

# Zmluva o dielo

uzatvorená podľa zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

## čl. I. Zmluvné strany

### 1. Objednávateľ:

Sídlo:  
Zastúpená:  
Bankové spojenie:  
číslo účtu:  
IBAN:  
IČO:  
DIČ:  
Tel.:  
E-mail:  
(ďalej len „objednávateľ“)

### Obec Mníchova Lehota

Mníchova Lehota 90, 913 21 Trenčianska Turná  
Mgr. Jozef Kováč, starosta obce  
Prima banka Slovensko a.s. pobočka Trenčín  
0611278001 / 5600  
SK80 5600 0000 0006 1127 8001  
00311774  
2021079753  
032 / 64 86 150  
starosta@mnichovalehota.sk

### 2. Zhotoviteľ:

Sídlo:  
Zastúpený:  
Oprávnený na rokovanie  
-vo veciach technických:  
-vo veciach zmluvných :  
Označenie registra podnikateľa:  
Číslo zápisu:  
Bankové spojenie:  
číslo účtu:  
IBAN:  
IČO:  
DIČ:  
Tel.:  
Fax:  
(V prípade účasti skupiny uviesť údaje uvedené v tomto bode pre každého člena skupiny samostatne)  
(ďalej len „zhotoviteľ“)

### MIPE Invest, s.r.o.

P.O.Hviezdoslava 551, 013 03 Varín  
Peter Bugáň, konateľ  
  
Juraj Šušoliak, riaditeľ  
Peter Bugáň, konateľ  
Obchodný register Okresný súd Žilina  
19518/L  
ČSOB a.s.  
4005482131/7500  
SK93 7500 0000 0040 0548 2131  
36837075  
2022453873  
041 5643207

## čl. II. Predmet zmluvy

1. Predmetom tejto zmluvy je záväzok zhotoviteľa zhotoviť dielo „Obnova obecného domu v obci Mníchova Lehota“ v rozsahu podľa Projektu stavby (projektová dokumentácia pre stavebné povolenie): „Obnova obecného domu v obci Mníchova Lehota“, ktorý vypracovala IN - PRO s. r. o., Soblahov 754, 913 38 Soblahov v októbri 2021, zákazkové číslo: 0924-O-2021, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou súťažných podkladov k verejnému obstarávaniu zákazky „Obnova obecného domu v obci Mníchova Lehota“ (ďalej len „projektová dokumentácia“), ktoré je archivované u objednávateľa pod sp. zn. VO/PZ/2/2021.

2. Zhotoviteľ je povinný vykonať predmet zmluvy uvedený v ods.1. tohto článku zmluvy odborne, kvalitne a za podmienok uvedených v tejto zmluve, v súlade s § 43d zákona č. 50/1976 Zb. (stavebného zákona) a súvisiacich STN a EN, podľa projektovej dokumentácie sám, na svoje náklady a svoje nebezpečenstvo.
3. Zhotoviteľ je povinný vykonať predmet zmluvy v súlade s jeho ponukou, ktorú predložil objednávateľovi ako uchádzač vo verejnom obstarávaní zákazky: „Obnova obecného domu v obci Mníchova Lehota“. Táto ponuka je archivovaná ako súčasť dokumentácie u objednávateľa pod spis. zn. VO/PZ/2/2021. Tieto dokumenty (tzn. súťažné podklady a ponuka) sú obom zmluvným stranám známe, boli zmluvným stranám navzájom odovzdané a obe zmluvné strany ich považujú za východiskové podklady k tejto zmluve.
4. Dielo musí byť vyhotovené podľa platnej projektovej dokumentácie a pri dodržaní jej parametrov, platných STN a EN, technologických postupov, všeobecne záväzných technických požiadaviek na stavbu, platných právnych, prevádzkových a bezpečnostných predpisov, v súlade s rozhodnutiami dotknutých orgánov štátnej správy a samosprávy a organizácií v povoľovacom konaní.

### čl. III. Termín plnenia

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že vypracuje a dodá predmet zmluvy uvedený v čl. II. tejto zmluvy v nasledovných termínoch:

<i>Etapa</i>		<i>Termín</i>
1.1.	začatie prác:	1.1.1. do 5 pracovných dní od odovzdania staveniska.
1.2.	ukončenie prác:	1.2.1. do 240 dní od odovzdania staveniska; predpoklad odovzdania staveniska: 05/2022.

2. Ak zhotoviteľ pripraví dielo alebo jeho dohodnutú časť na odovzdanie pred dohodnutým termínom, zaväzuje sa objednávateľ toto dielo prevziať aj v skoršom ponúknutom termíne, pokiaľ bude dielo zhotovené v súlade s platnými technickými normami a projektovou dokumentáciou.
3. V prípade, ak sa v priebehu plnenia tejto zmluvy vyskytne potreba uskutočniť práce, ktoré nie sú zhrnuté v tejto zmluve, je zhotoviteľ povinný ihneď o tejto skutočnosti informovať stavebný dozor objednávateľa a písomne o tejto skutočnosti zaslať objednávateľovi aj list. Následne objednávateľ začne rokovanie o riešení vzniknutej situácie so zhotoviteľom.
4. V prípade vzniku zhotoviteľom nezavinených prekážok znemožňujúcich riadne plnenie diela, príslušný termín sa predlžuje o počet dní, počas ktorých boli práce prerušené. Toto ustanovenie platí aj v prípade, ak je objednávateľ v omeškaní s poskytnutím dohodnutého spolupôsobenia.
5. Objednávateľ sa zaväzuje, že dokončené dielo prevezme a zaplatí za jeho zhotovenie dohodnutú cenu.
6. Všetky veci potrebné k plneniu tejto zmluvy, nadobudnuté zhotoviteľom pred účinnosťou tejto zmluvy, idú na ťarchu zhotoviteľovi v prípade, ak táto zmluva nikdy nenadobudne účinnosť. To znamená, že objednávateľ nie je povinný uhradiť zhotoviteľovi takto vzniknuté náklady súvisiace s touto zmluvou.

#### čl. IV. Cena predmetu zmluvy

1. Cena za predmet zmluvy uvedený v článku II. tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle zákona č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov a v súlade s ponukou zhotoviteľa ako maximálna zmluvná cena a predstavuje:

cena bez DPH.....	444 000,00 Euro,
DPH 20 %.....	88 800,00 Euro,
cena s DPH.....	532 800,00 Euro.

*Ak zhotoviteľ nie je platcom DPH, uvedie navrhovanú zmluvnú cenu v zmluve celkom. Na skutočnosť, že nie je platcom DPH v zmluve upozorní.*

2. Dohodnutá cena kompletného diela je v súlade s rozpočtovými nákladmi stavby uvedenými v ponukovom rozpočte podľa objektov v členení podľa projektovej dokumentácie a výkazu výmer. Rozpočet (ocenený „Výkaz výmer“) je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy (Príloha č. 1).
3. V cene uvedenej v ods. 1 tohto článku sú zahrnuté aj náklady na:
- 3.1. vybudovanie, prevádzku, údržbu a vypratanie staveniska,
  - 3.2. práce a dodávky nutné k vykonaniu diela v parametroch predpísaných projektovou dokumentáciou,
  - 3.3. dodanie všetkých dokladov potrebných ku kolaudácii stavby, k uvedeniu diela do prevádzky a jeho užívaniu vyplývajúcich z príslušných právnych predpisov a STN noriem (vydané odborne spôsobilými osobami) vzťahujúcich sa na predmet zákazky,
  - 3.4. dodanie troch vyhotovení projektu skutočného vyhotovenia stavby,
  - 3.5. organizáciu dopravy vrátane prenosného dopravného značenia,
  - 3.6. porealizačné zameranie stavby 3 x v digitálnej forme, a to 2x vo formáte .pdf a 1x vo formáte .dwg a 3 x v papierovej forme
  - 3.7. vytýčenie všetkých inžinierskych sietí.
4. Súčasťou dodávky sú aj náklady na vytýčenie podzemných vedení správcami sietí pred začatím realizácie diela, náklady na dopravu stavebného materiálu a stavebných technológií, odvoz stavebného odpadu a prebytočnej zeminy na skládku a poplatok za uloženie stavebného odpadu a prebytočnej zeminy na skládku, spracovanie dokumentácie skutočného vyhotovenia diela vyplývajúcej z projektu diela pri rešpektovaní autorských práv, zabezpečenie dočasného dopravného značenia vrátane nákladov na vypracovanie projektu dočasného dopravného značenia ak to bude potrebné pre výkon stavebných prác súvisiacich s dielom, jeho odsúhlasenie a povolenie správcou komunikácií, porealizačné geodetické zameranie, splnenie povinností stavebníka vyplývajúce z držiavania príslušných platných právnych predpisov o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.

#### čl. V. Platobné podmienky

1. Objednávateľ neposkytne zhotoviteľovi žiadny preddavok, ani zálohy.
2. Zhotoviteľ bude dodávky a práce fakturovať jedenkrát za tri mesiace (t.z. po 3 a 6 mesiacoch od začatia prác) a jednou záverečnou faktúrou. Faktúry budú vystavované na základe zhotoviteľom predložených, objednávateľom ako aj stavebným dozorom potvrdených súpisov skutočne vykonaných prác na príslušnej časti diela.

3. Splatnosť tak čiastkových faktúr, ako aj záverečnej faktúry je 60 dní odo dňa ich doručenia objednávateľovi. Záverečná faktúra bude zhotoviteľom vystavená do 3 dní po odovzdaní a prevzatí diela. Pri sankčnej faktúre je jej splatnosť 15 kalendárnych dní odo dňa jej doručenia.
4. Faktúra bude obsahovať nasledovné údaje:
  - 4.1. číslo daňového dokladu (faktúry),
  - 4.2. označenie zmluvných strán: obchodné meno, adresu sídlo, IČO, IČDPH,
  - 4.3. názov projektu a ITMS kód projektu,
  - 4.4. odvolanie na ustanovenie zmluvy oprávňujúce k fakturácii,
  - 4.5. označenie peňažného ústavu a číslo účtu zhotoviteľa, na ktorý sa má platiť,
  - 4.6. deň vystavenia, deň splatnosti, dátum zdaniteľného plnenia,
  - 4.7. fakturovanú sumu v €,
  - 4.8. hodnotu DPH v % a v €,
  - 4.9. označenie osoby, ktorá faktúru vystavila,
  - 4.10. pečiatku a podpis zodpovednej osoby za zhotoviteľa.
5. Ak faktúra nebude obsahovať príslušné náležitosti alebo bude vyhotovená obsahovo nesprávne, je objednávateľ oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi v lehote splatnosti s písomným odôvodnením na doplnenie a prepracovanie. V takom prípade sa plynutie lehoty splatnosti zastaví a nová lehota splatnosti začne plynúť doručením opravenej faktúry objednávateľovi.

#### **čl. VI.**

#### **Odobzдание a prevzatie diela**

1. Podmienkou odovzdania a prevzatia diela je úspešné vykonanie všetkých predpísaných skúšok. Vzájomne a preukázateľne prevzaté doklady o výsledkoch skúšok sú podmienkou prevzatia diela.
2. Zhotoviteľ písomne vyzve objednávateľa najneskôr 7 dní pred dohodnutým termínom dokončenia diela k záverečnému prevzatiu.
3. O prevzatí diela spíšu strany zápis, ktorý obsahuje zhodnotenie akosti vykonaných prác, súpis prípadných zistených väd a nedorobkov, ktoré nebránia v užívaní diela, dohodu o opatreniach na ich odstránenie, prehlásenie zhotoviteľa, že dielo odovzdáva a prehlásenie objednávateľa, že dielo preberá.
4. Pri odovzdaní diela je zhotoviteľ povinný predložiť objednávateľovi doklady určené príslušnými STN, EN a všeobecne záväznými predpismi.
5. Dňom odovzdania diela prechádza na objednávateľa vlastnícke právo k dielu.

