	0,008	
163	783/A 1	783425150	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 100 mm dvojnásobné so základným náterom	m	47,000	2,73		128,31	0,000	0,004	
164	783/A 1	783843110	Náter betónových povrchov hydroizolačným náterom	m2	3,000	20,14		60,42	0,001	0,002	
		<b>783</b>	<b>NÁTERY</b>			<b>465,77</b>	<b>0,00</b>	<b>465,77</b>		<b>0,010</b>	<b>0</b>
		<b>784</b>	<b>MALBY</b>								
165	784/B 1	784401801	Odstránenie malieb obrúsením a oprášením v miestnostiach výšky do 3, 80 m	m2	36,000	0,46		16,56		0	
166	784/C 1	784424912	Maľba pôvodne maľovaného povrchu vápenná tónovaná dvojnásobná ručne nanášaná na jemnozrný podklad s bielym stropom v miestnosti výšky nad 3,8 m	m2	141,000	3,18		448,38	0,000	0,049	
167	784/C 1	784422914	Maľba pôvodne maľovaného povrchu vápenná základná dvojnásobná ručne nanášaná na hrubozrný podklad v miestnosti výšky do 3,8 m	m2	141,000	3,03		427,23	0,000	0,055	
		<b>784</b>	<b>MALBY</b>			<b>892,17</b>	<b>0,00</b>	<b>892,17</b>		<b>0,100</b>	<b>0</b>
			<b>Práce PSV</b>			<b>28 115,85</b>	<b>152 764,23</b>	<b>180 880,08</b>		<b>21,020</b>	<b>0</b>
			<b>Montážne práce</b>								
		<b>923</b>	<b>M-23 MONTÁŽ PRIEMYSELNÉHO POTRUBIA</b>								
168	923/M23	230010257	Montáž potrubia z oceľových závitových rúr DN 1 1/4"	m	16,000	2,24		35,84	0,000	0	
169	923/M23	230120041	Čistenie potrubia prefukovaním alebo prepláchnutím DN 32	m	22,000	1,90		41,80		0	
170	923/M23	230120042	Čistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním DN 40	m	42,000	2,07		86,94		0	
171	923/M23	230120043	Čistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním DN 50	m	46,000	2,29		105,34		0	
172	923/M23	230120044	Čistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním DN 65	m	35,000	2,52		88,20		0	

Rozpočet Kurima OcÚ a KD / 2.2.2 OZE - časť UVK

Por.č.	Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Sutina
173	923/M23	230120045	Čistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním DN 80	m	12,000	2,73		32,76		0	
174	923/M23	230170002	Príprava pre skúšku tesnosti DN 50 - 80	úsek	2,000	125,40		250,80		0	
175	923/M23	230180042	Montáž potrubia z plastových rúr PE, PP DxT 225x7,8 - predizol.	m	90,000	8,64		777,60		0	
176	923/M23	230120043	Čistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním DN 50-65	m	90,000	2,08		187,20		0	
177	923/M23	230170002	Príprava pre skúšku tesnosti DN 50 - 80	úsek	2,000	125,40		250,80		0	
178	S/S20	286195010111	Plastové predizolované potrubie s médionosnou rúrou zo sieťovaného polyetylénu PE-Xa SDR 11, D90, DA240	m	30,000		152,50	4 575,00		0	
179	S/S20	286195010112	Zmršťovacia ukončovacia manžeta DA240	ks	8,000		62,98	503,84		0	
180	S/S20	286195010114	Predizolované ocelové koleno 90°, D90/DA240, 1,0x1,5 m	ks	4,000		977,00	3908		0	
181	S/S20	286195010115	Doizolovanie spoja	ks	8,000		199,70	1597,6		0	
182	S/S20	2862100410	Doprava	kpl	1,000		493,70	493,70	0,001	0,001	
		<b>923</b>	<b>M-23 MONTÁŽ PRIEMYSELNÉHO POTRUBIA</b>			<b>1 857,28</b>	<b>11 078,14</b>	<b>12 935,42</b>		<b>0,000</b>	<b>0</b>
		<b>950</b>	<b>M-95 REVÍZIE ELEKTRICKÝCH, TLAKOVÝCH A PLYNOVÝCH ZARIADENÍ</b>								
183	950/C 1	950301001	Revízie technického zariadenia - tlakové zariadenie	ks	1,000	313,20		313,20		0	
184	950/C 1	950301002	Úradné skúšky - TZ tlakové zariadenie	ks	1,000	296,60		296,60		0	
		<b>950</b>	<b>M-95 REVÍZIE ELEKTRICKÝCH, TLAKOVÝCH A PLYNOVÝCH ZARIADENÍ</b>			<b>609,80</b>	<b>0,00</b>	<b>609,80</b>		<b>0,000</b>	<b>0</b>
			<b>Montážne práce</b>			<b>2 467,08</b>	<b>11 078,14</b>	<b>13 545,22</b>		<b>0,000</b>	<b>0</b>
			<b>Celkom v EUR</b>			<b>39 407,71</b>	<b>164 540,05</b>	<b>203 947,76</b>		<b>57,800</b>	<b>0,29</b>

