

**Príloha č.3 Súťažných podkladov**  
**Zmluva o dielo**

**ZMLUVA O DIELO**

uzavretá podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. (Obchodného zákonníka) v znení neskorších predpisov.

**Preambula**

Táto zmluva sa uzatvára ako výsledok verejného obstarávania „Zníženie energetickej náročnosti v podniku“ v zmysle zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov. Zhotoviteľ bol v tomto verejnom obstarávaní úspešným uchádzačom.

**Čl. 1 Zmluvné strany**

1.1. Objednávateľ:

Názov	Imrich Goliaš - LIANA-GOLF
Sídlo	Lopuchovská 734/1, Raslavice 086 41
Štatutárny orgán	Imrich Goliaš
Zástupca na rokovanie vo veciach technických	Imrich Goliaš
Zástupca na rokovanie vo veciach právnych	Mária Lazoríková
Zapísaný v registri	Živnostenský register Okresného úradu Bardejov, číslo živn. registra: 701-1480
IČO	0662766
DIČ	1020703475
IČ DPH	SK1020703475
Bankové spojenie	SK05 0200 0000 0033 7578 4351

1.2. Zhotoviteľ:

Obchodné meno	HION BUILDING COMPANYY s.r.o. skratený názov: MBC s.r.o.
Sídlo	UZOVSKÉ PERECANY 110, 08263
Štatutárny orgán	ONDREJ ONDIK, KONATEĽ
Zástupca na rokovanie vo veciach technických	MARIA STRAPKOVA
Zástupca na rokovanie vo veciach právnych	JUDY. ANNA STACHOVÁ
Zapísaný v registri	OR OS PO, o.d.o.: s.r.o., vč. č. 21365/P
IČO	44680375
DIČ	2022495654
IČ DPH	SK2022495654

**Čl. 2. Predmet zmluvy**

2.1. Predmetom zmluvy je zhotovenie diela – „Zníženie energetickej náročnosti v podniku“, v obsahu a rozsahu podľa projektovej dokumentácie a priloženého položkovitého rozpočtu, ktoré určujú charakteristiku diela a v súlade so Súťažnými podkladmi vo verejnom obstarávaní a v súlade s ponukou Zhotoviteľa a to v kvalite podľa príslušných platných technických noriem, schválených technologických postupov a platných právnych, prevádzkových a bezpečnostných predpisov.

- 2.2. Zhotoviteľ zabezpečí zhotovenie diela, kompletnú dodávku a realizáciu stavebných prác podľa bodu 2.1.
- a) Zhotovením diela sa rozumie úplné, riadne a včasné vykonanie všetkých stavebných prác a iných súvisiacich činností, bez vád, vrátane dodávok potrebných materiálov a zariadení nevyhnutných pre riadne dokončenie diela, tak aby dielo bolo funkčné a prevádzkyschopné a vykonanie všetkých súvisiacich činností, a to aj v prípade ak nie sú osobitne dohodnuté, avšak prináležia ku komplexnému vykonaniu diela, najmä, ale nie výlučne:
  - b) zabezpečenie a vykonanie všetkých opatrení organizačného a stavebného charakteru k riadnemu vykonaniu diela,
  - c) zabezpečenie a vykonanie všetkých prác a dodávok súvisiacich s bezpečnostnými opatreniami na ochranu ľudí a majetku,
  - d) zabezpečenie bezpečnosti práce a ochrany životného prostredia,
  - e) zabezpečenie a vykonanie všetkých nevyhnutných skúšok, atestov a revízií podľa noriem vzťahujúcich sa k predmetu zmluvy a prípadných iných právnych alebo technických predpisov platných v dobe vykonávania a odovzdávania diela, ktorými bude preukázané dosiahnutie predpísanej kvality a predpísaných technických parametrov diela, vrátane zostavenia protokolov,
  - f) zabezpečenie atestov a dokladov o požadovaných vlastnostiach výrobkov (aj podľa zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov) a revízií všetkých elektrických zariadení s odstránením prípadných závad,
  - g) likvidácia a zneškodňovanie odpadu v súlade s ustanoveniami zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
  - h) uvedenie všetkých povrchov dotknutých realizáciou diela do pôvodného stavu (komunikácie, chodníky, zeleň, priekopy, priepusty a pod.).
- 2.3. Zhotoviteľ sa touto zmluvou zaväzuje vykonať pre objednávateľa dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť, na svoje nebezpečenstvo v dojednanom a za podmienok dohodnutých v tejto zmluve vykonané dielo odovzdať objednávateľovi riadne a včas, bez vád a nedorobkov a v zodpovedajúcej kvalite.
- 2.4. Zhotoviteľ prehlasuje, že má oprávnenie vykonávať živnosť v rozsahu predmetu diela a že bude všetky práce vykonávať s celkovou odbornou starostlivosťou a ich uskutočňovanie bude zabezpečovať pracovníkmi so zodpovedajúcou kvalifikáciou. V prípade, že na realizáciu diela použije zhotoviteľ subdodávateľa, zodpovedá za dielo akoby dielo vykonal sám.
- 2.5. Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s rozsahom a povahou diela, že sú mu známe všetky technické, kvalitatívne a iné podmienky nevyhnutné k realizácii diela a že disponuje takými odbornými znalosťami, ktoré sú k zhotoveniu diela nevyhnutné.
- 2.6. Objednávateľ sa zaväzuje, že riadne vykonané a dokončené dielo prevezme a zaplatí za jeho zhotovenie dohodnutú cenu za podmienok dohodnutých v tejto zmluve,

### Čl. 3. Čas plnenia

- 3.1. Termíny plnenia predmetu zmluvy podľa čl. 2 sú nasledovné:
- 3.2. Začiatok realizácie: odovzdanie staveniska sa uskutoční po dátume účinnosti tejto Zmluvy na základe vyzvania objednávateľom zhotoviteľovi na odovzdanie staveniska.
- 3.3. Ukončenie realizácie: dielo bude dokončené do 30.11.2019.
- 3.4. Ak zhotoviteľ pripraví dielo na odovzdanie pred dohodnutým termínom, zaväzuje sa objednávateľ toto dielo prevziať aj v skoršom ponúknutom termíne.

### Čl. 4. Cena

- 4.1. Cena za zhotovenie predmetu zmluvy podľa čl. 2 tejto zmluvy, vyjadruje cenovú úroveň v čase predloženia Zmluvy o dielo a je stanovená dohodou zmluvných strán v súlade s § 2 zák. NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov, vyhláškou MF SR č. 87/1996 Z. z. ktorou sa vykonáva zákon o cenách v znení neskorších predpisov a je doložená zhotoviteľom oceneným výkazom výmer, ktorý tvorí prílohu č.1 k tejto zmluve.
- 4.2. Cena za zhotovenie celého diela činí:

Popis činnosti, ktoré tvoria predmet zákazky	Cena bez DPH v EUR	Sadzba DPH v %	Výška DPH v EUR	Cena s DPH v EUR
Stavebné práce v obsahu a rozsahu oceneného výkazu výmer	105.475,15	20	21.095,03	126.570,18

- 4.3. V cene za zhotovenie predmetu zmluvy/diela sú obsiahnuté aj náklady na vybudovanie, prevádzku, údržbu a vypratanie zariadenia staveniska zhotoviteľa a vyškolenie 1 pracovníka, ktorý bude vykonávať prevádzkovanie energetickej systémov.
- 4.4. Cena je viazaná na rozsah prác podľa projektovej dokumentácie a popisu uchádzačom ocenených prác a dodávok rozpočtu, ktorý tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy o dielo.
- 4.5. Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľom ponúknutá cena za dielo je cena podľa oceneného výkazu výmer - (ďalej len „rozpočet“). Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo v ním ponúknutej výške ceny podľa rozpočtu a bez ohľadu na vlastné vynaložené náklady. Zhotoviteľ prehlasuje, že ním ponúknutá cena diela bola tvorená tak, že zohľadnila všetky pravidlá pre tvorbu ceny podľa rozpočtu a obsahuje všetky náklady spojené s dodaním predmetu zákazky pri dodržaní zákonom o cenách stanovených podmienok pre obsah ceny. Zmluvné strany považujú rozpočet uvedený v podanej ponuke zhotoviteľa v rámci verejného obstarávania za úplný a záväzný. V prípade sporu sa má za to, že zhotoviteľ získal všetky informácie a v ponúknutej maximálnej cene, ktorú nie je možné prekročiť pre rozsah a dohodnuté podmienky dodania predmetu zákazky ich zohľadnil v cene. Zhotoviteľ súhlasí s prevzatím úplnej zodpovednosti za riadne a včasné dokončenie diela v dohodnutej cene.
- 4.6. Jednotkové ceny, uvedené v ocenenom výkaze výmer sú pre tú istú položku stavebnej práce a dodávky rovnaké pre celú stavbu.
- 4.7. Jednotkové ceny bez DPH nie je možné meniť počas realizácie diela.
- 4.8. K zmene ceny diela počas realizácie môže dôjsť na základe požiadavky jednej zo zmluvných strán a to v prípade navyš alebo menej prác. Rozsah prác a ich cena musí byť upravená dodatkom k základnej zmluve obojstranne odsúhlaseným obidvoma zmluvnými stranami.
- 4.9. Ceny za práce navyš budú účtované nasledovne:
- a) v prípade prác, ktoré sú uvedené vo výkaze výmer, bude zhotoviteľ účtovať jednotkovú cenu, ktorá zodpovedá cene uvedenej v ponuke,
  - b) v prípade prác, ktoré nie sú uvedené vo výkaze výmer, bude zhotoviteľ účtovať cenu, podľa smerných cien v zmysle platného cenníka použitého zhotoviteľom pri ocenení výkazu výmer,
  - c) v prípade prác, ktoré nie sú uvedené pod písm. a) a b) tohto bodu, bude zhotoviteľ účtovať cenu bez DPH v hodinových zúčtovacích sadzbach vo výške 16,60 EUR/hod.
- 4.10. Vykonávanie všetkých navyš prác s ich finančným ohodnotením v zmysle bodu 4.9, oznámi zhotoviteľ objednávateľovi vopred pred ich začatím. K ich realizácii zhotoviteľ pristúpi bezodkladne po podpísaní dodatku k základnej zmluve obidvoma zmluvnými stranami.
- 4.11. Za navyš práce sa budú považovať práce a dodávky, ktoré objednávateľ písomne objednal u zhotoviteľa nad rámec oceneného výkazu výmer, ktorý tvorí prílohu k tejto zmluve.
- 4.12. Za menej práce sa budú považovať práce a dodávky, ktoré zhotoviteľ nezrealizuje oproti ocenenému výkazu výmer, ktorý tvorí prílohu k tejto zmluve.
- 4.13. V prípade realizácie stavebných prác, ktoré budú oceňované hodinovými sadzbami, oznámi zhotoviteľ objednávateľovi túto skutočnosť ešte pred ich začatím. Súpis takto oceňovaných odpracovaných hodín zhotoviteľ vyfakturuje až po potvrdení objednávateľom.