#### **čl. VII.**

#### **Záručná doba a vady diela**

1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet tejto zmluvy bude mať počas záručnej doby vlastnosti dohodnuté v zmluve.
2. Záručná doba na predmet zmluvy je 5 rokov, začína plynúť odo dňa odovzdania diela objednávateľovi.

3. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má predmet zmluvy v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní diela zodpovedá zhotoviteľ vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.
4. V prípade, že počas záručnej doby sa zistí vada na zrealizovanom diele, objednávateľ písomne upozorní zhotoviteľa na tento jav. Zmluvné strany sa dohodli, že počas záručnej doby má objednávateľ právo požadovať a zhotoviteľ povinnosť bezplatne odstrániť zistené a reklamované vady.
5. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním väd predmetu diela v čo najkratšom, technicky možnom čase, najneskôr však do 3 dní od uplatnenia reklamácie objednávateľom.
6. Zhotoviteľ sa zaväzuje odstrániť reklamované vady do 10 dní od začatia ich odstraňovania, ak nedôjde k písomnej dohode o inom termíne a ku ktorej sa zhotoví obojstranne potvrdený zápis.

#### **čl. VIII.**

#### **Zmluvné pokuty a náhrada škody**

1. V prípade, že zhotoviteľ nedodá predmet zmluvy v dohodnutom termíne, objednávateľ má právo na zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny diela za každý deň omeškania.
2. V prípade nedodržania lehoty uvedenej v čl. VII. bod 5 zhotoviteľom má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 300,- Euro. Rovnako má objednávateľ právo na zmluvnú pokutu vo výške 300,- Euro za každé porušenie povinnosti ustanovenej v tejto zmluve, pokiaľ v zmluve nie je ustanovené inak.
3. Objednávateľ má nárok na zmluvnú pokutu vo výške 40,- Euro za každý deň oneskorenia odstránenia väd, t.j. ak reklamované vady zhotoviteľ neodstráni do 10 dní, resp. v inom dohodnutom termíne.
4. Vyššie uvedenými zmluvnými pokutami nie je dotknutý nárok na náhradu škody, ktorá vznikla v dôsledku porušenia povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy v plnej výške a to aj v prípade, ak vzniknutá škoda prevyšuje výšku zmluvnej pokuty.
5. V prípade omeškania objednávateľa s úhradou faktúry má zhotoviteľ právo na úroky z omeškania vo výške ustanovenej § 369 odsek 2 zákona č. 513/1991 Z.z. v znení neskorších predpisov.

#### **čl. IX.**

#### **Spolupôsobenie objednávateľa**

1. V prípade, ak sa v priebehu prác vyskytne potreba ďalších podkladov alebo spolupráce, objednávateľ sa zaväzuje, že poskytne zhotoviteľovi primerané spolupôsobenie na základe písomnej výzvy zhotoviteľa, tak aby mohol byť dodržaný termín plnenia uvedený v čl. III. tejto zmluvy.

## **čl. X. Stavebný denník**

1. Pri vedení stavebného denníka sa budú zmluvné strany riadiť ustanoveniami § 46d zákona č. 50/1976 Zb. (Stavebný zákon) v platnom znení.
2. Do stavebného denníka môžu robiť záznamy len stavbyvedúci zhotoviteľa, prípadne jeho zástupca a stavebný dozor objednávateľa, prípadne jeho zástupca alebo iný poverený zástupca objednávateľa, resp. projektant stavby.
3. Zhotoviteľ je povinný viesť odo dňa prevzatia staveniska stavebný denník, do ktorého bude denne zaznamenávať všetky skutočnosti podstatné pre naplnenie tejto zmluvy – postup realizácie prác, kvalitu vykonávania prác, prípadné odchýlky od projektovej dokumentácie. Záznamy vedie stavbyvedúci, resp. jeho zástupca a priebežne ich bude potvrdzovať stavebný dozor objednávateľa.
4. V stavebnom denníku musia obe zmluvné strany reagovať na zápisy najneskôr do troch pracovných dní po dátume ich vyhotovenia. Ak zmluvná strana, ktorej bol zápis určený do troch pracovných dní na zápis nereaguje, považuje sa zápis za súhlasne potvrdený.

## **čl. XI. Osobitné ustanovenia**

1. Zhotoviteľ je povinný uskutočňovať stavbu len s použitím osoby, ktorá je držiteľom dokladu o odbornej spôsobilosti na vybrané činnosti podľa § 45 ods. 1 písm. b) a § 45 ods. 4, 5 a § 46a zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (konkrétne stavbyvedúci pre plnenie podľa tejto zmluvy) alebo dokladu ekvivalentného podľa práva EÚ. V prípade, ak bude stavbyvedúcim osoba, ktorá nie je držiteľom dokladu o odbornej spôsobilosti na vybrané činnosti podľa § 45 ods. 1 písm. b) a § 45 ods. 4, 5 a § 46a zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (konkrétne stavbyvedúci pre plnenie podľa tejto zmluvy) ale je držiteľom dokladu ekvivalentného podľa práva EÚ, tak sa zhotoviteľ zároveň zaväzuje, že táto osoba bude mať oficiálne zabezpečené (pre poskytovanie služieb stavbyvedúceho pre plnenie podľa tejto zmluvy) hosťovanie alebo usadenie, príp. tomu rovnocenné povolenie Slovenskou komorou stavebných inžinierov. Meno osoby stavbyvedúceho je povinný zhotoviteľ oznámiť objednávateľovi najneskôr pri preberaní staveniska, pokiaľ tak už neurobil pri prekladaní ponuky v zákazke uvedenej v čl. II tejto zmluvy alebo ak by došlo po podaní ponuky k zmene tejto osoby. V prípade, ak by počas zhotovovania diela došlo k zmene tejto osoby, je Zhotoviteľ povinný najneskôr v deň tejto zmeny predložiť objednávateľovi fotokópiu dokladu o odbornej spôsobilosti na vybrané činnosti uvedeného v predchádzajúcom texte. V prípade, ak zhotoviteľ túto svoju povinnosť nesplní (t. z. buď bude postupovať pri plnení tejto zmluvy bez takejto osoby, príp. nepredloží nový doklad o odbornej spôsobilosti pri zmene tejto osoby), má objednávateľ právo na zmluvnú pokutu vo výške 500,- € za každý, aj začatý deň omeškania so splnením povinnosti a okrem toho má objednávateľ právo odstúpiť od tejto zmluvy. Vyššie uvedenou zmluvnou pokutou nie je dotknutý nárok objednávateľa na náhradu škody, ktorá mu vznikla v dôsledku porušenia tejto povinnosti v plnej výške a to aj v prípade, ak vzniknutá škoda prevyšuje výšku zmluvnej pokuty.
2. Zhotoviteľ je povinný počas zhotovenia predmetu zmluvy udržiavať na stavenisku poriadok a čistotu. Zároveň je zhotoviteľ povinný dodržiavať podmienky platných a účinných VZN Obce Mníchova Lehota a aj iné právne predpisy Slovenskej republiky a záväzné predpisy EÚ.

3. Objednávateľ má právo kedykoľvek počas zhotovovania diela kontrolovať (a to aj spôsobom uvedeným v nasledujúcom odseku tohto článku), či je dielo zhotovované riadne, kvalitne a odborne. Zhotoviteľ je povinný poskytnúť objednávateľovi pri uplatňovaní tohto jeho práva všetku potrebnú súčinnosť. V prípade porušenia tejto povinnosti, má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 2.000,- € za každé neposkytnutie súčinnosti alebo neumožnenie kontroly (a to aj za neumožnenie uplatnenie práva objednávateľa uvedeného v nasledujúcom odseku tohto článku), a to aj opakovane a zároveň má objednávateľ právo odstúpiť od tejto zmluvy. Vyššie uvedenou zmluvnou pokutou nie je dotknutý nárok na náhradu škody, ktorá vznikla v dôsledku porušenia povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy v plnej výške a to aj v prípade, ak vzniknutá škoda prevyšuje výšku zmluvnej pokuty.
4. Objednávateľ má právo, za účasti znalca, ktorého si vyberie, vykonať pred odovzdaním a prevzatím diela, ale aj kedykoľvek počas zhotovovania diela sondy a/alebo iné merania, prípadne má právo odobrať vzorky z materiálov použitých pri zhotovovaní diela a to najmä za účelom zistenia, či je dielo zhotovované riadne a v súlade s touto zmluvou a projektom. V prípade, ak výsledky sond, meraní alebo odobratých vzoriek budú poukazovať na to, že dielo nie je zhotovované riadne, v súlade s touto zmluvou a/alebo projektom, má právo neprevziať takto zhotovené dielo. Zároveň má objednávateľ právo odstúpiť od tejto zmluvy a tiež má právo požadovať od zhotoviteľa aj úhradu preukázaných nákladov na vykonanie sond alebo iných meraní, ktorých výsledky poukazovali na to, že dielo nie je zhotovované riadne, v súlade s touto zmluvou a/alebo projektom. V prípade, ak výsledky sond, meraní alebo odobratých vzoriek budú poukazovať na to, že dielo nie je zhotovované riadne, v súlade s touto zmluvou a/alebo projektom a zároveň, ak podľa vyjadrenia znalca bude možné tieto vady a chyby odstrániť, tak platí, že objednávateľ môže odstúpiť od zmluvy o dielo až po márnom uplynutí lehoty na odstránenie prípadných nedostatkov. Lehota na odstránenie nedostatkov bude 3 pracovné dni, pokiaľ sa zmluvné strany nedohodnú písomne na dlhšej lehote s tým, že o tieto dni sa nepredlžuje celkový termín na zhotovenie diela. V prípade, ak podľa vyjadrenia znalca nebude možné tieto vady a chyby odstrániť, tak platí, že objednávateľ môže odstúpiť od zmluvy o dielo okamžite.
5. V prípade, ak by došlo k ukončeniu tejto zmluvy akýmkoľvek spôsobom, je zhotoviteľ povinný na svoje náklady vypratať stavenisko a to bezodkladne po ukončení tejto zmluvy, najneskôr však v lehote do 3 pracovných dní odo dňa ukončenia zmluvy, pokiaľ nedôjde k obojstrannej, písomnej uzavretej dohode zmluvných strán o inom termíne vypratania staveniska. V prípade, ak zhotoviteľ v tejto lehote nevyprace riadne, úplne a včas stavenisko, má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 1.000,- € za každý, aj začatý deň omeškania. Vyššie uvedenou zmluvnou pokutou nie je dotknutý nárok na náhradu škody, ktorá vznikla v dôsledku porušenia povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy v plnej výške a to aj v prípade, ak vzniknutá škoda prevyšuje výšku zmluvnej pokuty. Zhotoviteľ a objednávateľ zároveň touto zmluvou uzatvárajú dohodu o plnej moci, na základe ktorej zhotoviteľ udeľuje objednávateľovi plnú moc, aby v prípade, ak zhotoviteľ dobrovoľne nevyprace stavenisko v súlade s touto zmluvou, uskutočnil objednávateľ všetky úkony potrebné k vyprataniu staveniska, vrátane fyzického výkonu vypratania staveniska. Za týmto účelom je objednávateľ oprávnený vstúpiť na stavenisko. Neprevzaté veci, ktoré sa nachádzajú na stavenisku budú prevzaté do úschovy objednávateľa alebo inej, objednávateľom určenej osoby, pričom objednávateľ bude oprávnený požadovať od zhotoviteľa náhradu všetkých nevyhnutných nákladov, ktoré objednávateľovi v súvislosti s vypratávaním staveniska vzniknú a to v ich plnej výške a tiež bude mať nárok požadovať náhradu za uskladnenie prevzatých vecí. Objednávateľ túto udelenú plnú moc prijíma. Táto plná moc teda trvá aj po zániku tejto zmluvy. Zároveň sa ustanovenia tohto odseku považujú aj za prípadný súhlas poškodeného podľa § 29 zákona č. 300/2005 Z. z. (Trestný zákon), ktorý je vážny a dobrovoľný.