## Rozpočet

<i>P.č.</i>	<i>Popis</i>	<i>M.j.</i>	<i>Množ.</i>	<i>Cena</i>	<i>Suma</i>
<b>System ohrevu VZT</b>					
1	Vonkajšia jednotka Mini VRF vzduchom kondenzovaná, trojfázová 19,5 kW; chladivo R32, základní náplň chladiva: 4,1 kg; napájanie 380-415, 3+N, príkon 5,22kW, 50Hz; Dop. velikost jištění: 20 A; Hl. ak. tlaku v 1 m: 56 dB(A); Rozmery : 1073š x 864v x523h mm ; Váha : 109,00 kg	kpl	1	4 389,00	4 389,00
2	Súprava na riadenie vzt jednotky AHU Kit (9-20 kW) pre vonkajšiu VRF kondenzačnú jednotku	kpl	1	499,00	499,00
3	Medené izolované potrubie 9,52mm +15,96mm (pre prepojenie vzt jednotky s kondenz. jednotkou)	m	10	22,61	226,10
4	Upevňovací materiál, konzola	ks	1	60,50	60,50
<b>Spolu</b>					<b>5 174,60</b>

Rozpočet Kurima OcÚ a KD / 2.2.2 OZE - časť ELI+MaR

<b>Stavba: Zlepšenie energetickej hospodárnosti OcÚ a KD</b>					
P.č.	Popis	M.j.	Množ.	Cena	Suma
<b>C) Fotovoltické zariadenie - 10800 Wp</b>					
<b>Dodávky prístrojov a materiálu FV</b>					
1	Fotovoltické panely, min. DC - 500Wp	ks	24	258,70	6 208,80
2	Invertor DC/AC, min. 10 kW AC	ks	1	3 992,00	3 992,00
3	Vypínač pre FV 2-pól 32A /600 V, na lištu	ks	1	109,40	109,40
4	Istič DC C13A, dvojpólový	ks	2	34,89	69,78
5	Istič DC C25A, dvojpólový	ks	1	34,89	34,89
6	Zvodič prepätia pre DC	ks	1	343,90	343,90
7	Nosná konštrukcia pre panely, pozink	ks	24	165,50	3 972,00
8	Nástenná rozvodnica 300x300x150	ks	1	92,97	92,97
9	Analyzátor elektrických sietí Smartmeter 5kA	ks	1	340,60	340,60
10	Transformátor prúdu 250/5A	ks	3	55,17	165,51
11	Rezistor 120R	ks	1	1,10	1,10
12	Vypínač 3-pólový 40Ana lištu	ks	1	27,48	27,48
13	Ohmpilot 0-9 kW	ks	1	1 081,00	1 081,00
14	Koncový držiak na DIN lištu	ks	2	2,20	4,40
15	Kábelové žľaby MARS 62/50, komplet	m	4	7,16	28,64
16	Podpera pod žľaby	ks	5	2,07	10,35
17	Trubka inštalacná plastová do fi 20	m	20	1,65	33,00
18	Chránička káblov FV panelov UV odolná 16 mm	m	30	3,05	91,50
19	Núdzový vypínač pod sklom	ks	1	65,63	65,63
20	Solárny kábel červený 4 mm <sup>2</sup>	m	60	0,92	55,20
21	Solárny kábel čierny 4 mm <sup>2</sup>	m	60	0,92	55,20
22	Kábel CYKY-J 5x4	m	10	9,27	92,70
23	Vodič CYA 6 z/ž	m	30	1,32	39,60
24	Vodič CYA 16 z/ž	m	20	3,37	67,40
25	Dátový kábel CAT5 Exter	m	100	0,92	92,00
26	Požiarny prestup káblov	ks	3	65,63	196,89
27	Drobný montážny materiál	ks	1	88,00	88,00
28	<b>Služby</b>				
29	Montážne práce FV	hod	155	15,95	2 472,25
30	Odborná prehliadka a skúška, revízia FV	hod	16	19,77	316,32
31	Konfigurácia, skúšky, uvedenie do prevádzky	hod	24	34,56	829,44
32	<b>Bleskozvodný materiál - doplnenie pre FV</b>				
33	Jímacia tyč 1,5m + prísl.	ks	2	30,08	60,16
34	Vodič AlMgSi8	kg	30	9,49	284,70
35	Svorky spojovacie SS	ks	16	0,87	13,92
36	Křížová spojka	ks	2	1,43	2,86
37	Svorka odbočovacia	ks	4	1,65	6,60
38	Svorka ku zachytávajúcej tyči	ks	8	2,07	16,56
39	Držiak vedenia na streche, betónový	ks	4	2,74	10,96
40	Montážne práce - doplnenie bleskozvodu	hod	48	17,85	856,80
41	Odborná prehliadka a skúška, revízia - bleskozvod	hod	16	19,77	316,32
42	Dopravné a vedľajšie náklady	%	2,50%	1 568,88	39,22
43	<b>Bateriové úložisko el.energie</b>				
44	Bateriové úložisko, 22,1 kWh	ks	1	16 692,00	16 692,00
45	Montážne práce	hod	40	19,77	790,80
46	Watt pilot home 11 kW - zariadenie na nabíjanie EV vozidiel	ks	1	1 208,00	1 208,00
47	Montážne práce - EV	hod	32	19,77	632,64
48	Drobný montážny materiál	ks	1	165,50	165,50
49	Dopravné a vedľajšie náklady	%	2,00%	42 074,99	841,50
					<b>42 916,49</b>