## Čl. 5. Platobné podmienky

- 5.1. Úhrada ceny diela sa uskutoční na základe faktúr, ktoré zhotoviteľ vystaví a doručí objednávateľovi v troch vyhotoveniach, každú s povahou originálu a to zúčtovacími faktúrami na základe položkovitého súpisu vykonaných prác a dodávok ku dňu vystavenia faktúry, potvrdeného objednávateľom. Záverečnou zúčtovacou faktúrou bude vyfakturovaný zvyšok ceny diela do 15 dní po jeho prevzatí a odovzdaní diela do užívania na základe protokolu o odovzdaní diela.
- 5.2. Lehota splatnosti faktúry: do 30 dní od doručenia faktúry.

- 5.3. Zhotoviteľ musí svoje práce vyúčtovať overiteľným spôsobom. Faktúra musí byť zostavená prehľadne a pritom sa musí dodržiavať poradie položiek a označenie, ktoré je v súlade s oceneným popisom prác podľa zmluvy. Zhotoviteľ diela vystaví osobitnú faktúru na stavebné práce uskutočnené na základe dodatku k tejto zmluve o dielo.
- 5.4. Zhotoviteľ zodpovedá za správnosť a úplnosť faktúry, ktorá musí mať náležitosti daňového dokladu v zmysle platných právnych predpisov o dani z pridanej hodnoty. Faktúra musí obsahovať:
- označenie „faktúra“ a jej poradové číslo,
  - identifikáciu zmluvy na základe ktorej sa fakturácia vykonáva,
  - meno a adresu sídla, miesta podnikania, prípadne prevádzkarne zhotoviteľa, ktorý uskutočňuje stavebnú prácu a jeho identifikačné číslo pre daň,
  - meno a adresu sídla objednávateľa stavebných prác a jeho identifikačné číslo pre daň, ak mu je pridelené,
  - dátum kedy bola práca dodaná, alebo dátum, keď bola platba prijatá, ak tento dátum možno určiť a ak sa odlišuje od dátumu vyhotovenia faktúry,
  - dátum vyhotovenia faktúry,
  - rozsah a druh uskutočnenej práce,
  - základ dane, jednotkovú cenu bez dane a zľavy, ak nie sú obsiahnuté v jednotkovej cene,
  - sadzbu dane alebo údaj o oslobodení od dane,
  - výšku dane spolu,
  - celkovú sumu s daňou z pridanej hodnoty,
  - IČO, DIČ, zhotoviteľa - príjemcu i objednávateľa - platiteľa,
  - názov banky a číslo účtu objednávateľa - platiteľa,
  - dátum odoslania faktúry a dátum splatnosti faktúry,
  - podpis, prípadne i pečať oprávnenej osoby platiteľa dane
- 5.5. V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v tejto zmluve, objednávateľ je oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na doplnenie. V takom prípade sa preruší plynutie lehoty splatnosti a nová lehota splatnosti začne plynúť doručením opravenej faktúry objednávateľovi.
- 5.6. Platba bude vykonaná bezhotovostným platobným stykom na účet zhotoviteľa; za zaplatenie faktúry sa považuje odpísanie fakturovanej čiastky z účtu objednávateľa v prospech účtu zhotoviteľa.

## **Čl. 6. Záručná doba a zodpovednosť za vady a škodu**

- 6.1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet tejto zmluvy je zhotovený podľa projektovej dokumentácie, výkazu výmer a podmienok zmluvy, a že počas záručnej lehoty bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve.
- 6.2. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré predmet zmluvy má v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní diela zodpovedá zhotoviteľ iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.
- 6.3. Záručná lehota na celé dielo je 12 mesiacov a začína plynúť odo dňa odovzdania diela objednávateľovi.
- 6.4. V čase trvania záručnej doby má objednávateľ nárok na bezplatné odstránenie vady. Za vadu sa nepovažuje chyba, ktorá sa vyskytla v dôsledku neprimeraného užívania alebo úmyselného poškodenia.
- 6.5. Nárok na bezplatné odstránenie vady uplatní objednávateľ bezodkladne po zistení tejto vady písomnou formou u zhotoviteľa.
- 6.6. Zhotoviteľ sa zaväzuje odstrániť prípadné vady predmetu zmluvy v zmysle ods. 6.2. do 3 dní od prevzatia písomného uplatnenia oprávnenej reklamácie objednávateľa a vady odstrániť v čo najkratšom technicky možnom čase.
- 6.7. Vady zistené pri preberacom konaní budú zapísané v preberacom protokole o odovzdaní a prevzatí diela s uvedením termínu ich odstránenia. Ďalej bude dojednaný postup, resp. spolupôsobenie objednávateľa pri ich odstraňovaní. O odstránení všetkých vád sa vyhotoví písomný záznam.
- 6.8. Zmluvná strana, ktorá porušila povinnosť vyplývajúcu zo zmluvného vzťahu, je povinná nahradiť škodu tým spôsobenú druhej strane v plnom rozsahu. Svojej zodpovednosti sa zbaví v takom

- prípade, ak preukáže, že porušenie povinnosti bolo spôsobené okolnosťami vylučujúcimi zodpovednosť.
- 6.9. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že stavebné práce v zmysle predmetu zmluvy sú vykonané riadne v súlade so zmluvou o dielo a počas záručnej doby budú mať vlastnosti dohodnuté v zmluve.
- 6.10. Zhotoviteľ sa zaväzuje dodať predmet zmluvy v súlade s projektovou dokumentáciou, EN a STN, vzťahujúcimi sa na predmet plnenia.