6. Zhotoviteľ sa zaväzuje strpieť výkon kontroly, auditu, overovania súvisiaceho s predmetom zmluvy kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, ktorú má verejný obstarávateľ uzavretú s poskytovateľom nenávratného finančného príspevku, a to oprávnenými osobami a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť. Oprávnené osoby sú:
- 6.1. Poskytovateľ nenávratného finančného príspevku a ním poverené osoby,
  - 6.2. Útvar následnej finančnej kontroly a nimi poverené osoby;
  - 6.3. Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná Správa finančnej kontroly, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
  - 6.4. Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby,
  - 6.5. Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
  - 6.6. Osoby prizvané orgánmi uvedenými v bode 6.1. až 6.5. v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a EÚ.

7. Táto zmluva sa uzatvára v rámci zabezpečenia a implementácie nasledovného projektu:  
**„Obnova obecného domu v obci Mníchova Lehota“**

Operačný program:	Operačný program Kvalita životného prostredia
Prioritná os:	4. Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch
Špecifický cieľ:	4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov
Kód výzvy:	OPKZP-PO4-SC431-2021-68
Názov projektu:	<b>Obnova obecného domu v obci Mníchova Lehota</b>



OPERAČNÝ PROGRAM  
KVALITA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA



**Európska únia**  
Európsky fond regionálneho rozvoja



8. Pravidlá pre zmenu subdodávateľov počas plnenia zmluvy: V prípade zmeny subdodávateľa počas trvania zmluvy medzi objednávateľom a zhotoviteľom je povinný zhotoviteľ najneskôr v deň, ktorý predchádza dňu, v ktorom má zmena subdodávateľa nastať oznámiť objednávateľovi zmenu subdodávateľa a v tomto oznámení uviesť min. nasledovné: podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať subdodávateľom, navrhovaných subdodávateľov a predmety subdodávok a oprávnenie subdodávateľa dodávať tovar, uskutočňovať stavebné práce alebo poskytovať službu k tej časti predmetu zmluvy, ktorý má subdodávateľ plniť. Platí teda to, že subdodávateľ, ktorého sa týka návrh na zmenu, musí mať oprávnenie dodávať tovar, uskutočňovať stavebné práce alebo poskytovať službu k tej časti predmetu zmluvy, ktorý má subdodávateľ plniť, čo si v prípade pochybností môže overiť objednávateľ sám vyžiadanim si potrebných dokladov. V prípade porušenia ktorejkoľvek z povinností týkajúcej sa subdodávateľov alebo ich zmeny (napr. neoznámenie zmeny subdodávateľa alebo využitie subdodávateľa, ktorý nemá oprávnenie dodávať tovar, uskutočňovať stavebné práce alebo poskytovať službu k tej časti predmetu zmluvy, ktorý má subdodávateľ plniť, má objednávateľ právo odstúpiť od tejto zmluvy a má nárok na zmluvnú pokutu vo výške 5% z ceny predmetu zákazky za každé porušenie ktorejkoľvek z vyššie uvedených povinností a to aj opakovane.
9. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že v prípade, ak ako dodávateľ predmetnej zákazky bude potrebovať navýšiť svoje kapacity pre realizáciu predmetnej zákazky, v takomto prípade zamestná na realizáciu predmetnej aktivity osoby dlhodobu nezamestnané alebo osoby, ktoré sú poberateľmi dávok v hmotnej núdzi a patria k MRK. V prípade nesplnenia tejto povinnosti má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 1 000,- Euro.
10. Všetky materiály a technológie použité v procese realizácie predmetu zmluvy musia byť platne certifikované, resp. musia byť v súlade so zákonom o certifikácii a preukázaní zhody výrobkov.



11. Nakladanie s odpadmi je zhotoviteľ povinný realizovať v zmysle príslušných právnych predpisov upravujúcich nakladanie s odpadmi, t. j. vrátane dokladovania o naložení s odpadom. Náklady na odstránenie odpadu sú zahrnuté v cene za predmet zmluvy. V prípade, že zo strany správneho orgánu dôjde k udeleniu pokuty, alebo inej sankcie voči objednávateľovi, z dôvodu pochybenia na strane zhotoviteľa pri plnení zmluvy, túto znáša a uhradí v určenej lehote zhotoviteľ.
12. Predmet zmluvy bude považovaný za splnený po dodaní nasledujúcej dokumentácie zo strany zhotoviteľa:
  - 12.1. Dokumentácia skutočného vyhotovenia diela v dvoch vyhotoveniach.
  - 12.2. Porealizačné geodetické zameranie diela, geometrický plán na zameranie diela
  - 12.3. Certifikáty, atesty, návody na obsluhu, záručné listy v slovenskom jazyku.
  - 12.4. Zápisy o vykonaní predpísaných odborných skúšok a prehliadok.
  - 12.5. Doklady o nakladaní s odpadom.
  - 12.6. Stavebný denník.
  - 12.7. Zápisy o kontrole prác na častiach predmetu zmluvy zakrytých v priebehu jeho realizácie.
13. Nedodanie dokumentácie v bode 12 tohto článku zo strany zhotoviteľa je dôvodom neprevzatia predmetu zmluvy objednávateľom.
14. Zhotoviteľ vyhlasuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s rozsahom a povahou predmetu zmluvy, že sú mu známe technické, kvalitatívne a iné podmienky potrebné k realizácii predmetu zmluvy a že disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú k zhotoveniu predmetu zmluvy potrebné.
15. Zhotoviteľ potvrdzuje, že rešpektuje požiadavku objednávateľa, aby počas výstavby neprišlo k obmedzeniu užívania okolitých nehnuteľností, resp. obmedzenie bude skrátené na nevyhnutný rozsah. Zhotoviteľ na stavenisku počas trvania stavebných prác zabezpečí čistotu a poriadok. V prípade nesplnenia týchto požiadaviek môže objednávateľ na náklady zhotoviteľa zabezpečiť poriadok a vzniknuté náklady odúčtovať z fakturácie zhotoviteľa.
16. Objednávateľ sa zaväzuje prevziať od zhotoviteľa predmet zmluvy bez vád a nedorobkov a uhradiť cenu za jeho vykonanie v súlade čl. IV tejto zmluvy. Súčasťou plnenia je aj odovzdanie všetkých dokladov vzťahujúcich sa k predmetu zmluvy.
17. Objednávateľ sa zaväzuje zhotoviteľovi:
  - 17.1. odovzdať platnú projektovú dokumentáciu stavby, podľa bodu čl. II. bod 1 v 2 vyhotoveniach,
  - 17.2. zápisnične odovzdať stavenisko,
  - 17.3. prevziať dokončený predmet zmluvy bez vád a nedorobkov, doklady a príslušnú dokumentáciu skutočného vyhotovenia predmetu zmluvy na základe výzvy zhotoviteľa v dohodnutom termíne.
18. Zhotoviteľ sa zaväzuje:
  - 18.1. viesť prostredníctvom ním poverenej osoby stavebný denník, do ktorého bude zapisovať všetky skutočnosti rozhodujúce pre stavebné práce,
  - 18.2. dodržiavať pokyny dané objednávateľom počas plnenia predmetu zmluvy,
  - 18.3. dodržať predpísané parametre stavby, uvedené v projektovej dokumentácii,
  - 18.4. označiť stavbu na viditeľnom mieste, v súlade s § 66 ods. 3, písm. j) zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) a stavebným povolením.

## **čl. XII. Odstúpenie od zmluvy**

1. Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy v prípadoch špecifikovaných v iných ustanoveniach tejto zmluvy a v prípade podstatného porušenia tejto zmluvy zo strany zhotoviteľa. Zmluvné strany považujú za podstatné porušenie tejto zmluvy, najmä ak zhotoviteľ:
  - 1.1. bude meškať s termínom plnenia podľa článku III. bodu 1. tejto zmluvy o viac ako 10 dní,
  - 1.2. ak zhotoviteľ bude preukázateľne vykonávať práce vadné, t.j. v rozpore s podmienkami dohodnutými v tejto zmluve; musí ísť o vady, na ktoré bol zhotoviteľ objednávatelom v priebehu zhotovenia diela písomne upozornený a ktoré napriek tomuto upozorneniu neodstránil v primeranej lehote poskytnutej k tomuto účelu,
  - 1.3. v rozpore s ustanovením tejto zmluvy zastavil práce na zhotovení diela, alebo inak prejavuje svoj úmysel nepokračovať v plnení tejto zmluvy,
  - 1.4. bez predchádzajúceho súhlasu objednávatel'a, prevedie všetky, alebo niektoré práva a záväzky vyplývajúce z tejto zmluvy na tretie osoby,
  - 1.5. v prípade porušenia povinností vyplývajúcich z ustanovení tejto zmluvy.
2. Objednávateľ má právo bez akýchkoľvek sankcií odstúpiť od zmluvy s dodávateľom v prípade kedy ešte nedošlo k plneniu zo zmluvy medzi objednávatelom a dodávateľom a výsledok administratívnej finančnej kontroly Poskytovateľa NFP neumožňuje financovanie výdavkov vzniknutých z obstarávania tovarov, služieb, stavebných prác alebo iných postupov.
3. Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy aj v prípade, ak v priebehu plnenia tejto zmluvy dôjde k potrebe uskutočniť doplňujúce práce, ktoré neboli predmetom plnenia podľa tejto zmluvy, ktorých potreba vyplynula z dodatočne nepredvídateľných okolností a ak predpokladaná cena prác presiahne 15 % ceny podľa tejto zmluvy.
4. V prípade, ak je objednávateľ v omeškaní s úhradou faktúry o viac ako 30 dní po uplynutí lehoty jej splatnosti, je zhotoviteľ oprávnený odstúpiť od zmluvy na základe písomného oznámenia doručeného objednávatel'ovi.