Rozpočet Kurima OcÚ a KD / 2.1.2 Budova - časť ELI+MaR

<b>Stavba: Zlepšenie energetickej hospodárnosti OcÚ a KD</b>					
P.č.	Popis	M.j.	Množ.	Cena	Suma
<b>B) Meranie a regulácia</b>					
<b>Časť B1: MaR</b>					
<b>Dodávky prístrojov a zariadení</b>					
1	Snímač teploty s jímkou,50mm, 0-130°C, NTC20	ks	7	67,56	472,92
2	Snímač priestorovej teploty , 0-40°C,NTC20	ks	4	49,06	196,24
3	Snímač teploty s jímkou , 300mm, 0-130°C,NTC20	ks	5	74,33	371,65
4	Snímač vonkajšej teploty , -20-40°C, NTC20	ks	2	60,04	120,08
5	Snímač tlaku vody, 60°C, 400kPa, 0-10V	ks	2	228,10	456,20
6	Snímač tlaku studenej vody, 40°C, 600kPa, 0-10V	ks	2	228,10	456,20
7	Spínač hladiny, 230V	ks	2	81,82	163,64
8	Elektróda ponorná, plast.kryt	ks	4	9,85	39,40
9	Vykurovací kábel samoregulačný	m	40	27,45	1 098,00
10	Záložný zdroj UPS, min.600VA s batériou	ks	2	536,00	1 072,00
11	Dotykový panel HMI (pre S1 a S2) + prísl.na dvere	ks	1	577,00	577,00
12	Skriňový rozvádzač DT1 oceľoplechový, jednodverový, do 800x2000x400, min.IP55, s výzbrojou + výrobná dokumentácia rozvádzača v Eplane	ks	1	8 955,00	8 955,00
13	Skriňový rozvádzač DT2 oceľoplechový, jednodverový, do 800x2000x400, min.IP55, s výzbrojou + výrobná dokumentácia rozvádzača v Eplane	ks	1	8 865,00	8 865,00
14	Záložný zdroj UPS, min.600VA s batériou	ks	1	536,00	536,00
15	Riadiaci systém EHNX, CPU, ModBus TCP/IP,webserver, min. 16UI,8AO,4DI,4DO	ks	2	1 216,00	2 432,00
16	Zákl.licencia EHNX (50DB+100PB)	ks	2	476,50	953,00
17	Rozširovací modul, PanelBus,min. 34 IO	ks	2	890,00	1 780,00
18	SW práce-pripojenie Ethernet spojenia do miestnej siete; konfigurácie IT zariadení	hod	20	37,83	756,60
19	Výhrevná tyč s napájaním DC	ks	1	275,20	275,20
20	Termostat pre vyhrievaciu tyč s napájaním DC	ks	1	275,20	275,20
21	<b>Montážny materiál</b>				
22	Kábel silový CYKY-J 5x6	m	50	6,22	311,00
23	Kábel silový CYKY-J 5x10	m	150	9,52	1 428,00
24	Kábel silový CYKY-J 5x16	m	100	15,00	1 500,00
25	Kábel silový CYKY-J 5x25	m	100	24,47	2 447,00
26	Kábel silový CYKY-J 5x2,5	m	170	3,17	538,90
27	Kábel silový CYKY-J 5x4	m	120	3,93	471,60
28	Kábel silový CYKY-J 3x1,5	m	50	0,93	46,50
29	Kábel silový CYKY-J 3x2,5	m	170	1,41	239,70
30	Kábel silový CYSY -J 3x1	m	20	1,09	21,80
31	Oznamovací kábel JYTY-O 2x1	m	550	0,84	462,00
32	Oznamovací kábel JYTY-O 4x1	m	60	1,09	65,40
33	Oznamovací kábel J-Y(ST)Y 2x2x0,8	m	100	0,98	98,00
34	Datový FTP kábel tienový FTP Cat 5e	m	200	0,55	110,00
35	Vodič CY6 žz	m	100	1,31	131,00
36	Vodič CY16 žz	m	100	2,51	251,00
37	Vodič CY25 žz	m	50	3,38	169,00
38	Ekvipotencialna svorkovnica, HUS,DUS	ks	6	38,31	229,86
39	Ochranná trubka s príslušenstvom, FX25	m	50	1,09	54,50
40	Ochranná trubka s príslušenstvom, FX20	m	50	0,93	46,50
41	Kabelový žľab s príslušenstvom, MARS 62x50	m	30	6,59	197,70
42	Kabelový žľab s príslušenstvom, MARS 125x50	m	10	13,77	137,70