### **Čl. 7. Podmienky vykonania diela**

- 7.1. Zhotoviteľ vykoná dielo na svoje náklady a pri vlastnom zabezpečení bezpečnosti práce.
- 7.2. Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady dopravu a skladovanie všetkých materiálov, stavebných hmôt a dielcov, výrobkov, strojov a zariadení a ich presun zo skladu na stavenisko.
- 7.3. Zhotoviteľ vykoná všetky opatrenia pre zabezpečenie prevádzkyschopnosti objektu počas realizácie práce.
- 7.4. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že pri realizácii predmetu zmluvy do stavby zabuduje len také výrobky a zariadenia, ktoré sú zbavené práv tretích osôb.
- 7.5. Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia vlastných zamestnancov, za dodržiavanie predpisov o požiarnej ochrane.
- 7.6. Zhotoviteľ zodpovedá v plnom rozsahu za škodu na majetku objednávateľa, ktorú spôsobí v súvislosti s plnením predmetu tejto zmluvy a porušením svojich povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy.
- 7.7. Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na stavenisku. Zhotoviteľ odstráni na vlastné náklady odpady, ktoré sú výsledkom jeho činnosti.
- 7.8. Dielo sa stáva majetkom objednávateľa postupne na základe potvrdeného súpisu vykonaných prác alebo preberacieho protokolu o odovzdaní a prevzatí diela.
- 7.9. Nebezpečenstvo škody na diele znáša zhotoviteľ až do odovzdania diela objednávateľovi a to dňom podpisu preberacieho protokolu o odovzdaní a prevzatí diela.
- 7.10. Počas realizácie predmetu zákazky zhotoviteľ zodpovedá za škodu, ktorá vznikne objednávateľovi alebo tretej osobe v dôsledku porušenia jeho povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy a všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 7.11. Preberací protokol o odovzdaní a prevzatí spíšu zmluvné strany ihneď po skončení stavebných prác a dodávok na základe písomnej výzvy zhotoviteľa.
- 7.12. Dielo bude zhotoviteľom odovzdané a objednávateľom prevzaté aj v prípade, že v preberacom protokole o odovzdaní a prevzatí budú uvedené vady, ktoré samy osebe ani v spojení s inými nebránia plynulej a bezpečnej prevádzke (užívaniu). Tieto zjavné vady musia byť uvedené v zápise o odovzdaní a prevzatí diela so stanovením termínu ich odstránenia.
- 7.13. Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela stanovených projektovou dokumentáciou, touto zmluvou a obecné záväznými technickými normami a predpismi.
- 7.14. Objávateľ odovzdá zhotoviteľovi projektovú dokumentáciu vo troch vyhotoveniach do troch dní odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy.
- 7.15. Ak v súvislosti so začatím prác na stavenisku bude potrebné umiestniť alebo premiestniť dopravné značky podľa predpisov o pozemných komunikáciách v súlade s projektom organizácie dopravy, obstará a uhradí tieto práce zhotoviteľ. Udržiavanie dopravných značiek zabezpečí a uhradí zhotoviteľ.
- 7.16. Náklady na vybudovanie, prevádzkovanie, údržbu a vypratanie zariadenia staveniska sú súčasťou zmluvnej ceny podľa čl. 4 tejto zmluvy.
- 7.17. Pokiaľ sa objednávateľ a zhotoviteľ dohodnú na zabezpečení možnosti napojenia na odber elektrickej energie pri vykonávaní diela, náklady za spotrebované energie uhradí zhotoviteľ na základe osobitnej faktúry.
- 7.18. Objávateľ zabezpečí všetky rozhodnutia orgánov štátnej správy, potrebné pre vykonanie diela.
- 7.19. Zhotoviteľ je povinný viesť stavebný denník v súlade so stavebným zákonom.
- 7.20. Stavebný dozor objednávateľa je povinný pravidelne, minimálne 1x za týždeň podpisom odsúhlasovať zápisy v denníku, prípadne zaujať stanovisko k týmto zápisom. V prípade, že tak neurobí do 5 pracovných dní, bude sa považovať za obojstranne záväzný a odsúhlasený zápis zhotoviteľa.
- 7.21. Objávateľ sa zaväzuje vykonávať stavebný dozor v rozsahu podľa prílohy č. 6 Sadzobníka pre navrhovanie cien projektových prác a inžinierskych činností UNIKA.

- 7.22. Okrem zástupcov zhotoviteľa a objednávateľa môžu do stavebného denníka vykonať záznamy poverení zástupcovia objednávateľa, projektanta, príslušné orgány štátnej správy a štátneho stavebného dohľadu.
- 7.23. Zápisy v stavebnom denníku sa nepovažujú za zmenu zmluvy. Tie záznamy v stavebnom denníku, ktoré majú vplyv na rozsah prác, cenu diela, čas plnenia, prípadne ďalšie záväzky dohodnuté v tejto zmluve, budú slúžiť ako podklad pre vypracovanie písomného dodatku k zmluve.
- 7.24. Zhotoviteľ sa zaväzuje odovzdať spolu s dielom aj jedno vyhotovenie projektovej dokumentácie so zakreslením všetkých zmien, ku ktorým došlo počas zhotovovania diela. Zhotoviteľ diela na tento účel použije jednu z troch sád PD, ktoré mu odovzdal objednávateľ.
- 7.25. Zhotoviteľ sa zaväzuje viesť podrobnú fotodokumentáciu z priebehu predmetu tejto zmluvy. Zhotoviteľ túto dokumentáciu doručí a odovzdá na CD nosiči objednávateľovi.
- 7.26. Zhotoviteľ sa zaväzuje uchovávať a ochraňovať účtovnú dokumentáciu a inú dokumentáciu týkajúcu sa predmetu tejto zmluvy v súlade so zákonom č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov.
- 7.27. Zhotoviteľ sa zaväzuje predložiť objednávateľovi elektronickú verziu podrobného rozpočtu (vo formáte MS Excel) ako aj predkladať v elektronickej verzii (vo formáte MS Excel) každú zmenu tohto podrobného rozpočtu, ku ktorej dôjde počas realizácie predmetu zmluvy.

#### **Čl. 8. Zmluvné pokuty a úrok z omeškania**

- 8.1. Ak zhotoviteľ odovzdá dielo uvedené v čl. 2 po termíne uvedenom v čl. 3, zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny uvedenej v čl. 4, ods. 4.2 za každý začatý deň omeškania. Náhrada škody tým nie je dotknutá.
- 8.2. Ak zhotoviteľ nezačne s odstraňovaním väd v čase podľa článku 6 ods. 6.6, zaplatí objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 100,00 EUR za každý deň omeškania.
- 8.3. Ak objednávateľ neuhradí faktúru v lehote splatnosti, zhotoviteľ môže fakturovať objednávateľovi úrok z omeškania vo výške 0,05 % z dĺžnej sumy za každý začatý deň omeškania.
- 8.4. Za bezdôvodné neprevzatie staveniska zhotoviteľom od objednávateľa v písomne zvolanom termíne min. 5 dní pred samotným odovzdaním staveniska, sa stanovuje sankcia na 5 000,- EUR s DPH jednorázovo. Uvedenú sankciu je možné uložiť aj opakovane.
- 8.5. Zhotoviteľ zodpovedá objednávateľovi za prípadné sankcie, ktoré budú objednávateľovi uložené za to, že stavba bola zrealizovaná v rozpore so schválenou projektovou dokumentáciou a touto zmluvou.

#### **Čl. 9. Vyššia moc**

- 9.1. Pre účely tejto zmluvy sa za vyššiu moc považujú prípady, ktoré nie sú závislé, ani ich nemôžu ovplyvniť zmluvné strany, napr. vojna, mobilizácia, štrajk, živelné pohromy, atď.
- 9.2. Ak sa splnenie tejto zmluvy stane nemožným do 2 mesiacov od vyskytnutia sa vyššej moci, strana, ktorá sa bude chcieť odvolať na vyššiu moc, požiada druhú stranu o úpravu zmluvy vo vzťahu k predmetu, cene a času plnenia. Ak nedôjde k dohode, má strana, ktorá sa odvolala na vyššiu moc, právo odstúpiť od zmluvy. Účinky odstúpenia nastanú dňom doručenia oznámenia.

#### **Čl. 10. Ostatné ustanovenia**

- 10.1. Objávateľ a zhotoviteľ sa zaväzujú, že obchodné a technické informácie, ktoré im boli zverené zmluvným partnerom nesprístupnia tretím osobám bez jeho písomného súhlasu, alebo tieto informácie nepoužijú pre iné účely, ako pre plnenie podmienok tejto zmluvy.
- 10.2. Zhotoviteľ bude pri plnení predmetu tejto zmluvy postupovať s odbornou starostlivosťou. Zaväzuje sa dodržiavať všeobecne záväzné právne predpisy, bude sa riadiť pokynmi objednávateľa, zápsmi a dohodami oprávnených pracovníkov zmluvných strán a rozhodnutiami a vyjadreniami dotknutých orgánov štátnej správy.
- 10.3. Zmluvné strany sa dohodli, že zmluva môže skončiť:
  - písomnou dohodou medzi objednávateľom a zhotoviteľom ku dňu, uvedenom v tejto dohode,
  - odstúpením od zmluvy