## **čl. XIII. Záverečné ustanovenia**

1. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu zmluvnými stranami.
2. Túto zmluvu v zmysle § 5a zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v platnom znení
  - 2.1. Obec Mníchova Lehota zverejní na webovom sídle obce, alebo
  - 2.2. ak zmluva nie je zverejnená podľa bodu 2.1. tohto ods. do 7 dní odo dňa jej uzatvorenia, môže účastník zmluvy podať návrh na zverejnenie zmluvy v Obchodnom vestníku.
3. Táto zmluva nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia (s odkazom na § 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka) po splnení odkladacej podmienky, ktorá spočíva v tom, že dôjde k schváleniu žiadosti o nenávratný finančný príspevok (ďalej len „NFP“), k uzatvoreniu zmluvy o NFP a k schváleniu procesu verejného obstarávania Poskytovateľom NFP. V prípade neschválenia žiadosti o NFP, neuzatvorenia zmluvy o NFP alebo neschválenia procesu verejného obstarávania poskytovateľom NFP si

objednávateľ vyhradzuje právo využiť inštitút odkladacej podmienky a túto zmluvu anulovať.

4. O nadobudnutí účinnosti zmluvy svedčí písomné potvrdenie o zverejnení zmluvy. Obec Mníchova Lehota vydá účastníkovi zmluvy na požiadanie potvrdenie o zverejnení zmluvy.
5. Zhotoviteľ je povinný počas zhotovenia predmetu zmluvy udržiavať na stavenisku poriadok a čistotu a zabezpečiť odstránenie znečistenia okolitých pozemných komunikácií vzniknutého realizáciou diela. Zároveň je zhotoviteľ povinný dodržiavať všetky právne predpisy Slovenskej republiky. Súčasťou dokladov ku preberaciemu konaniu stavby budú doklady o likvidácii všetkých odpadov vzniknutých pri realizácii diela oprávneným zneškodňovateľom odpadov.
6. Túto zmluvu je možné meniť a dopĺňať len formou písomných dodatkov podpísaných oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán, ktoré budú tvoriť neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy. Túto zmluvu možno meniť počas jej trvania len v súlade s ustanoveniami § 18 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Návrh dodatku musí byť doručený druhej zmluvnej strane písomne. K návrhom dodatkov k tejto zmluve sa zmluvné strany zaväzujú vyjadriť písomne v termíne do 10 pracovných dní od doručenia návrhu dodatku druhej zmluvnej strane. Po tú istú dobu je týmto návrhom dodatku viazaná zmluvná strana, ktorá ho podala. Dodatok bude uzavretý do 5 pracovných dní od jeho odsúhlasenia obomi zmluvnými stranami. V prípade, ak bude predmetom dodatku zmena ceny, prípadne zmena rozsahu realizovaných prác, tieto musí pred uzavretím dodatku odsúhlasiť stavebný dozor objednávateľa. Zhotoviteľ sa zaväzuje pri oceňovaní naviac prác použiť rovnakú metodiku a jednotkové ceny tak, ako použil pri spracovaní svojej ponuky a rozpočtu zahrnutých v jednotlivých prílohách tejto zmluvy, ak sa strany nedohodnú inak.
7. Táto zmluva je vyhotovená v 5 rovnopisoch, z ktorých objednávateľa obdrží 3 vyhotovenia a zhotoviteľ 2 vyhotovenia.
8. Právne vzťahy vyplývajúce z tejto zmluvy a neupravené v tejto zmluve riadia sa príslušnými ustanoveniami zák. č. 513/1991 Zb., Obchodného zákonníka v platnom znení.
9. Písomnosti podľa tejto zmluvy sa považujú za doručené najneskôr uplynutím 5-tich pracovných dní od ich zaslania poštou na adresu zmluvnej strany uvedenej pri zhotoviteľovi v obchodnom registri a pri objednávateľovi v čl. I tejto zmluvy. Za prijatú sa považujú tiež písomnosti, ktoré druhá zmluvná strana odmietla prevziať. V prípade, ak je s obsahom písomnosti spojené prerušenie/nezačatie plynutia lehoty podľa tejto zmluvy, tak pre prerušenie/nezačatie plynutia lehoty je rozhodný dátum podania písomnosti na pošte.

V Žiline, dňa 29.11.2021

Za zhotoviteľa:

**MIPE Invest, s.r.o.**  
P.O. Hviezdoslava 551, 013 03 Varín  
IČO: 36937075, IČ DPH: SK2022453873  
TEL: 044/564.3207

Peter Bugán  
konateľ MIPE Invest, s.r.o.

V Mníchovej Lehote, dňa 28.12.2021

Za objednávateľa:

Mgr. Jozef Kováč  
starosta obce



# REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 271a-2021  
Stavba: Obnova obecného domu v obci Mníchova Lehota

JKSO: Obec Mníchova Lehota  
Miesto: Obec Mníchova Lehota

Objednávateľ: Obec Mníchova Lehota

Zhotoviteľ: MIPE Invest, s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS: 29. 11. 2021  
Dátum:

IČO: 00311774

IČ DPH:

IČO: 36837075  
IČ DPH: SK2022453873

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH 444 000,00

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
znižená	20,00%	444 000,00	88 800,00

Cena s DPH v EUR 532 800,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

**MIPE Invest, s.r.o.**  
P.O. Hviezdoslava 551, 013 03 Varín  
IČO: 36837075, IČ DPH: SK2022453873  
Peter Bugár, konateľ  
29.11.2021

Dátum a podpis: 28.12.2021

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 271a-2021

Stavba: **Obnova obecného domu v obci Mnichova Lehota**

Miesto: **Obec Mnichova Lehota**

Dátum: 29. 11. 2021

Objednávateľ: Obec Mnichova Lehota

Projektant:

Zhotoviteľ: MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>Náklady z rozpočtov</b>		<b>444 000,00</b>	<b>532 800,00</b>
1.1	Architektonicko - stavebné riešenie	304 700,69	365 640,83
1.6	Vykurovanie	44 298,56	53 158,27
1.7	Umelé osvetlenie a vnútorné silnoprúdové rozvody	82 178,33	98 614,00
1.9	Bleskozvod	12 822,42	15 386,90

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova obecného domu v obci Mníchova Lehota

Objekt:

**1.1 - Architektonicko - stavebné riešenie**

JKSO:

Miesto: Obec Mníchova Lehota

Objednávateľ:

Obec Mníchova Lehota

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

KS:

Dátum: 29. 11. 2021

IČO:

00311774

IČ DPH:

IČO:

36837075

IČ DPH:

SK2022453873

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**304 700,69**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	304 700,69	20,00%	60 940,14

**Cena s DPH**

**v EUR**

**365 640,83**

---

---

---

---

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Obnova obecného domu v obci Mníchova Lehota

Objekt: **1.1 - Architektonicko - stavebné riešenie**

Miesto: Obec Mníchova Lehota

Dátum: 29. 11. 2021

Objednávateľ: Obec Mníchova Lehota

Projektant:

Zhotoviteľ: MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**304 700,69**

### HSV - Práce a dodávky HSV

128 786,14

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

102 788,57

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

21 292,74

99 - Presun hmôt HSV

4 704,83

### PSV - Práce a dodávky PSV

173 046,30

712 - Izolácie striech, povlakové krytiny

31 010,23

713 - Izolácie tepelné

44 825,74

721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia

454,95

762 - Konštrukcie tesárske

4 303,22

764 - Konštrukcie klampiarske

17 967,94

766 - Konštrukcie stolárske

15 518,83

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

20 613,86

769 - Montáže vzduchotechnických zariadení

23 955,50

784 - Maľby

14 396,03

### VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady

2 868,25

# ROZPOČET

Stavba:

Obnova obecného domu v obci Mníchova Lehota

Objekt:

**1.1 - Architektonicko - stavebné riešenie**

Miesto:

Obec Mníchova Lehota

Dátum: 29. 11. 2021

Objednávateľ:

Obec Mníchova Lehota

Projektant:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>304 700,69</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				128 786,14
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				102 788,57
1	K	611421331.R	Oprava vnútorných váp.-cementových omietok stropov, opravená plocha nad 10 do 30 %	m2	1 204,740	3,38	4 072,02
	W		"1NP" 13,11+94,71+6,8+4,6+9,75+4,4+3,7+44,6+12,96+56,33+71,6 1+13,37+14,0+15,3+311,05+112+10,8+5,11		804,200		
	W		"2NP" 16,18+5,05+14,09+37,53+18,62+37,87+11,9+13,7+1,2+1,2+2 2,3+21		200,640		
	W		"3NP" 11,4+44,9+143,6		199,900		
	W		Súčet		1 204,740		
2	K	611460123.S	Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou hĺbkovou na staré a nesúdržné podklady	m2	361,422	4,87	1 760,13
	W		1204,74*0,3 "30% pod vysprávky"		361,422		
	W		Súčet		361,422		
3	K	612421331.R	Oprava vnútorných váp.-cementových omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 10 do 30 %	m2	2 376,516	3,38	8 032,62
	W		"1,01" 18,0*4,0-1,5*2,05*3		62,775		
	W		"1,02" 42,0*4,0-1,5*1,5*4-0,8*1,97-1,5*2,05		154,349		
	W		"1,03" 9,4*4,0-0,8*1,97*2		34,448		
	W		"1,04" 10,6*4,0-0,8*1,97*2		39,248		
	W		"1,05" 16,0*4,0-0,8*1,97*2		60,848		
	W		"1,06" 8,6*4,0-0,8*1,97*2-1,5*1,5		28,998		
	W		"1,07" 8,05*4,0 -0,8*1,97		30,624		
	W		"1,08" 27,2*2,3-1,5*1,5*2-0,8*1,97		56,484		
	W		"1,09" 2,6*4,8*2		24,960		
	W		"1,10-11" 57*4,8-5,4*3,9-1,5*2,05*2-0,8*1,97*3		241,662		
	W		"1,12" 16,0*4,8-0,8*1,97		75,224		
	W		"1,13" 15,7*4,8-0,8*1,97		73,784		
	W		"1,14" 15,6*4,8-0,8*1,97		73,304		
	W		"1,15-16" 96,5*6,9-1,5*3,0*6-1,5*2,05*3		629,625		
	W		"1,17" 16,13*2,3-1,4*2,05-0,8*1,97		32,653		
	W		"1,18" 10,8*2,3-0,8*1,97		23,264		
	W		Medzisúčet		1 642,250		
	W		"2,01" 18,4*2,7-0,8*1,97		48,104		
	W		"2,02" 15,5*2,7-0,8*1,97-1,5*1,0		38,774		
	W		"2,03" 22,4*2,7-0,8*1,97*3		55,752		
	W		"2,04" 29,3*2,7- 1,5*1,0*2-0,8*1,97		74,534		
	W		"2,05" 17,5*2,7-1,5*1,0-0,8*1,97*2		42,598		
	W		"2,06" 25,0*2,7-1,5*1,0*2-0,8*1,97*2		61,348		
	W		"2,07" 19,8*2,7-0,8*1,97*2		50,308		
	W		"2,08" 17*2,7-0,8*1,97-0,6*1,97*2		41,960		
	W		"2,09" 4,6*2,7-0,6*1,97		11,238		
	W		"2,10" 4,6*2,7-0,6*1,97		11,238		
	W		"2,11" 19,5*2,7-1,5*1,5-0,8*1,97		48,824		
	W		"2,12" 19,3*2,7-1,5*1,5-0,8*1,97		48,284		
	W		Medzisúčet		532,962		
	W		"3,01" 19,7*2,0-1,725*0,9-0,8*1,97		36,272		
	W		"3,02" 27,0*2,0-1,16*0,6*2-0,8*1,97		51,032		
	W		"3,03" 57*2,0		114,000		
	W		Medzisúčet		201,304		
	W		Súčet		2 376,516		
4	K	612460123.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou hĺbkovou na staré a nesúdržné podklady	m2	712,955	3,94	2 809,04
	W		2376,516*0,3 "30% pod vysprávky"		712,955		
	W		Súčet		712,955		
5	K	612425931.S	Omietka vápenná vnútorného ostena okenného alebo dverného štuková	m2	63,309	16,53	1 046,50
	W		"po výmene okien a dverí"				
	W		(1,5+1,5)*2*14		84,000		
	W		(1,55+1,0)*2*2		10,200		
	W		(1,5+3,0)*2*6		54,000		
	W		(1,725+0,9)*2*1		5,250		
	W		(1,16+0,6)*2*2		7,040		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		(0,6+0,6)*2*2		4,800		
	W		(1,0+2,4)*2		6,800		
	W		(1,55+2,05)*2		7,200		
	W		(1,37+2,05)*2*2		13,680		
	W		(5,4+3,63)*2		18,060		
	W		Súčet		211,030		
	W		211,03*0,3		63,309		
	W		Súčet		63,309		
6	K	620991121.S	Zakrývanie výplní vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	m2	192,122	1,64	315,08
	W		"po výmene okien a dverí"				
	W		(1,5*1,5)*2*14		63,000		
	W		(1,55*1,0)*2*2		6,200		
	W		(1,5*3,0)*2*6		54,000		
	W		(1,725*0,9)*2*1		3,105		
	W		(1,16*0,6)*2*2		2,784		
	W		(0,6*0,6)*2*2		1,440		
	W		(1,0*2,4)*2		4,800		
	W		(1,55*2,05)*2		6,355		
	W		(1,37*2,05)*2*2		11,234		
	W		(5,4*3,63)*2		39,204		
	W		Súčet		192,122		
7	K	621461043.S	Vonkajšia omietka podhľadov pastovitá silikátová , hr. 2 mm	m2	21,632	14,75	319,07
	W		"vstup" 3,38*6,4		21,632		
	W		Súčet		21,632		
8	K	622461063.R	Vonkajšia omietka stien silikónová hr. 2 mm	m2	983,723	15,21	14 962,43
	W		920,414"fasáda"		920,414		
	W		63,309"ostenia"		63,309		
	W		Súčet		983,723		
9	K	622461281.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá dekoratívna mozaiková	m2	91,217	25,29	2 306,88
	W		"sokel" 91,217		91,217		
	W		Súčet		91,217		
10	K	62246325R10	Očistenie nesúdrždných častí fasády a vyspravenie nerovností, príprava podkladu pre KZS	m2	1 096,572	2,50	2 741,43
	W		920,414"fasáda"		920,414		
	W		63,309"ostenia"		63,309		
	W		91,217 "sokel"		91,217		
	W		3,38*6,4 "podhľad"		21,632		
	W		Súčet		1 096,572		
11	K	625250121.S	Priplatok za zhotovenie vodorovnej podhľadovej konštrukcie z kontaktného zatepľovacieho systému z MW hr. do 190 mm	m2	21,632	2,34	50,62
	W		"vstup" 3,38*6,4		21,632		
	W		Súčet		21,632		
12	K	625250712.R	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 180 mm, vrátane kotiev, lišt a všetkých detailov	m2	920,414	61,67	56 761,93
	W		"východný pohľad"				
	W		(9,2+1,2)*9,8		101,920		
	W		(22,84+1,2)*9,0		216,360		
	W		6,2*6,7		41,540		
	W		"západný pohľad"				
	W		291		291,000		
	W		1,2*7,8		9,360		
	W		"južný"				
	W		182		182,000		
	W		"severný"				
	W		(5,1+5,3+1,6+0,35+5,04+0,35+1,7+5,3+4,9)*5,1		151,164		
	W		23,6*3,7		87,320		
	W		3,2*1,6*2		10,240		
	W		Medzisúčet		1 090,904		
	W		"odpočet otvorov"				
	W		(1,5*1,5)*2*14*-1		-63,000		
	W		(1,55*1,0)*2*2*-1		-6,200		
	W		(1,5*3,0)*2*6*-1		-54,000		
	W		(1,725*0,9)*2*1*-1		-3,105		
	W		(1,16*0,6)*2*2*-1		-2,784		
	W		(0,6*0,6)*2*2*-1		-1,440		
	W		(1,0*2,4)*2*-1		-4,800		
	W		(1,55*2,05)*2*-1		-6,355		
	W		(1,37*2,05)*2*2*-1		-11,234		
	W		(5,4*3,63)*2*-1		-39,204		
	W		Medzisúčet		-192,122		
	W		"vstup" 3,38*6,4		21,632		
	W		Súčet		920,414		
13	K	625250762.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm	m2	63,309	34,20	2 165,17
	W		"po výmene okien a dverí"				
	W		(1,5+1,5)*2*14		84,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
W			(1,55+1,0)*2*2		10,200		
W			(1,5+3,0)*2*6		54,000		
W			(1,725+0,9)*2*1		5,250		
W			(1,16+0,6)*2*2		7,040		
W			(0,6+0,6)*2*2		4,800		
W			(1,0+2,4)*2		6,800		
W			(1,55+2,05)*2		7,200		
W			(1,37+2,05)*2*2		13,680		
W			(5,4+3,63)*2		18,060		
W			Súčet		211,030		
W			211,03*0,3		63,309		
W			Súčet		63,309		
14	K	625251386R	Kontaktný zatepľovací systém hr. 160 mm - riešenie pre sokel (XPS), skrutkovacie kotvy vrátane kotiev, lišt a všetkých detailov	m2	91,217	59,70	5 445,65
W			"východný pohľad"				
W			(9,2+1,2)*0,55		5,720		
W			(22,84+1,2)*0,55		13,222		
W			6,2*0,55		3,410		
W			"západný pohľad"				
W			(31,6+1,2+6,7)*0,55		21,725		
W			"južný" 17,5		17,500		
W			"severný"				
W			(5,1+5,3+1,6+0,35+5,04+0,35+1,7+5,3+4,9)*1,0		29,640		
W			Súčet		91,217		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				21 292,74
5	K	941941031.S	Montáž lešenia fahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	864,508	2,40	2 074,82
W			"okolo budovy"				
W			(10+24+10)*(10,2-1,8)		369,600		
W			23*(9,2-1,8)*2		340,400		
W			(5,1+5,3+1,6+0,35+5,04+0,35+1,7+5,3+4,9)*(5,5-1,8)		109,668		
W			23,6*(3,7-1,8)		44,840		
W			Súčet		864,508		
16	K	941941191.S	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia fahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 729,016	1,46	2 524,36
W			864,508 * 2		1 729,016		
W			Súčet		1 729,016		
17	K	941941831.S	Demontáž lešenia fahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	864,508	1,56	1 348,63
18	K	941955001.S	Lešenie fahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	781,690	3,09	2 415,42
W			"1NP"				
W			13,11+94,71+6,8+4,6+9,75+4,4+3,7+44,6+12,96+56,33+71,6		381,150		
W			1+13,37+14,0+15,3+10,8+5,11				
W			"2NP"				
W			16,18+5,05+14,09+37,53+18,62+37,87+11,9+13,7+1,2+1,2+2		200,640		
W			2,3+21				
W			"3NP" 11,4+44,9+143,6		199,900		
W			Súčet		781,690		
19	K	943943221.S	Montáž lešenia priestorového fahkého bez podláh pri zaťaženie do 2 kPa, výšky do 10 m	m3	789,600	0,59	465,86
W			(311+112)*(7,4-1,8)/3		789,600		
W			Súčet		789,600		
20	K	943943292.S	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac používania lešenia priestorového fahkého bez podláh výšky do 10 m a nad 10 do 22 m	m3	789,600	0,77	607,99
21	K	943943821.S	Demontáž lešenia priestorového fahkého bez podláh pri zaťaženi do 2 kPa, výšky do 10 m	m3	789,600	0,34	268,46
22	K	943955021.S	Montáž lešeňovej podlahy s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi výšky do 10 m	m2	423,000	1,50	634,50
W			(311+112)*3/3		423,000		
W			Súčet		423,000		
23	K	943955191.S	Priplatok za prvý a každý i začatý mesiac použitia lešeňovej podlahy pre všetky výšky do 40 m	m2	423,000	1,46	617,58
24	K	943955821.S	Demontáž lešeňovej podlahy s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi výšky do 10 m	m2	423,000	1,09	461,07
25	K	952901111.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	1 204,740	4,34	5 228,57
W			1204,74		1 204,740		
W			Súčet		1 204,740		
26	K	953947952.R	Montáž a dodávka hranatej kovovej vetracej mriežky plochy nad 0,06 m2	ks	14,000	25,00	350,00
27	K	968072641.S	Vybúranie kovových stien plných, zasklenených alebo výkladných, -0,02500t	m2	21,384	4,95	105,85
W			5,4*3,96		21,384		
W			Súčet		21,384		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
28	K	968081115.S	Demontáž okien plastových, 1 bm obvodu - 0,007t vrátane parapetov	m	165,290	5,21	861,16
	W		(1,5+1,5)*2*14		84,000		
	W		(1,55+1,0)*2*2		10,200		
	W		(1,5+3,0)*2*6		54,000		
	W		(1,725+0,9)*2*1		5,250		
	W		(1,16+0,6)*2*2		7,040		
	W		(0,6+0,6)*2*2		4,800		
	W		Súčet		165,290		
29	K	968081116.S	Demontáž dverí plastových vchodových, 1 bm obvodu - 0,012t	m	27,680	5,21	144,21
	W		(1,0+2,4)*2		6,800		
	W		(1,55+2,05)*2		7,200		
	W		(1,37+2,05)*2*2		13,680		
	W		Súčet		27,680		
30	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	27,058	10,27	277,89
31	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	27,058	7,19	194,55
32	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	27,058	13,17	356,35
33	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	514,102	0,41	210,78
34	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	15,557	12,50	194,46
	W		23,296-7,739		15,557		
	W		Súčet		15,557		
35	K	979089212.S	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	7,739	252,00	1 950,23
D	99		Presun hmôt HSV				4 704,83
36	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	184,793	25,46	4 704,83
D	PSV		Práce a dodávky PSV				173 046,30
D	712		Izolácie striech, povlakové krytiny				31 010,23
37	K	712290010.S	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	m2	769,884	0,85	654,40
	W		"nad vstupom" 234,5		234,500		
	W		"zázemie rez C" 9,2*23,0		211,600		
	W		"zázemie vedľa sály" 7,04*22,3		156,992		
	W		Medzisúčet		603,092		
	W		"zvislo"				
	W		"nad vstupom" (8,3+3,83)*1,4*2+5,4*1,4		41,524		
	W		34,5*0,3*2		20,700		
	W		"zázemie rez C" 9,2*0,3*2		5,520		
	W		"zázemie vedľa sály" 7,04*2,6*2 + 22,3*1,4*2		99,048		
	W		Súčet		769,884		
38	M	283230007300.S	Parozábrana	m2	885,367	0,62	548,93
	W		769,884 * 1,15		885,367		
	W		Súčet		885,367		
39	K	712300832.S	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° dvojrstvovej, -0,01000t	m2	859,941	1,80	1 547,89
	W		"časť nad sálou" 22,73*5,65*2		256,849		
	W		"nad vstupom" 234,5		234,500		
	W		"zázemie rez C" 9,2*23,0		211,600		
	W		"zázemie vedľa sály" 7,04*22,3		156,992		
	W		Súčet		859,941		
40	K	712370070.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju	m2	859,941	5,13	4 411,50
	W		"časť nad sálou" 22,73*5,65*2		256,849		
	W		"nad vstupom" 234,5		234,500		
	W		"zázemie rez C" 9,2*23,0		211,600		
	W		"zázemie vedľa sály" 7,04*22,3		156,992		
	W		Súčet		859,941		
41	M	283220002000.S	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	m2	988,932	7,90	7 812,56
42	M	311970001500.S	Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	2 700,215	1,92	5 184,41
43	K	712873240.S	Zhotovenie povlakovej krytiny vytiahnutím izol. povlaku PVC-P na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy nad 50 cm prikotvením so zväraným spojom	m2	251,962	8,57	2 159,31
	W		"nad vstupom" (8,3+3,83)*1,4*2+5,4*1,4		41,524		
	W		34,5*0,3*2		20,700		
	W		"atika" (8,3+3,83)*0,5*2		12,130		
	W		0,5*34,5*2		34,500		
	W		Medzisúčet		108,854		
	W		"zázemie rez C" 9,2*0,3*2		5,520		
	W		"atika" 9,2*0,5*2		9,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		Medzisúčet		14,720		
	W		"zázemie vedľa sály" 7,04*2,6*2 + 22,3*1,4*2		99,048		
	W		"atika" 0,5*(7,04+22,3)*2		29,340		
	W		Medzisúčet		128,388		
	W		Súčť		251,962		
44	M	283220002000.S	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	m2	289,756	7,90	2 289,07
45	M	311970001500.S	Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	1 025,485	1,92	1 968,93
46	K	712991050.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 621 - 800 mm pod klampiarske konštrukcie	m	152,450	10,33	1 574,81
47	M	311690001000.S	Rozpenny nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	1 219,600	0,26	317,10
48	M	607260000300.S	Doska OSB nebrúsená hr. 18 mm	m2	123,485	13,74	1 696,68
49	K	998712202.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	301,656	2,80	844,64
D 713 Izolácie tepelné							44 825,74
50	K	713000040.S	Odstránenie nadstresnej tepelnej izolácie striech plochých kladenej voľne z vláknitých materiálov hr. do 10 cm -0,009t	m2	859,941	0,94	808,34
	W		"časť nad sálou" 22,73*5,65*2		256,849		
	W		"nad vstupom" 234,5		234,500		
	W		"zázemie rez C" 9,2*23,0		211,600		
	W		"zázemie vedľa sály" 7,04*22,3		156,992		
	W		Súčť		859,941		
	K	713141111.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, jednovrstvová prílep. asfaltom	m2	468,449	5,25	2 459,36
	W		"časť nad sálou" 22,73*5,65*2		256,849		
	W		"zázemie rez C" 9,2*23,0		211,600		
	W		Súčť		468,449		
52	M	631440025400.S	Doska z minerálnej vlny hr. 100 mm, izolácia pre zateplenie plochých striech	m2	477,818	18,16	8 677,17
	W		468,449 * 1,02		477,818		
	W		Súčť		477,818		
53	K	713141210.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, dvojrvtvová prílep. asfaltom	m2	391,492	6,17	2 415,51
	W		"nad vstupom" 234,5		234,500		
	W		"zázemie vedľa sály" 7,04*22,3		156,992		
	W		Súčť		391,492		
54	M	631440033700.S	Doska z minerálnej vlny hr. 200 mm, izolácia pre zateplenie plochých striech	m2	399,322	31,81	12 702,43
55	M	631440033400.S	Doska z minerálnej vlny hr. 150 mm, izolácia pre zateplenie plochých striech	m2	399,322	23,85	9 523,83
56	K	713144050.S	Montáž tepelnej izolácie na atiku minerálnou vlnou do lepidla	m2	166,792	10,05	1 676,26
	W		"zvislo"				
	W		"nad vstupom" (8,3+3,83)*1,4*2+5,4*1,4		41,524		
	W		34,5*0,3*2		20,700		
	W		"zázemie rez C" 9,2*0,3*2		5,520		
	W		"zázemie vedľa sály" 7,04*2,6*2 + 22,3*1,4*2		99,048		
	W		Súčť		166,792		
57	M	631440033600.S	Doska z minerálnej vlny hr. 180 mm, izolácia pre zateplenie plochých striech	m2	170,128	28,65	4 874,17
	W		166,792 * 1,02		170,128		
	W		Súčť		170,128		
58	K	713144050.S	Montáž tepelnej izolácie na atiku minerálnou vlnou do lepidla	m2	52,301	10,05	525,63
	W		"pod plechom"				
	W		0,3*9,31*2		5,586		
	W		0,3*23		6,900		
	W		0,4*7,41+0,35*22,9+0,3*22,4		17,699		
	W		0,5*11,7*2		11,700		
	W		0,3*(6,4+4,9+5,1+0,8)		5,160		
	W		0,3*(6,9+4,72+5,1+0,8)		5,256		
	W		Súčť		52,301		
59	M	631440025100.S	Doska z minerálnej vlny hr. 50 mm, izolácia pre zateplenie plochých striech	m2	53,347	10,20	544,14
	W		52,301 * 1,02		53,347		
	W		Súčť		53,347		
60	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	442,068	1,40	618,90
D 721 Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia							454,95
61	K	72127410R	demontáž pôvodných vetracích hlavíc	ks	12,000	6,25	75,00
	W		4*3		12,000		
	W		Súčť		12,000		
62	K	72127410R1	Montáž a dodávka predĺžených vetracích hlavíc	ks	12,000	31,25	375,00
63	K	998721202.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	4,500	1,10	4,95