Rozpočet Kurima OcÚ a KD / 2.1.2 Budova - časť ELI+MaR

43	Kabelový žľab plastový, 40x25	m	20	2,72	54,40
44	Kabelový žľab plastový, 25x16	m	50	1,64	82,00
45	Zásuvka domová, 230V/16A, IP44	ks	6	14,15	84,90
46	Zásuvková rozvodnica 2x230/16A+2x400/16A	ks	2	87,56	175,12
47	Svietidlo núdzové, 230V,6W, G5, IP65	ks	2	81,82	163,64
48	Jímacia tyč 2 m	ks	1	21,88	21,88
49	Bleskozvodová tyč izolujúca l=0.5m	ks	2	10,92	21,84
50	Bleskozvodové svorky	ks	4	2,18	8,72
51	Kraba Acedur 4	ks	4	4,89	19,56
52	Spojovací a upevňovací materiál	ks	1	197,30	197,30
53	<b>Služby</b>				
54	Montážne práce	hod	282	20,00	5 640,00
55	Odborná prehliadka a skúška, revízia	hod	40	20,00	800,00
56	Aplikačný software (S1+S2)	hod	120	37,83	4 539,60
57	Vizualizačný software (S1,S2)	hod	80	37,83	3 026,40
58	Vizualizačný software (VZT) + oživenie Modbus komunikácie	hod	60	37,83	2 269,80
59	Oživenie komunikácie - Buderus,Nordis	hod	48	37,83	1 815,84
60	Oživenie zariadení	hod	80	22,96	1 836,80
61	Komplexné skúšky, uvedenie do prevádzky	hod	80	37,83	3 026,40
62	Dopravné a vedľajšie náklady	%	2,50%	62 592,69	1 564,82
63	<b>Časť B2: Prívod do RH1 a RH2</b>				
64	Hlavný rozvádzač RH1, 2x1000x2000x400, s výzbrojou	ks	1	12 467,00	12 467,00
65	Elektromerový rozvádzač RE1, 200A, s výzbrojou, plast	ks	1	937,00	937,00
66	Kábel silový CYKY 3x95+50	m	45	73,64	3 313,80
67	Rozvodnica RH2, 24M, s výzbrojou	ks	1	1 253,00	1 253,00
68	Elektromerový rozvádzač RE2, 25A, s výzbrojou, plast	ks	1	492,50	492,50
69	Kábel silový CYKY-J 4x10	m	50	8,33	416,50
70	Vodič CY10zž	m	50	3,51	175,50
71	Úprava jestv.kábeláže do RP10 (v RH1)	ks	1	87,56	87,56
72	Úprava zapojenia odpínačov v skrini R4	hod	16	22,96	367,36
73	Drobný materiál pre R4	ks	1	49,06	49,06
74	Zemniaci pás FeZn30x4	kg	45	4,02	180,90
75	Chránička káblov, DUOFLEX 63/51 mm,č	m	100	4,14	414,00
76	Chránička káblov DUOFLEX 160/136 mm	m	100	4,89	489,00
77	Výstražná fólia, červená, blesk	m	50	0,44	22,00
78	Pomocné zemné práce (mimo výkopov; zabezpečí UK)	hod	40	21,88	875,20
79	Montážne práce elektro	hod	285	20,00	5 700,00
80	Stavebné vysprávky	hod	24	21,88	525,12
					<b>91 923,01</b>