- 10.4. Odstúpením od zmluvy zanikajú všetky práva a povinnosti strán zo zmluvy okrem práv na náhradu spôsobenej škody a ušlého zisku, práv na dovedy uplatnené resp. zákonné sankcie, práv a povinností vyplývajúcich z ustanovení tejto zmluvy a všeobecne záväzných právnych predpisov o poskytovaní záruky a zodpovednosti za vady za časť diela, ktorá bola do odstúpenia zrealizovaná, a iných práv a povinností, ktoré podľa dohody strán alebo podľa ich povahy majú trvať aj po zániku zmluvy odstúpením.
- 10.5. Odstúpenie od zmluvy musí byť oznámené písomne, pričom musí byť uvedený dôvod, pre ktorý zmluvná strana od zmluvy odstupuje.
- 10.6. Za podstatné porušenie zmluvy (zmluvnej povinnosti) na strane zhotoviteľa sa považuje najmä:
- a) ak zhotoviteľ bez riadneho dôvodu odmietne prevziať stavbu na realizáciu predmetu zákazky,
  - b) ak bude zhotoviteľ z dôvodov spočívajúcich na jeho strane v omeškaní s plnením ktoréhokoľvek termínu uvedeného v čl. 3 ods. 3, 2 až 3. 3 tejto zmluvy ,
  - d) ak zhotoviteľ realizuje dielo v rozpore s čl. 6 ods. 6,10. a 6.11 alebo v rozpore s čl. 10 ods. 10.2 a napriek výzve zástupcu objednávateľa (uvedenej napr. v stavebnom denníku) nevykoná nápravu,
- 10.7. Pri podstatnom porušení zmluvy môžu zmluvné strany odstúpiť od zmluvy bez zbytočného odkladu, najneskôr však do 30 dní odo dňa, kedy sa o porušení zmluvy dozvedeli. Inak môžu odstúpiť od zmluvy z toho istého dôvodu iba ako pri nepodstatnom porušení zmluvy.
- 10.8. V prípade odstúpenia od zmluvy objednávateľa z dôvodov porušenia zmluvných povinností majúcich povahu podstatného porušenia zmluvy zhotoviteľom uvedených v čl. 10 ods. 10.6 alebo z dôvodov porušenia iných povinností zhotoviteľom, ktoré nemajú povahu podstatného porušenia zmluvy, má objednávateľ nárok na náhradu škody vrátane škody vzniknutej v dôsledku nedodržania zmluvných povinností objednávateľa voči poskytovateľovi.
- 10.9. V prípade, že objednávateľ neodstúpi od zmluvy v prípadoch porušenia povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy zhotoviteľovi, má objednávateľ právo na náhradu škody vrátane ujmy upravenej v čl. 6 ods. 6,8.
- 10.10. V prípade dočasného prerušenia alebo definitívneho zastavenia prác na diele z dôvodov na strane objednávateľa, zaplatí objednávateľ zhotoviteľovi skutočne vynaložené náklady.
- 10.11. Všetky atesty, certifikáty, skúšky, revízie a osvedčenia materiálov a dodávok si zabezpečuje na vlastné náklady zhotoviteľ .
- 10.12. Všetka korešpondencia adresovaná jednej zo zmluvných strán na adresu uvedenú v tejto zmluve sa považuje za doručенú:
- a) dňom prevzatia písomnosti,
  - b) dňom odmietnutia prevzatia písomnosti,
  - c) uplynutím 3 dní od uloženia písomnosti na príslušnej pošte.
- 10.13. Objávateľ a oprávnené orgány v zmysle právnych predpisov SR a EÚ sú oprávnené vykonávať kontrolu u zhotoviteľa. Zhotoviteľ je povinný poskytnúť súčinnosť pri vykonávaní finančnej kontroly, vnútorného auditu a vládneho auditu orgánov verejnej správy a strpieť výkon kontroly/audit/overovania súvisiaceho s predmetom plnenia tejto zmluvy počas platnosti a účinnosti zmluvy o poskytnutí NFP, ktorú má objednávateľ uzatvorenú s poskytovateľom NFP, a to oprávnenými osobami, ktorými sú najmä:
- a) poskytovateľ NFP a ním poverené osoby, Ministerstvo hospodárstva SR, Ministerstvo životného prostredia SR, Slovenská inovačná a energetická agentúra,
  - b) Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná Správa finančnej kontroly, Certifikačný orgán a ním poverené osoby,
  - c) orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby,
  - d) splnomocnení zástupcovia Európskej komisie a Európskeho dvora audítorov,
  - e) osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až d) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a EÚ.

## Čl. 11. Subdodávatelia

- 11.1 Ak má zhotoviteľ v úmysle čiastočne zadať vykonávanie diela iným subdodávateľom, ako je uvedený v prílohe k tejto zmluve, môže tak urobiť iba s predchádzajúcim písomným súhlasom objednávateľa. Zoznam subdodávateľov je uvedený v prílohe 4.1 k tejto Zmluve.
- 11.2 Zhotoviteľ za plnenie subdodávateľov nesie zodpovednosť v plnom rozsahu tak, ako keby predmet

plnenia vykonával sám.

- 11.3 Zmluvné strany sa dohodli, že ak v priebehu plnenia zmluvy dôjde k zmene subdodávateľa, zhotoviteľ je povinný oznámiť objednávateľovi skutočnosť, že dôjde k zmene subdodávateľa. Tento nový budúci subdodávateľ musí byť zapísaný v Registri partnerov verejného sektora (ak má takúto zákonnú povinnosť) a musí mať oprávnenie uskutočňovať stavebné práce, ktoré sú predmetom tejto zmluvy. Oprávnenie uskutočňovať stavebné práce sa preukazuje k tej časti zákazky, ktorú má za subdodávateľa plniť. Oznámenie o plánovanej zmene subdodávateľa musí zhotoviteľ predložiť objednávateľovi ešte pred tým, ako k zmene subdodávateľa dôjde.
- 11.4 Porušenie ustanovenia tohto článku zmluvy sa považuje za závažné porušenie zmluvných podmienok. Objednávateľ je oprávnený žiadať zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 3% z ceny diela. Na splatnosť zmluvnej pokuty sa primerane použijú ustanovenia čl. V zmluvy.

## Čl. 12. Záverečné ustanovenia

- 12.1. Práva a povinnosti oboch zmluvných strán, pokiaľ nie sú stanovené touto zmluvou, sa riadia Obchodným zákonníkom a súvisiacimi predpismi.
- 12.2. V prípade, že ktorékoľvek z ustanovení tejto zmluvy sa stane neplatným, neúčinným alebo nevykonateľným, nebude mať táto skutočnosť za následok neplatnosť, neúčinnosť alebo nevykonateľnosť ostatných ustanovení tejto zmluvy, pričom zmluvné strany sa zaväzujú príslušné ustanovenia nahradiť novým, platným, účinným a vykonateľným ustanovením, ktoré sa svojim významom a obsahom bude čo najviac približovať nahrádzanému ustanoveniu.
- 12.3. Meniť alebo dopĺňovať text tejto zmluvy je možné len formou písomných dodatkov, ktoré budú platné, ak budú riadne potvrdené a podpísané oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.
- 12.4. Pre platnosť dodatkov k tejto zmluve sa vyžaduje dohoda o celom texte.
- 12.5. Obidve zmluvné strany sa zaväzujú ohlásiť všetky zmeny údajov dôležitých pre bezproblémové plnenie zmluvy, druhej zmluvnej strane.
- 12.6. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je:
- ocenený výkaz výmer – rozpočet v papierovej podobe a tiež v elektronickej verzii
  - Dokumentácia k všetkým detským herným prvkom v zmysle verejného obstarávania a ponuky zhotoviteľa
- 12.7. Zmluva je platná do úplného dokončenia stavby a do skončenia záručnej doby.
- 12.8. Táto zmluva je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, z ktorých tri rovnopisy obdrží objednávateľ a jeden rovnopis obdrží zhotoviteľ.
- 12.9. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu obidvoma zmluvnými stranami a účinnosť deň po jej zverejnení.
- 12.10. Zmluvné strany vlastnoručnými podpismi svojich zástupcov potvrdzujú, že zmluvu uzavreli slobodne a vážne, jej obsah je určitý a zrozumiteľný, pričom nebola podpísaná v tiesni alebo za nápadne nevýhodných podmienok.

**za zhotoviteľa:**

v PREŠOVE dňa 01.04.2019

**za objednávateľa:**

v Raslaviciach, dňa 16.5.2019

### Prilohy:

1. Zoznam subdodávateľov
2. Ocenený výkaz výmer – rozpočet v papierovej podobe a tiež v elektronickej verzii





## ZOZNAM PREDPOKLADANÝCH SUBDODÁVATEĽOV

**Dielo: „Znížené energetickej náročnosti v podniku“**

Objednávateľ: Imrich Goliaš – LIANA – GOLF, Lopuchovská 734/1, 086 41 Raslavice

Zhotoviteľ: **MION BUILDING COMPANY s.r.o., skrátený názov: MBC s.r.o.**

Sídlo: Uzovské Pekľany 110, Slovenská republika

Právna forma: spoločnosť s ručením obmedzeným, zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu Prešov, oddiel: Sro, vložka číslo: 21365/P

Štatutárny orgán: Ondrej Ondík, konateľ

IČO: 44 660 375

DIČ: 2022795654

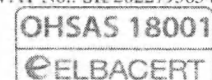
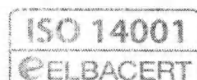
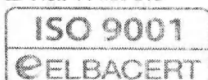
IČ DPH: SK 2022 795 654

1. **DeltaR spol. s r.o.**, Fulianka 111, IČO: 47 585 951, konateľ: Ing. Kamil Uliáš, nar. 23.11.1947, bytom Fulianka 109 – realizácia strešného súvrstvia;
2. **Vlastimil Šoltis - VM COMP pro**, Vlčie Doly 374, Dulová Ves, IČO: 43030815, zast.: Vlastimil Šoltis, nar. 29.09.1980, bytom Vlčie Doly 374, - realizácia elektroinštalácie;
3. **ENERGOTIP REAL s.r.o.**, Poštárka 1583/103, Bardejov 085 01, IČO: 50 800 060, konateľ: Ing. Martin Tipul, nar. 29.08.1983, Poštárka 1583/103, Bardejov 085 01 – realizácia ústredného kúrenia a vetrania.