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 762			Konštrukcie tesárske				4 303,22
64	K	762341001R	Montáž a dodávka debnenia jednoduchých striech vr. povrch.úpravy	m2	156,992	24,38	3 827,46
	W		"zázemie vedľa sály" 7,04*22,3		156,992		
	W		Súčet		156,992		
65	K	762341811.R	Demontáž debnenia striech	m2	156,992	1,80	282,59
	W		"zázemie vedľa sály" 7,04*22,3		156,992		
	W		Súčet		156,992		
66	K	998762203.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky od 12 do 24 m	%	41,101	4,70	193,17
D 764			Konštrukcie klampiarske				17 967,94
67	K	76417371R	Vetracie mriežky na streche, vrátane oplechovania	ks	4,000	187,50	750,00
	W		"10" 4		4,000		
	W		Súčet		4,000		
68	K	764311221.R	Krytiny hladké z pozinkovaného PZ plechu, sklon do 30°	m2	156,992	43,75	6 868,40
	W		"zázemie vedľa sály" 7,04*22,3		156,992		
	W		Súčet		156,992		
69	K	764311822.S	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 1000 mm, so sklonom do 30st., -0,00732t	m2	156,992	1,32	207,23
	W		"zázemie vedľa sály" 7,04*22,3		156,992		
	W		Súčet		156,992		
70	K	76432186R	Demontáž oplechovania vetracích mriežok	m	4,000	1,88	7,52
	W		"10" 4		4,000		
	W		Súčet		4,000		
71	K	764351407.R	Žľaby z poplastovaného plechu, štvorhranné r.š. 500 mm	m	23,000	28,64	658,72
72	K	764351830.S	Demontáž žľabov pododkvap. štvorhranných rovných, oblúkových, do 30° rš 500 mm, -0,00440t	m	23,000	1,32	30,36
73	K	764352427.R	Žľaby z poplastovaného plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm	m	48,030	27,66	1 328,51
74	K	764352810.S	Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t	m	48,030	0,98	47,07
	W		23+23,43+0,5+1,1		48,030		
	W		Súčet		48,030		
75	K	764421580.R	Oplechovanie atílk z poplastovaného plechu, r.š. do 700 mm	m	152,450	38,04	5 799,20
76	K	764430850.R	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek do rš 600 mm, -0,00337t	m	152,450	0,71	108,24
	W		9,31*2		18,620		
	W		23		23,000		
	W		7,41+022,9+22,4		52,710		
	W		11,7*2		23,400		
	W		(6,4+4,9+5,1+0,8)		17,200		
	W		(6,9+4,72+5,1+0,8)		17,520		
	W		Súčet		152,450		
77	K	764454454.R	Zvodové rúry z poplastovaného plechu, kruhové priemer 120 mm vrátane lapačov strešných splavenín	m	46,600	38,06	1 773,60
78	K	764454803.R	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 150 mm, -0,00356t	m	46,600	1,16	54,06
	W		10+8+4+9+7,8*2		46,600		
	W		Súčet		46,600		
79	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	176,329	1,90	335,03
D 766			Konštrukcie stolárske				15 518,83
80	K	766621400.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová) vr.pások	m	165,290	15,00	2 479,35
	W		(1,5+1,5)*2*14		84,000		
	W		(1,55+1,0)*2*2		10,200		
	W		(1,5+3,0)*2*6		54,000		
	W		(1,725+0,9)*2*1		5,250		
	W		(1,16+0,6)*2*2		7,040		
	W		(0,8+0,6)*2*2		4,800		
	W		Súčet		165,290		
81	M	61141001	plastové okno 1500x1500 s izolačným 3-sklom vrátane parapetov	ks	14,000	257,33	3 602,62
82	M	61141002	plastové okno 1550x1000 s izolačným 3-sklom vrátane parapetov	ks	2,000	206,70	413,40
83	M	611410023	plastové okno 1500x3000 s izolačným 3-sklom vrátane parapetov	ks	6,000	583,85	3 503,10
84	M	611410024	plastové okno 1725x900 s izolačným 3-sklom vrátane parapetov	ks	1,000	227,10	227,10
85	M	611410025	plastové okno 1160x600 s izolačným 3-sklom vrátane parapetov	ks	2,000	121,01	242,02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
86	M	611410026	plastové okno 600x600 s izolačným 3-sklom vrátane parapetov	ks	2,000	86,43	172,86
87	K	766641161.S	Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí	m	27,680	15,00	415,20
	W		(1,0+2,4)*2		6,800		
	W		(1,55+2,05)*2		7,200		
	W		(1,37+2,05)*2*2		13,680		
	W		Súčet		27,680		
88	M	611410011	plastové vchodové dvere 1000x2400 vrátane zárubne a prahu	ks	1,000	954,45	954,45
89	M	611410012	plastové vchodové dvere 1550x2050 vrátane zárubne a prahu	ks	1,000	1 142,10	1 142,10
90	M	611410013	plastové vchodové dvere 1370x2050 vrátane zárubne a prahu	ks	2,000	1 121,73	2 243,46
91	K	998766202.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	153,957	0,80	123,17
							20 613,86
D	767	Konštrukcie doplnkové kovové					
92	K	767113150.S	Montáž stien a priečok pre zasklenie z AL-profilov s plochou jednotlivých stien nad 16 m2	m2	19,602	28,30	554,74
	W		5,4*3,63		19,602		
	W		Súčet		19,602		
93	M	551001	Hliníková zasklená stena presklenná s dverami 5400x3630	ks	1,000	8 698,50	8 698,50
94	K	76733002R	Montáž a dodávka svetlovodu do plochej strechy	súb.	11,000	404,63	4 450,93
95	K	7673308	Demontáž svetlovodu	súb.	11,000	25,00	275,00
96	K	55301	M+D Rebrík dl. 5,0m s ochranným košom 600 kg/ks vr. povrchovej úpravy	ks	1,000	1 250,00	1 250,00
97	K	55302	M+D Rebrík dl. 5,0m s ochranným košom 400 kg/ks vr. povrchovej úpravy	ks	1,000	1 250,00	1 250,00
98	K	767996802.S	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštr. nad 50 do 100 kg, -0,00100t	kg	3 760,000	1,04	3 910,40
	W		"Dem. oceľ. dekorácie fasády"				
	W		9,3*4*20		744,000		
	W		8,4*12*20		2 016,000		
	W		"rebrík" 600+400		1 000,000		
	W		Súčet		3 760,000		
99	K	998767202.S	Presun hmot pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	203,896	1,10	224,29
							23 955,50
D	769	Montáže vzduchotechnických zariadení					
100	K	7690601	Montáž a dodávka rekuperačnej jednotky ref. výrobok DUPLEX 850 Inter vrátane príslušenstva	ks	3,000	7 956,00	23 868,00
101	K	76908280R	Demontáž vetracích mriežok	ks	14,000	6,25	87,50
	W		"7" "150x150"				
	W		"sever" 10		10,000		
	W		"8"				
	W		"sever" "600x400" 1		1,000		
	W		"juh" "400x400" 2		2,000		
	W		"východ" "800x400" 1		1,000		
	W		Súčet		14,000		
							14 396,03
D	784	Maľby					
102	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	3 644,565	1,25	4 555,71
103	K	784410600.S	Vyrovnanie trhlín a nerovností na jemnozrnných povrchoch výšky do 3,80 m	m2	3 644,565	0,20	728,91
104	K	784452371.R	Maľby z maliarskych zmesí, ručne nanášané tónované dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	3 644,565	2,50	9 111,41
	W		2376,516"steny"		2 376,516		
	W		1204,74"stropy"		1 204,740		
	W		63,309"ostenia"		63,309		
	W		Súčet		3 644,565		
							2 868,25
D	VRN	Vedľajšie rozpočtové náklady					
105	K	000400021.S	Projektové práce - stavebná časť náklady na vypracovanie realizačnej dokumentácie	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
106	K	000600020	Zariadenie staveniska	kpl	1,000	1 368,25	1 368,25