MION BUILDING COMPANY s.r.o.  
Uzovské Pekľany 110  
082 63 Sabinov, Slovakia  
ID No.: 44 660 375

[info@mioncompany.sk](mailto:info@mioncompany.sk)  
[www.mioncompany.sk](http://www.mioncompany.sk)  
Tel.: +421 948 248 131

Tatra banka, a.s.  
IBAN: SK88 1100 0000 0026 2116 4736  
SWIFT: TATRSKBX  
VAT No.: SK 2022795654



# REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: IMPORT  
Stavba: Zníženie energetickej narocnosti v podniku Liana-golf

JKSO: \_\_\_\_\_ KS: \_\_\_\_\_  
Miesto: \_\_\_\_\_ Dátum: 8.3.2019  
Objednávateľ: \_\_\_\_\_ IČO: \_\_\_\_\_  
IČ DPH: \_\_\_\_\_  
Zhotoviteľ: MION BUILDING COMPANY s.r.o., skráteneý názov MBC s.r.o. 082 63 Uzovské Pekľany 110 IČO: 44 660 375  
IČ DPH: \_\_\_\_\_  
Projektant: \_\_\_\_\_ IČO: \_\_\_\_\_  
IČ DPH: \_\_\_\_\_  
Spracovateľ: \_\_\_\_\_ IČO: \_\_\_\_\_  
IČ DPH: \_\_\_\_\_  
Poznámka: \_\_\_\_\_

<b>Cena bez DPH</b>			<b>105 475,15</b>
DPH základná	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
znižovaná	20,00%	0,00	0,00
	20,00%	105 475,15	21 095,03
<b>Cena s DPH</b>			<b>126 570,18</b>
v EUR			

Projektant \_\_\_\_\_ Spracovateľ \_\_\_\_\_

Dátum a podpis: \_\_\_\_\_ Pečiatka \_\_\_\_\_ Dátum a podpis: \_\_\_\_\_ Pečiatka \_\_\_\_\_

Objednávateľ \_\_\_\_\_ Zhotoviteľ \_\_\_\_\_

☐

☐ -3-

Dátum a podpis: 16.5.2019 \_\_\_\_\_ Pečiatka \_\_\_\_\_ Dátum a podpis: \_\_\_\_\_ Pečiatka \_\_\_\_\_

# REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: IMPORT

Stavba: Zníženie energetickej narocnosti v podniku Liana-golf

Miesto: Dátum: 08.03.2019

Objednávateľ: Projektant:

Zhotoviteľ: MION BUILDING COMPANYY s.r.o., skrátený názov: MBC s.r.o. 082 63 Uzovské Pekľany 110

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>Náklady z rozpočtov</b>		<b>105 475,15</b>	<b>126 570,18</b>
1	Zateplenie obvodového plášťa	37 178,79	44 614,55
2	Zateplenie strešného plášťa	22 586,85	27 104,22
3	Ostatné	829,36	995,23
4	VYKUROVANIE ohrev teplej vody solárnymi kolektormi	10 664,05	12 796,86
5	Vetranie	34 216,10	41 059,32

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej narocnosti v podniku Liana-golf

Objekt:

## 1 - Zateplenie obvodového plášťa

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

08.03.2019

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

MION BUILDING COMPANY s.r.o., skráteneý názov: MBC s.r.o. 082 63 Uzovské Pekľany 110

IČO 44660375

Cena bez DPH

37 178,79

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
zniženeá	37 178,79	20,00%	7 435,76

Cena s DPH

v EUR

44 614,55

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

16.5.2019

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej narocnosti v podniku Liana-golf

Objekt: 1 - Zateplenie obvodového plášťa

Miesto: Dátum: 08.03.2019

Objednávateľ: Projektant:

Zhotoviteľ: MION BUILDING COMPANY s.r.o., skrátený názov: MBC s.r.o. 082 63 Uzovské Pekľany 110

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>	<b>37 178,79</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	34 762,87
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	30 114,69
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	4 157,00
99 - Presun hmôt HSV	491,18
PSV - Práce a dodávky PSV	2 245,95
713 - Izolácie tepelné	235,95
763 - Konštrukcie - drevostavby	715,63
764 - Konštrukcie klampiarske	1 251,10
784 - Dokončovacie práce - maľby	43,27
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	169,97

# ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej narocnosti v podniku Liana-golf

Objekt:

**1 - Zateplenie obvodového plášťa**

Miesto:

Dátum: 08.03.2019

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

MION BUILDING COMPANY s.r.o., skrátený názov: MBC s.r.o. 082 63 Uzovské Pekľany 110

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

## Náklady z rozpočtu

**37 178,787**

D HSV Práce a dodávky HSV 34 762,870

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 30 114,694

1	K	621460122	Príprava vonkajšieho podkladu penetráciou hĺbkovou	m2	460,338	1,534	706,354
2	K	622462572	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikónová so zatieranou štruktúrou hr.zrna 1,5 mm	m2	454,788	13,574	6 173,178
3	K	625250064	Kontaktný zatepľovací systém hr. 150 mm - dosky z MW, skrutkovacie kotvy - "F1"	m2	422,413	50,754	21 439,157
4	K	625250068	Kontaktný zatepľovací systém ostenia hr. 30 mm - MW - "O"	m2	32,375	28,918	936,220
5	K	625250068-1	Kontaktný zatepľovací systém ostenia hr. 30 mm - MW - "O" - pod parapety	m2	5,550	25,967	144,118
6	K	624601211	Tmelenie tmelom (s dodaním hmôt)	m	221,500	2,833	627,461
7	K	624601211_	Tmelenie PUR penou (s dodaním hmôt)	m	28,200	3,128	88,206

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 0 4 156,995

8	K	941941052	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,20 m do 1,50 m, výšky nad 10 do 24 m	m2	524,000	0,944	494,793
9	K	941941392	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,20 do 1,50 m, výšky nad 10 do 24 m	m2	524,000	3,659	1 917,322
10	K	941941852	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,20 do 1,50 m, výšky nad 10 do 24 m	m2	524,000	1,298	680,340
11	K	953946111	PCI Rohový hliníkový profil s integrovanou tkaninou - 100x100	m	146,060	1,711	249,978
12	K	953996121	PCI okenný APU profil s integrovanou tkaninou	m	129,500	1,948	252,206
13	K	953996142	PCI Rohový PVC profil PLY XS s integrovanou tkaninou 100x100 - nepriznaný vo fasáde	m	86,600	3,777	327,092
14	K	953946131	Sokľový profil hr. 0,8 mm SP 150 (hliníkový)	m	51,900	4,485	232,784
15	K	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	0,050	8,852	0,443
16	K	979011121	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	0,050	5,311	0,266
17	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,050	12,393	0,620
18	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	0,750	0,354	0,266
19	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01 ), ostatné	t	0,050	17,705	0,885

D 99 Presun hmôt HSV 0 491,181

20	K	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	41,614	11,803	491,181
----	---	-----------	---	---	--------	--------	---------

D PSV Práce a dodávky PSV 0 2 245,950

D 713 Izolácie tepelné 0 235,952

21	K	713131134	Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou, vloženíím voľne v jednej vrstve - "F2"	m2	14,100	2,479	34,949
22	M	6313670586	Minerálna vlna hrúbka 200 mm	m2	14,382	9,207	132,408
23	K	713131143	Montáž parotesnej fólie na steny	m2	14,100	1,239	17,475
24	M	6288001260	Parotesné zábrany - parozábrana s reflexným AL povrchom, plošná hmotnosť 170 gr./m2	m2	14,100	1,889	26,628
25	K	998713203	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	%	2,075	11,803	24,492

D 763 Konštrukcie - drevostavby 0 715,632

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
26	K	763114313	Protipožiarny sadrokartón SDK, dvojité kca 2xCW 100, 2xUW 100, dosky 2x GKFI hr. 15 mm bez TI 2x100	m2	14,100	50,754	715,632
	D	764	Konštrukcie klampiarske			0	1 251,095
27	K	764410350	Oplechovanie parapetov z hliníkového Al plechu, vrátane rohov r.š. 350 mm	m	30,200	17,776	536,826
28	K	764430430	Oplechovanie pod oplechovaním terasy z LKP plechu r.š. 390 mm - "K8"	m	17,300	19,829	343,050
29	K	764454801	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00226t	m	22,000	0,649	14,282
30	K	764454431	Montáž pôvodných zvodových rúr z pozinkovaného plechu, kruhové s priemerom 60 - 150 mm - "K6"	m	22,000	15,344	337,573
31	K	998764203	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	8,413	2,302	19,364
	D	784	Dokončovacie práce - maľby			0	43,271
32	K	784152253	Maľby z maliarskych zmesí, strojne nanášané interiérový náter	m2	14,100	3,069	43,271
	D	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby			0	169,967
33	K	HZS000213	Stavebno montážne práce - DMT a spätná MNT svetidiel	ks	3,000	56,656	169,967

# REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: IMPORT  
Stavba: Zníženie energetickej narocnosti v podniku Liana-golf

JKSO: KS:  
Miesto: Dátum: 8.3.2019

Objednávateľ: IČO:  
IČ DPH:

Zhotoviteľ: MION BUILDING COMPANY s.r.o., skráteneý názov: MBC s.r.o. 082 63 Uzovské Pekľany 110 IČO: 44 660 375  
IČ DPH:

Projektant: IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ: IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH 105 475,15

DPH základná	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
znižená	20,00%	0,00	0,00
	20,00%	105 475,15	21 095,03

Cena s DPH v EUR 126 570,18

Projektant Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ

I  
1  
T

Dátum a podpis: 10.5.2019 Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka



# REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: IMPORT

Stavba: Zníženie energetickej narocnosti v podniku Liana-golf

Miesto: Dátum: 08.03.2019

Objednávateľ: Projektant:

Zhotoviteľ: MION BUILDING COMPANY s r.o., skrátený názov: MBC s r.o. 082 63 Uzovské Pekľany 110

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>Náklady z rozpočtov</b>		<b>105 475,15</b>	<b>126 570,18</b>
1	Zateplenie obvodového plášťa	37 178,79	44 614,55
2	Zateplenie strešného plášťa	22 586,85	27 104,22
3	Ostatné	829,36	995,23
4	VYKUROVANIE ohrev teplej vody solárnymi kolektormi	10 664,05	12 796,86
5	Vetranie	34 216,10	41 059,32

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej narocnosti v podniku Liana-golf

Objekt:

**2 - Zateplenie strešného plášťa**

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

08.03.2019

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

MION BUILDING COMPANY s.r.o., skráteneý názov: MBC s.r.o. 082 63 Uzovské Pekľany 110

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **22 586,85**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	22 586,85	20,00%	4 517,37

**Cena s DPH** **27 104,22**  
**v EUR**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

16.5.2019

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej narocnosti v podniku Liana-golf

Objekt: **2 - Zateplenie strešného plášťa**

Miesto: Dátum: 08.03.2019

Objednávateľ: Projektant:

Zhotoviteľ: MION BUILDING COMPANY s.r.o.,skratený názov:MBC s.r.o. 082 63 Uzovské Pekľany 110 IČO 44660375

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**22 586,85**

PSV - Práce a dodávky PSV

**22 586,85**

713 - Izolácie tepelné

6 480,54

763 - Konštrukcie - drevostavby

15 088,70

784 - Dokončovacie práce - maľby

1 017,61

# ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej narocnosti v podniku Liana-golf

Objekt: 2 - Zateplenie strešného plášťa

Miesto: Dátum: 08.03.2019

Objednávateľ: Projektant:  
Zhotoviteľ: MION BUILDING COMPANY s.r.o., Uzovské Pekľany 110 Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>22 586,853</b>
D	PSV		Práce a dodávky PSV				22 586,853
D	713		Izolácie tepelné				6 480,543
1	K	713131134	Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou, vložením voľne v jednej vrstve	m2	315,260	2,310	728,251
2	K	713131134-1	Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou, vložením voľne v jednej vrstve	m2	304,000	2,310	702,240
3	M	6313670584	Minerálna vlna hrúbka 180 mm	m2	310,080	6,655	2 063,582
4	M	6313670580	Minerálna vlna hrúbka 140 mm	m2	321,565	4,950	1 591,747
5	K	713131143	Montáž parotesnej fólie na steny	m2	319,000	1,155	368,445
6	M	6288001260	Parotesné zábrany - parozábrana s reflexným AL povrchom, plošná hmotnosť 170 gr./m2	m2	319,000	0,935	298,265
7	K	998713203	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	%	66,183	11,000	728,013
D	763		Konštrukcie - drevostavby				15 088,700
8	K	763114313	Protipožiarny sadrokartón SDK, dvojité kca 2xCW 100, 2xUW 100, dosky 2x GKFI hr. 15 mm bez TI 2x100	m2	319,000	47,300	15 088,700
D	784		Dokončovacie práce - maľby				1 017,610
9	K	784152251	Maľby z maliarskych zmesí na jemnozrný podklad výšky do 3,80 m	m2	319,000	3,190	1 017,610

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej narocnosti v podniku Liana-golf

Objekt:

**3 - Ostatné - 3 - Ostatné**

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

08.03.2019

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

MION BUILDING COMPANY s.r.o., skráteneý názov MBC s.r.o. 082 63 Uzovské Pekľany 110

IČO 44660375

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**829,36**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	829,36	20,00%	165,87

**Cena s DPH**

**v EUR**

**995,23**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

16.5.2017

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej narocnosti v podniku Liana-golf

Objekt: **3 - Ostatné - 3 - Ostatné**

Miesto: Dátum: 08.03.2019

Objednávateľ: Projektant:

Zhotoviteľ: MION BUILDING COMPANY s.r.o., skráteneý názov: MBC s.r.o. 082 63 Uzovské Pekľany 110

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

**Náklady z rozpočtu 829,36**

PSV - Práce a dodávky PSV 829,36

763 - Konštrukcie - drevostavby 770,34

784 - Dokončovacie práce - maľby 59,02

# ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej narocnosti v podniku Liana-golf

Objekt: 3 - Ostatné - 3 - Ostatné

Miesto: Dátum: 08.03.2019

Objednávateľ: Projektant:

Zhotoviteľ: MION BUILDING COMPANY s.r.o.,skratený názov:MBC s.r.o. 082 63 Uzovské Pekľany 110

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>829,359</b>
D	PSV		Práce a dodávky PSV				829,359
D	763		Konštrukcie - drevostavby				770,344
1	K	763136075	Kazetový SDK podhľad 600 x 600 mm, konštrukcia poloskrytá, doska biela	m2	12,600	23,000	289,800
2	K	763138200	Obloženie SDK 12.5 mm montovaný priamo, jednorovňová oceľová podkonštrukcia CD	m2	28,510	16,500	470,415
3	K	998763403	Presun hmôt pre sádkartónové konštrukcie v stavbách(objektoch )výšky od 7 do 24 m	%	9,647	1,050	10,129
D	784		Dokončovacie práce - maľby				59,015
4	K	784152251	Maľby z maliarskych zmesí na jemnozrný podklad výšky do 3,80 m	m2	20,350	2,900	59,015

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej narocnosti v podniku Liana-golf

Objekt:

## 4 - VYKUROVANIE ohrev teplej vody solárnymi kolektormi

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

08.03.2019

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

MION BUILDING COMPANY s.r.o., skráteneý názov: MBC s.r.o. 082 63 Uzovské Pekľany 110

IČO 44660375

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>10 664,05</b>
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižená	10 664,05	20,00%	2 132,81	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v EUR</b>		<b>12 796,86</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

16.5.2019

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej narocnosti v podniku Liana-golf

Objekt:

4 - VYKUROVANIE ohrev teplej vody solárnymi kolektormi

Miesto:

Dátum: 08.03.2019

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

MION BUILDING COMPANY s.r.o. ,skratený názov: MBC s.r.o. 082 63 Uzovské Pekľany 110

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**10 664,05**

### HSV - Práce a dodávky HSV

77,73

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

72,65

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

5,08

### PSV - Práce a dodávky PSV

9 936,59

713 - Izolácie tepelné

42,57

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

436,36

732 - Ústredné kúrenie, strojovne

8 594,70

733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie

558,59

734 - Ústredné kúrenie, armatúry.

190,04

766 - Konštrukcie stolárske

114,33

### M - Práce a dodávky M

344,77

21-M - Elektromontáže

25,85

23-M - Montáže potrubia

132,18

36-M - Montáž prev.,mer. a regul.zariadení

186,74

### HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

304,96

# ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej narocnosti v podniku Liana-golf

Objekt:

4 - VYKUROVANIE ohrev teplej vody solárnymi kolektormi

Miesto:

Dátum: 08.03.2019

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

MION BUILDING COMPANY s.r.o. skrátený názov: MBC s.r.o. 082 63 Ušovské Pekľany 110

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>10 664,048</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				77,728
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				72,648
1	K	612425931	Omiетка vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková	m2	1,470	10,815	15,898
2	K	642944121	Dodatočná montáž ocelevej dverovej zárubne, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	1,000	25,750	25,750
3	M	5533194600	Zárubňa oceľová CgU 90x197x10cm L	ks	1,000	31,000	31,000
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				5,080
4	K	968061125	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	1,000	0,340	0,340
5	K	968072455	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	m2	1,000	0,720	0,720
6	K	971033531	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 1 m2 hr.do 150 mm, -0,28100t	m2	0,600	6,700	4,020
D	PSV		Práce a dodávky PSV				9 936,590
D	713		Izolácie tepelné				42,565
7	K	713482112	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	3,000	2,590	7,770
8	M	2837741584	Polyetylenová izolácia so štruktúrou uzavretých buniek určená pre teplárske a sanitárne rozvody. Rozmer 42 x 9 mm izolácia - trubica	m	3,060	1,240	3,794
9	K	713482121	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	3,000	2,590	7,770
10	M	2837741550	Polyetylenová izolácia so štruktúrou uzavretých buniek určená pre teplárske a sanitárne rozvody. Rozmer 25 x 13 mm izolácia - trubica	m	3,060	1,240	3,794
11	K	713482122	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	3,000	2,780	8,340
12	M	2837741581	Polyetylenová izolácia so štruktúrou uzavretých buniek určená pre teplárske a sanitárne rozvody. Rozmer 42 x 20 mm izolácia-trubica	m	3,060	3,500	10,710
13	K	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	0,312	1,240	0,387
D	722		Zdravotechnika - vnútorný vodovod				436,358
14	K	722172122	Potrubié z plastických rúr PP-R D25/4.2 - PN20, polyfúznym zváraním	m	3,000	8,450	25,350
15	K	722172124	Potrubié z plastických rúr PP-R D40/6.7 - PN20, polyfúznym zváraním	m	6,000	13,493	80,958
16	K	722172751	Montáž prechodu PP-R plast/kov D 25	ks	2,000	1,180	2,360
17	M	2860028060	PP-R DG prechod 25x3/4" s kovovým závitom	ks	2,000	2,370	4,740
18	K	722172757	Montáž prechodu PP-R plast/kov D 40	ks	8,000	1,310	10,480
19	M	2860028090	PP-R DG prechod 40x5/4" s kovovým závitom	ks	8,000	8,760	70,080
20	K	722221015	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	ks	2,000	3,300	6,600
21	M	5511870010	Guľový uzáver pre vodu, 3/4", FF páčka	ks	2,000	6,180	12,360
22	K	722221175	Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 3/4	ks	1,000	3,300	3,300
23	M	48427111	Poistný ventil 3/4" 8 bar, Na ochranu ohrievačov vody a systémov s pitnou vodou	ks	1,000	43,260	43,260
24	K	722221025	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4	ks	5,000	4,330	21,650
25	M	5511870030	Guľový uzáver pre vodu, 5/4", FF páčka	ks	5,000	15,450	77,250
26	K	722221310	Montáž spätnej klapky závitovej G 3/4	ks	1,000	3,190	3,190
27	M	5511872110	Spätná klapka Eura ľahká, 3/4"	ks	1,000	20,600	20,600

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
28	K	722221320	Montáž spätnnej klapky závitovej G 5/4	ks	1,000	4,180	4,180
29	M	5511872130	Spätná klapka , 5/4"	ks	1,000	47,380	47,380
30	K	998722201	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	3,639	0,720	2,620
	D	732	Ústredné kúrenie, strojovne				8 594,704
31	K	732331042	Montáž expanznej nádoby tlak 8 barov s membránou 50 l	ks	1,000	8,140	8,140
32	M	55124749	Expanzná nádoba prietokovej konštrukcie pre systémy s pitnou vodou, objem nádoby 50 litrov, s membránou zabezpečujúcou aby nedochádzalo k žiadnym zmenám vône, farby ani chuti. maximálny prevádzkový tlak 8 bar, pripojenie 3/4"	ks	1,000	92,180	92,180
33	K	732331864	Montáž expanznej nádoby pre solárne systémy tlak 10 barov s vakom objem 25 l	ks	1,000	51,500	51,500
34	M	196025	Expanzná solárna nádoba, s objemom 25 litrov, s membránou, vhodná pre použitie do solárnych zariadení podľa DIN 4807, vhodné do 6 kolektorov, pripojenie 3/4"	ks	1,000	46,350	46,350
35	M	196028	Pripájacia sada k expanznej solárnej nádobe s objemom 25 litrov - pozostáva z držiaka na stenu, pružného vlnovca a ventilu pre expanznú nádobu	ks	1,000	22,150	22,150
36	K	732351010	Montáž akumuláčného zásobníka vykurovacej vody v spojení so solárnymi systémami, tepelnými čerpadlami a kotlami na pevné palivo objem 950 l	ks	1,000	97,850	97,850
37	M	322905	Zásobník na teplú pitnú vodu - stojatý vyrobený z ocele S 235 JRG s 2-mi výmenníkmi tepla, s emailom podľa DIN 4753, s atestom podľa DVGW, s nastaviteľnými nožičkami, analógovým ukazovateľom teploty, pre max. úprevádzkový tlak 10 bar a senzorovou lištou	ks	1,000	2 216,560	2 216,560
38	K	732470005	Montáž čerpadlovej skupiny pre solárne systémy jednovetvovej G 1, 8-28 l/min	ks	1,000	30,900	30,900
39	M	1731235	Čerpadlová skupina bez regulácie, kompaktná predmontovaná pre solárne systémy s max. prevádzkovým tlakom 6bar a max. prevádzkovou teplotou 120°C, osadená do tvarovaného tepelnoizolačného obalu z EPP, s 2 guľovými kohútmi s teplomerom, poistnou skupinou (p	ks	1,000	417,150	417,150
40	K	732491005	Montáž cirkulačného čerpadla DN 20 rozpon 110 mm výtlak do 1,4 m	ks	1,000	15,450	15,450
41	M	42697916749	Cirkulačné obehové čerpadlo teplej vody DN20 s úsporným motorom, 1x230V, 50Hz, 25W, IP42, max dopravná výška 14dm, max. prevádzkový tlak 10bar, s autoadaptívnou funkciou	ks	1,000	216,300	216,300
42	K	732610040	Montáž 1 solárneho kolektora plochého na strechu, na stojato v sklone 45°	ks	6,000	40,170	241,020
43	M	102000	Kolektor plošný, - veľkoplošný hliníkový absorbér v tvare "Harfy" s vysokoselektívnou absorpčnou vrstvou, - rám kolektora je tvarovaný z hliníkových dutinových profilov, - 10 ročná záruka, - certifikát Solar Kyemark, - Celková plocha: min. 2,07 m2, - Abso	ks	6,000	494,400	2 966,400
44	M	112920	Montážny set pre 2 kolektory, základný, sada pre nástrešnú montáž bez základu,, pozostáva: , - z montážnej sady s montážnymi koľajničkami a malých častí, - pripájacej sady 18mm kuželové tesnenie, - spájacej sady 18mm kuželové tesnenie medzi kolektormi	ks	1,000	144,200	144,200
45	M	112980	Montážny set pre 2 kolektory, rozšírenie, sada pre nástrešnú montáž bez základu,, pozostáva: , - z montážnej sady s montážnymi koľajničkami a malých častí, - pripájacej sady 18mm kuželové tesnenie, - spájacej sady 18mm kuželové tesnenie medzi kolektormi	ks	2,000	144,200	288,400

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
46	M	111692	Dlhé skrutky pre montáž plošných solárnych kolektorov, set obsahuje dlhé skrutky M 12 x 250 mm - 2 ks, tesnenia, matice a podložky.	ks	7,000	72,100	504,700
47	M	111292	Nastaviteľné stojany pre plošné solárne kolektory, set obsahuje nastaviteľný trojuholník (20°, 30° a 45°) - 1 ks, skrutky, matice a podložky.	ks	7,000	141,140	987,980
48	M	194030	Kvapalina solárna 25 l (kanister)	ks	2,000	56,650	113,300
49	K	998732201	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	%	124,235	1,080	134,174
D 733 Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie							558,593
50	K	733167118r	Montáž nerezového potrubia izolovaného pre solárne rozvody	m	50,000	1,080	54,000
51	M	140SO-DV-14X20/E25	Predizolované potrubie DN20 - , Pružné vlnité nerezové rúrky predizolované na prepojenie solárnych kolektorov a zásobníka teplej pitnej vody so zabudovaným káblom pre snímač teploty kolektorov, tepelná izolácia odolná voči UV žiareniu, pružná elastpmerová	m	25,000	17,510	437,750
52	M	140SO-VA-SCH-20	Závěsy na uchytenie solárneho predizolovaného potrubia DN20 - 4ks/bal	bal	3,000	9,270	27,810
53	K	733190107	Tlaková skúška potrubia	m	50,000	0,510	25,500
54	K	998733201	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	9,951	1,360	13,533
D 734 Ústredné kúrenie, armatúry.							190,040
55	K	734296120	Montáž zmiešavacej armatúry trojcestnej DN 25 s ručným ovládaním	ks	1,000	4,640	4,640
56	M	484R156X004	Termostatický zmiešavací ventil trojcestný do sanitárnych systémov na zníženie rizika polpálenia, 1"x1", - Maximálny prevádzkový tlak: 1,6 MPa, - Maximálna prevádzková teplota: 85°C, - Regulačný rozsah: 38°C až 60°C, - Krok nastavenia: 1°C, - Presnosť nas	ks	1,000	185,400	185,400
D 766 Konštrukcie stolárske							114,330
57	K	766662112	Montáž dverového krídla otočného jednokridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane	ks	1,000	14,420	14,420
58	M	5491502040	Kovanie - 2x kľučka, povrch nerez brúsený, 2x rozeta BB, FAB	ks	1,000	46,350	46,350
59	M	6117103100	Dvere vnútorné jednokridlové, výplň papierová voština, povrch fólia M10, plné, šírka 600-900 mm	ks	1,000	53,560	53,560
D M Práce a dodávky M							344,770
D 21-M Elektromontáže							25,850
60	K	210411181	Montáž prepäťovej ochrany	ks	1,000	6,280	6,280
61	M	192070	Ochrana proti prepätiu	ks	1,000	19,570	19,570
D 23-M Montáže potrubia							132,180
62	K	230040005	Montáž závitových dielov DN 3/4"	ks	3,000	3,810	11,430
63	M	3194443500	Šraubenie medzikus pozinkované 3/4"	ks	3,000	1,750	5,250
64	K	230040007	Montáž závitových dielov DN 1 1/4"	ks	13,000	5,460	70,980
65	M	3194443700	Šraubenie medzikus pozinkované 5/4"	ks	8,000	3,190	25,520
66	M	3199661785	Vsuvka redukčná 5/4"x3/4" liatinová závitová pozinkovaná	ks	2,000	1,700	3,400
67	M	3194383700	T-kus pozinkovaný 5/4"	ks	3,000	5,200	15,600
D 36-M Montáž prev.,mer. a regul.zariadení							186,740
68	K	361420101	Montáž elektronického regulátora	ks	1,000	11,640	11,640
69	M	192017	Regulátor solárny, - s 2-mi snímačmi, Vhodný pre 3-stupňové a elektronicky regulovateľné obehové čerpadlá, Regulátor teplotného rozdielu v digitálnom vyhotovení., Oblasť použitia: jednookruhové solárne systémy.	ks	1,000	175,100	175,100
D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby							304,960
70	K	HZS000118	Skúška a odvzdušnenie solárneho systému	hod	16,000	19,060	304,960