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova obecného domu v obci Mníchova Lehota

Objekt:

**1.6 - Vykurovanie**

JKSO:

Miesto: Obec Mníchova Lehota

Objednávateľ:

Obec Mníchova Lehota

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

KS:

Dátum: 29. 11. 2021

IČO:

00311774

IČ DPH:

IČO:

36837075

IČ DPH:

SK2022453873

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**44 298,56**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	44 298,56	20,00%	8 859,71

---

**Cena s DPH**

**v EUR**

**53 158,27**

---

---

---

---

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obnova obecného domu v obci Mníchova Lehota

Objekt:

**1.6 - Vykurovanie**

Miesto:

Obec Mníchova Lehota

Dátum:

29. 11. 2021

Objednávateľ:

Obec Mníchova Lehota

Projektant:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**44 298,56**

### HSV - Práce a dodávky HSV

2 030,42

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

429,75

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1 527,42

99 - Presun hmôt HSV

73,25

### PSV - Práce a dodávky PSV

41 002,14

713 - Izolácie tepelné

2 311,52

722 - Zdravotechnika

352,00

731 - Ústredné kúrenie, kotolne

8 119,06

731.1 - Ústredné kúrenie - kotolne - Demontáž

437,58

732 - Ústredné kúrenie, strojovne

6 235,74

732.1 - Ústredné kúrenie - strojovne - Demontáž

91,34

733 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie

11 374,09

733.1 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie - Demontáž

523,58

734 - Ústredné kúrenie, armatúry.

2 313,92

734.1 - Ústredné kúrenie, armatúry. - Demontáž

441,88

735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá

7 456,54

735.1 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá - Demontáž

272,07

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

947,81

769 - Montáže vzduchotechnických zariadení

125,01

### OST - Ostatné

1 266,00



# ROZPOČET

Stavba:

Obnova obecného domu v obci Mníchova Lehota

Objekt:

1.6 - Vykurovanie

Miesto:

Obec Mníchova Lehota

Dátum:

29. 11. 2021

Objednávateľ:

Obec Mníchova Lehota

Projektant:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

44 298,56

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 030,42
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				429,75
1	K	612403399	Hrubá výplň rýh na stenách akoukoľvek maltou, akejkolvek šírky rýhy	m2	37,500	11,22	420,75
	W		250*0,15		37,500		
	W		Súčet		37,500		
2	K	612403399.1	Začistenie omietok okolo prestupov cez stenu s dodaním materiálu akejkolvek omietky	m2	0,600	15,00	9,00
	W		2*0,3		0,600		
	W		Súčet		0,600		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1 527,42
3	K	971033461.S	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,25 m2 (0,4x0,35m) hr. do 500 mm, -0,29200t	ks	2,000	28,21	56,42
4	K	974031153	Vysekávanie rýh v akoukoľvek murive tehlovom na akoukoľvek maltu do hĺbky 100 mm a š. do 100 mm, -0,01800t	m	250,000	3,27	817,50
5	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	12,576	13,17	165,63
6	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	185,122	0,41	75,90
	W		"do 15km" 13,223*14		185,122		
	W		Súčet		185,122		
7	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	5,084	12,50	63,55
8	K	979089312	Poplatok za skladovanie - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04), ostatné	t	7,109	12,50	88,86
	W		8,139-1,03		7,109		
	W		Súčet		7,109		
9	K	979089412	Poplatok za skladovanie - izolačné materiály (17 06), ostatné	t	1,030	252,00	259,56
D	99		Presun hmôt HSV				73,25
10	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	2,877	25,46	73,25
D	PSV		Práce a dodávky PSV				41 002,14
D	713		Izolácie tepelné				2 311,52
11	K	71347081.1	Odstánenie snímateľ. puzdiel, trubíc akejkolvek hr. z potrubí, prírub, armatúr, tvaroviek, -0,02430t s odvozom na skládku	m2	42,390	1,30	55,11
	W		"DN15" 3,14*0,015*150		7,065		
	W		"DN20" 3,14*0,02*120		7,536		
	W		"DN25" 3,14*0,025*250		19,625		
	W		"DN 32" 3,14*0,032*50		5,024		
	W		"DN50" 3,14*0,05*20		3,140		
	W		Súčet		42,390		
12	K	713482121	Montáž trubíc z PE, hr.13-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	270,000	1,90	513,00
	W		150+120		270,000		
	W		Súčet		270,000		
13	M	2837741524	Tubolit DG 15 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	150,000	0,90	135,00
14	M	2837741542	Tubolit DG 20 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	120,000	1,00	120,00
15	K	713482131	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	300,000	2,00	600,00
	W		250+50		300,000		
	W		Súčet		300,000		
16	M	2837741558	Tubolit DG 25 x 30 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	250,000	1,90	475,00
17	M	2837741571	Tubolit DG 32 x 30 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	50,000	2,20	110,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
18	K	713482152	Montáž trubíc z EPDM, hr.38-50,vnút.priemer 39-73 mm	m	20,000	2,90	58,00
19	M	2837741599.	Tubulit DG 50 x 50 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	20,000	3,30	66,00
20	M	2837741720.1	Systémové lepidlo, krycia páska, spony	m	590,000	0,25	147,50
	W		270+300+20		590,000		
	W		Súčet		590,000		
21	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	22,796	1,40	31,91
D 722 Zdravotníctvo							352,00
22	K	7221000	Lekárnička	kpl	1,000	40,00	40,00
23	K	72210000	Snehový hasiaci prístroj	kpl	1,000	62,00	62,00
24	K	7221002	Prenosný detektor CO2	kpl	1,000	250,00	250,00
D 731 Ústredné kúrenie, kotolne							8 119,06
25	K	731261070	Montáž plynového kotla nástenného kondenzačného vykurovacieho bez zásobníka	ks	2,000	320,00	640,00
26	M	4847161733	PLYNOVÝ KOND. KOTOL BUDERUS LOGAMAX PLUS GB 190 - 50i	ks	2,000	2 180,00	4 360,00
27	M	4844140043	KASKÁDOVÝ SYSTÉM ODVODU SPALÍN základná spalinová sada pre 2 kotle BUDERUS DN 125	sada	1,000	255,00	255,00
28	K	731261060R1	D+M Kaskádový modul Buderus 1 x MC 400	sada	1,000	300,00	300,00
29	K	731261060R2	D+M Modul Buderus MM100	sada	3,000	145,00	435,00
	K	731261060R6	D+M Neutralizátor kondenzátu Buderus	sada	1,000	340,00	340,00
31	K	731361121.S	Nerezový komín Dinak, dĺžka 4,6 m priemer 130/180 mm	súb.	1,000	900,00	900,00
32	K	731370030.S	Montáž hydraulického vyrovnávača dynamických tlakov - prietok 4,2 m3/h, DN 50	ks	1,000	47,00	47,00
33	M	484810008970	Hydraulický vyrovnávač dynamických tlakov Racen HVDT 1, DN 50, Q=4,2m3/hod	ks	1,000	548,60	548,60
34	K	998731202.S	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) nad 6 do 12 m	%	78,256	3,75	293,46
D 731.1 Ústredné kúrenie - kotolne - Demontáž							437,58
35	K	731100831	Demontáž kotla -1,32000t	ks	1,000	100,00	100,00
36	K	73119095R	Demontáž dymovodu DN 150	m	10,000	7,00	70,00
37	K	731890802	Vnútrostaveniskové premiestnenie vyburaných hmôt kotolní vodorovne do 12 m	t	1,411	189,64	267,58
D 732 Ústredné kúrenie, strojovne							6 235,74
38	K	732111401.S	Montáž rozdeľovača a zberača združeného prietok Q 4,2 m3/h (modul 80 mm)	ks	1,000	16,50	16,50
39	M	484650000100.S	Združený rozdeľovač a zberač Racen modul M 80, 5-okruhový, Q = 4,2 m3/hod vrátane 2ks pevného stĺpca	ks	1,000	182,54	182,54
40	K	732218000	Montáž a dodávka automatickej úpravne vody ERAL 60	ks	1,000	700,00	700,00
41	K	732219215.S	Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kotlami objem 300 l	ks	1,000	63,00	63,00
42	M	48438000010.S	Hybridný ohrievač vody DZ Dražice OKC 300 NTRR/BP, objem 300 l	ks	1,000	900,00	900,00
43	M	541320006400	Vložka elektrická, vykurovacia TVU TJ G 6/4" pre 300 l zásobníky	ks	1,000	187,00	187,00
44	K	732331021.S	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 100 l	ks	1,000	13,00	13,00
45	M	484630006700	Nádoba expanzná s membránou typ NG 100, objem 100l šedá, REFLEX	ks	1,000	243,00	243,00
46	K	732331066.S	Montáž expanznej nádoby 60- 500 l	ks	1,000	69,00	69,00
47	M	484620002700	Expanzná nádoba Refix DT 5 60-500 litrov s flowjet Rp 5/4"	ks	1,000	500,00	500,00
48	K	732331929.S	Automatické doplňovanie vody	súb.	1,000	400,00	400,00
49	M	48462150.2	Automatické doplňovanie vody REFLEX FILL CONTROL	ks	1,000	1 000,00	1 000,00
50	K	732422075	Montáž obehového čerpadla teplovodného DN 40	ks	4,000	10,70	42,80
51	M	4268155780	Čerpadlo teplovodné obehové Grundfos Magna 25-60, DN40	ks	4,000	420,00	1 680,00
52	K	734449119	Montáž regulátora	súb.	1,000	24,00	24,00
53	M	48441400.01	Regulátor BUDERUS RC 310	ks	1,000	144,00	144,00
54	K	998732202.S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	61,648	1,15	70,90
D 732.1 Ústredné kúrenie - strojovne - Demontáž							91,34
55	K	73211081R	Demontáž telesa rozdeľovača a zberača do DN 100, - 0,07742t	ks	2,000	2,00	4,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
56	K	732211813.S	Demontáž ohrievača zásobníkového 500l , -0,29980t	ks	1,000	28,00	28,00
57	K	732320814	Demontáž nádrže tlakovej, odpojenie od rozvodov potrubia nádrže objemu do 100 l	ks	1,000	15,00	15,00
58	K	732420814.	Demontáž čerpadla obehového -0,02400t	ks	2,000	6,30	12,60
59	K	732890802	Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt strojovní vodorovne 100 m z objektov výšky nad 6 do 12 m	t	0,495	64,13	31,74