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej narocnosti v podniku Liana-golf

Objekt:

5 - Vetranie

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

08.03.2019

IČO:

IČ DPH:

MION BUILDING COMPANY s.r.o., skráteneý názov: MBC s.r.o. 082 63 Uzovské Pekľany 110

IČO 44660375

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

34 216,10

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	34 216,10	20,00%	6 843,22

Cena s DPH

v EUR

41 059,32

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

16.5.2019

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej narocnosti v podniku Liana-golf

Objekt: **5 - Vetranie**

Miesto: Dátum: 08.03.2019

Objednávateľ: Projektant:

Zhotoviteľ: MION BUILDING COMPANY s.r.o. skrátený názov:MBC s.r.o. 082 63 Uzovské Pekľany 110

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

**Náklady z rozpočtu** **34 216,10**

HSV - Práce a dodávky HSV 34 216,10

Zariadenie č.1 - Vetranie s rekuperáciou tepla - výrobný priestor, m.č. 1.17 9 502,84

Zariadenie č.2 - Odvlhčovanie priestorov výroby a skladov 6 717,48

Zariadenie č.3 - Chladenie pre výrobný priestor, m.č. 1.17 5 143,06

Zariadenie č.4 - Výmena kompresora pre pohon strojov výroby, m.č. 0.05 11 420,50

Ostatné 1 432,22

# ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej narocnosti v podniku Liana-golf

Objekt: 5 - Vetranie

Miesto: Dátum: 08.03.2019  
 Objednávateľ: Projektant:  
 Zhotoviteľ: MION BUILDING COMPANYY s.r.o., skrátený názov: MBC s.r.o. 082 63 Uzovské Pekľany 110

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

**Náklady z rozpočtu** **34 216,101**

HSV - Práce a dodávky HSV 34 216,101

D Zariadenie č.1 - Vetranie s rekuperáciou tepla - výrobný priestor, m. 9 502,841

1	K	Pol1	Rekuperáčna jednotka v podstroponom prevedení, účinnosť rekuperácie min. 83%, úsporné EC motory, doskový rekuperátor, filtre F7, integrovaná regulácia, plášť jednotky sendvičový s izoláciou, vzduchový výkon od 1320 m3/hod pri ext. tlaku cca. 300Pa, celkový el. príkon do 5,5kW, 400V, orientačná hmotnosť do 180kg a ostatné príslušenstvo	kpl	1,000	5 250,180	5 250,180
2	K	Pol1	Uzatváracia klapka DN250 so servopohonom 230V	kpl	2,000	127,660	255,320
3	K	Pol2	Kombinovaná fasádna mriežka pri prívod a odvod vzduchu z exteriéru, konštrukčne riešená tak aby nedochádzalo k vzájomnému zmiešavaniu prívodného a odvodného vzduchu DN250	ks	1,000	197,390	197,390
4	K	Pol3	Filter pre odvod vzduchu DN500 s triedou filtrácie F7	ks	1,000	203,631	203,631
5	K	Pol4	Filter pre odvod vzduchu DN500 s triedou filtrácie G4	ks	1,000	141,660	141,660
6	K	Pol5	Tlmič hluku pre kruhové potrubie DN315 dl. 1,0m	ks	1,000	89,510	89,510
7	K	Pol6	Hranatá kovová mriežka rozmeru 500x500mm so sítom pre odvod vzduchu (1320m3/hod)	ks	1,000	7,590	7,590
8	K	Pol7	Prívodný tanierový ventil, kovový, priemer DN160	ks	18,000	6,010	108,180
9	K	Pol8	Vytvorenie dvoch prierazov cez stenovú konštrukciu DN315, PVC chráničky a izolovanie prestupov	kpl	1,000	233,400	233,400
10	K	Pol9	Prívodné a odvodné kruhové potrubie izolované kaučukovou izoláciou hr. 25mm DN315 a DN250, 30% tvaroviek	m	3,000	14,180	42,540
11	K	Pol10	Prívodné a odvodné kruhové potrubie flexibilné, izolované izoláciou hr. 25mm, DN250	m	1,000	6,700	6,700
12	K	Pol11	Kruhové potrubie typ SPIRO neizolované dimenzií DN315 a DN250, 50% tvaroviek	m	24,000	18,910	453,840
13	K	Pol12	Kruhové potrubie typ SPIRO neizolované dimenzie DN500, 80% tvaroviek	m	2,000	39,730	79,460
14	K	Pol13	Kruhové flexibilné potrubie neizolované, dimenzií DN315, DN250 a DN160	m	8,000	5,010	40,080
15	K	Pol14	Hranaté potrubie, neizolované do obvodu 2500mm, 100% tvaroviek	m	1,000	70,220	70,220
16	K	Pol15	Drobný závesný, spojovací a montážny materiál	kpl	1,000	286,890	286,890
17	K	Pol16	Montáž zariadenia - rekuperáčna jednotka, rozvody a distribučné elementy	kpl	1,000	1 908,940	1 908,940
18	K	Pol17	Spustenie zariadenia do prevádzky, zaregulovanie rozvodov a zaškolenie obsluhy	kpl	1,000	127,310	127,310

D Zariadenie č.2 - Odvlhčovanie priestorov výroby a skladov 6 717,480

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
19	K	Pol18	Profesionálny kondenzačný odvlhčovač vzduchu, mobilný s kolesami a držadlom pre ľahkú manipuláciu, plne automatické riadenie, zabudovaný vlhkomer, možnosť nepretržitej prevádzky v náročných podmienkach, nádrž na kondenzát s indikátorom pri naplnení, počítadlo motohodín, vzduchový filter, s možnosťou napojenia na hadicu odvodu kondenzátu. Odvlhčovací výkon cca. 40 ltr./ 24hod pri te=30°C a 80% RH, prietok vzduchu od 450 m3, pracovná teplota 3 - 35°C, pracovná vlhkosť 35-99%, chladivo R-410A, príkon do 0,8kW, 230V, rotačný kompresor, nádrž kondenzátu.	ks	6,000	1 119,580	6 717,480

D Zariadenie č.3 - Chladienie pre výrobný priestor, m.č. 1.17

5 143,060

20	K	Pol18	Klímatizačná splitová zostava pozostávajúca z vonkajšej a vnútornej jednotky a ovládača, inverterové prevedenie. Vnútorná jednotka v celonerezovom prevedení určená pre kuchynské aplikácie. Chladiaci výkon 3,3 - 8,1 kW, vykurovací výkon 3,5 - 10,2 kW, nomí	kpl	1,000	3 767,700	3 767,700
21	K	Pol19	Konzola pre uchytenie vonkajšej jednotky s montážnym materiálom	kpl	1,000	42,450	42,450
22	K	Pol20	Izolované medené potrubie fi. 10/16mm, komunikačný kábel, potrubie odvodu kondenzátu, prierez cez obvodovú konštrukciu	kpl	1,000	83,300	83,300
23	K	Pol21	Demontáž jestvujúceho zariadenia s príslušenstvom	kpl	1,000	106,090	106,090
24	K	Pol22	Montáž zariadenia s príslušenstvom	kpl	1,000	1 079,870	1 079,870
25	K	Pol23	Spustenie zariadenia do prevádzky a zaškolenie obsluhy	kpl	1,000	63,650	63,650

D Zariadenie č.4 - Výmena kompresora pre pohon strojov výroby, m.č

11 420,500

26	K	Pol24	Skrutkový kompresor s frekvenčným meničom, sušičkou vzduchu, vzdušníkom, filtráciou a bezpečnostnými prvkami v integrovanom prevedení na jednom ráme. Vzduchový výkon 0,24 - 1,86 m3/min, výkon motora 11 kW, hmotnosť 445 kg, max. tlak 12,5 bar, tlaková nádoba	kpl	1,000	10 420,350	10 420,350
27	K	Pol25	Osadenie zariadenia, napojenie na jestvujúce rozvody	kpl	1,000	596,750	596,750
28	K	Pol26	Uvedenie do prevádzky servisným technikom, nastavenie a zaškolenie obsluhy	kpl	1,000	403,400	403,400

D Ostatné

1 432,220

29	K	Pol27	Práce ELI - pre zariadenia č.1 a č.3, dodávka a montáž, revízia zapojenia	kpl	1,000	976,030	976,030
30	K	Pol28	Presun hmôt na stavbe	kpl	1,000	212,180	212,180
31	K	Pol29	Doprava zariadení a tovaru na stavbu	kpl	1,000	244,010	244,010