D 733 Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie 11 374,09

60	K	733167002	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN stabil DN 15 (20,0x2,9mm) vrátane tvaroviek	m	150,000	9,60	1 440,00
61	K	733167003	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN stabil DN 20 (25,0x3,7mm) vrátane tvaroviek	m	120,000	12,80	1 536,00
62	K	733167014	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN stabil DN 25 (32,0x4,7mm) vrátane tvaroviek	m	250,000	21,00	5 250,00
63	K	733167015	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN stabil DN 32 (40,0x6,0mm) vrátane tvaroviek	m	50,000	36,00	1 800,00
64	K	733167056	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN flex DN50(63x8,6mm) vrátane tvaroviek	m	20,000	59,00	1 180,00
65	K	998733203.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	112,060	1,50	168,09

D 733.1 Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie - Demontáž 523,58

66	K	733110803.	Demontáž potrubia z oceleových rúrok závitových do DN 15, -0,00100t	m	150,000	0,60	90,00
	W		"DN15" 150		150,000		
	W		Súčet		150,000		
67	K	733110806.	Demontáž potrubia z oceleových rúrok závitových nad 15 do DN 32, -0,00320t	m	420,000	0,60	252,00
	W		"DN20" 120		120,000		
	W		"DN25" 250		250,000		
	W		"DN32" 50		50,000		
	W		Súčet		420,000		
68	K	733110808.	Demontáž potrubia z oceleových rúrok závitových nad 32 do DN 50, -0,00532t	m	20,000	1,30	26,00
	W		"DN50" 20		20,000		
	W		Súčet		20,000		
69	K	733110810	Demontáž potrubia z oceleových rúrok závitových nad 50 do DN 100, -0,00858t	m	20,000	1,50	30,00
	W		"DN100" 20		20,000		
	W		Súčet		20,000		
70	K	733890803	Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obj. výš. do 24m	t	1,772	70,87	125,58

D 734 Ústredné kúrenie, armatúry. 2 313,92

71	K	734209.001	Montáž čidiel	ks	6,000	12,00	72,00
?	M	389610000301.S	Snímač teploty zásobníkovej vody	ks	1,000	35,80	35,80
73	M	389610000401.S	Snímač teploty kotlovej vody	ks	1,000	12,00	12,00
74	M	389610000500.S	Snímač výstupnej teploty	ks	2,000	16,60	33,20
75	M	389610000600.S	Snímač priestorovej teploty	ks	2,000	82,20	164,40
76	K	734213250	Montáž ventilu odvodušňovacieho automatického G 1/2	ks	10,000	1,90	19,00
77	M	4849228620	Automatický odvodušňovací ventil, 1/2"	ks	10,000	7,00	70,00
78	K	734224006.S	Montáž guľového kohúta závitového G 1/2	ks	1,000	1,50	1,50
79	M	551210044600.S	Guľový ventil 1/2"	ks	1,000	3,50	3,50
80	K	734224009.S	Montáž guľového kohúta závitového G 3/4	ks	2,000	2,00	4,00
81	M	551210044700.S	Guľový ventil 3/4"	ks	2,000	4,80	9,60
82	K	734224012.S	Montáž guľového kohúta závitového G 1	ks	18,000	2,30	41,40
83	M	551210044800.S	Guľový ventil 1"	ks	18,000	8,30	149,40
84	K	734224015.S	Montáž guľového kohúta závitového G 5/4	ks	8,000	2,70	21,60
85	M	551210044900.S	Guľový ventil 1 1/4"	ks	8,000	12,30	98,40
86	K	734224021.S	Montáž guľového kohúta závitového G 2	ks	7,000	3,60	25,20
87	M	551210045100.S	Guľový ventil 2"	ks	7,000	29,30	205,10
88	K	734241215.S	Ventil spätný závitový DN 25 D+M	ks	5,000	9,80	49,00
89	K	734241216.S	Ventil spätný závitový DN 32 D+M	ks	3,000	13,20	39,60
90	K	734241218.S	Ventil spätný závitový DN 50 D+M	ks	1,000	17,00	17,00
91	K	734251125.S	Ventil poistný závitový G 1 D+M	ks	1,000	84,00	84,00
92	K	734291340.S	Montáž filtra závitového G 1	ks	1,000	3,60	3,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
93	M	422010002300.S	Filter jemný na studenú vodu DN 25	ks	1,000	6,10	6,10
94	K	734291370.S	Montáž filtra závitového G 2	ks	1,000	6,60	6,60
95	M	422010003400.S	Filter závitový na vodu DN 50	ks	1,000	19,50	19,50
96	K	734296190.S	Montáž zmiešavacej armatúry trojcestnej so servopohonom	ks	3,000	6,70	20,10
97	M	4847655460	Trojcestný zmiešavací ventil ESBE, typ ESBE 3G 25 + servopohon Typ ARA	ks	3,000	200,00	600,00
98	K	734315440	Montáž oceleového guľového kohúta vypúšťacieho DN 15	ks	4,000	5,70	22,80
99	M	5511130110	Vypúšťací guľový ventil, 1/2" -DN 15	ks	4,000	4,20	16,80
100	K	734315445	Montáž oceleového guľového kohúta vypúšťacieho DN 20	ks	1,000	7,00	7,00
101	M	55111001130	Vypúšťací guľový ventil 3/4" - DN 20	ks	1,000	6,00	6,00
102	K	734411122.S	Teplomer rohový DTR, O100 mm, rohový D+M	ks	6,000	21,30	127,80
103	K	734421160.S	Montáž tlakomeru kruhového 0-10 MPa priemer 100	ks	7,000	30,00	210,00
104	M	388410000200.S	Manometer, typ 312, O100 mm, rohový	ks	7,000	15,00	105,00
105	K	998734203.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	23,070	0,30	6,92

D 734.1 Ústredné kúrenie, armatúry. - Demontáž 441,88

106	K	734200821.S	Demontáž armatúry závitovej do G 1/2 -0,00045t	ks	15,000	2,20	33,00
107	K	734200822.S	Demontáž armatúry závitovej nad 1/2 do G 1, - 0,00110t	ks	30,000	3,10	93,00
108	K	734200823.S	Demontáž armatúry závitovej nad 1 do G 6/4, - 0,00200t	ks	11,000	4,20	46,20
109	K	734200824.S	Demontáž armatúry závitovej do G 2, -0,00350t	ks	9,000	5,00	45,00
110	K	734140821R	Demontáž ventilov 0,012t	ks	34,000	2,00	68,00
111	K	734140823R	Demontáž radiátorového skrutkovania 0,010t	ks	34,000	2,00	68,00
112	K	734890803	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybúraných hmôt armatúr do 24m	t	1,489	59,56	88,68

D 735 Ústredné kúrenie, vykurov. telesá 7 456,54

113	K	735154140.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	6,000	7,70	46,20
114	M	484530065700	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD VENTIL KOMPAKT 22VK, 600x600 mm vrátane držiakovej sady a konzol	ks	6,000	106,00	636,00
115	K	735154142.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	11,000	8,80	96,80

W 4+2+5 11,000

W Súčet 11,000

116	M	484530066100	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD VENTIL KOMPAKT 22VK, 600x1000 mm vrátane držiakovej sady a konzol	ks	5,000	142,00	710,00
117	M	484530066200	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD VENTIL KOMPAKT 22VK, 600x1100 mm vrátane držiakovej sady a konzol	ks	2,000	151,00	302,00
118	M	484530066300	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD VENTIL KOMPAKT 22VK, 600x1200 mm vrátane držiakovej sady a konzol	ks	4,000	160,00	640,00
119	K	735154143.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	17,000	11,30	192,10
120	M	484530066600	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD VENTIL KOMPAKT 22VK, 600x1500 mm vrátane držiakovej sady a konzol	ks	17,000	190,00	3 230,00
121	M	4848903030	Rohová pripájacia armatúra HERZ 3000, DN15,1/2"	ks	34,000	17,00	578,00
122	M	4848906370	Automatický odvzdušňovací ventil - zátka	ks	34,000	0,30	10,20
123	M	4848903410	Termostatická hlavica HERZ Hercules antivandal system 28x1,5	ks	34,000	26,00	884,00
124	M	2862318710	Záslepka	ks	34,000	0,30	10,20
125	K	998735202.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	73,355	1,65	121,04

D 735.1 Ústredné kúrenie, vykurov. telesá - Demontáž 272,07

126	K	735111810	Demontáž radiátorov článkových, -0,02380t	m2	81,600	0,90	73,44
	W		680*0,6*0,2		81,600		
	W		Súčet		81,600		
127	K	735494811R	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav	l	500,000	0,20	100,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
128	K	735890802	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybúraných hmôt vykurovacích telies do 12m	t	1,942	50,79	98,63
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				947,81
129	K	767995101	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	125,000	5,00	625,00
130	M	553953380.1	Doplnkové konštrukcie - závesy, objímky, materiál pre uchytenie	kg	125,000	2,50	312,50
131	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	9,375	1,10	10,31
D 769			Montáže vzduchotechnických zariadení				125,01
132	K	769021040.S	Montáž štvorhranného potrubia tesnosti I dĺžky 1000 mm do obvodu 1800 mm	m	2,000	4,00	8,00
133	M	429820000200.S	Potrubie štvorhranné, rovné dl. 1000 mm, rozmer do obvodu 1800 mm (0,4 x 0,35m)	m	2,000	14,00	28,00
134	K	769035036.S	Montáž mriežky na odvod vzduchu prierezu 0.138-0.200 m2	ks	4,000	4,10	16,40
135	M	429720218300.S	Mriežka vetracia hliniková so skrutkami, rozmery šxv 400x350 mm	ks	4,000	17,60	70,40
136	K	998769203.S	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 12 m	%	1,228	1,80	2,21
D OST			Ostatné				1 266,00
137	K	HZS-0052	Hydraulické vyregulovanie vykurovacieho systému počas vykurovacej skúšky	hod	48,000	10,00	480,00
138	K	HZS-0061	Tlaková skúška	hod	48,000	7,00	336,00
139	K	HZS-0071	Preplach potrubia, napustenie systému	kpl	1,000	150,00	150,00
140	K	HZS-0090	Revízie a revízne správy	kpl	1,000	300,00	300,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova obecného domu v obci Mníchova Lehota

Objekt:

**1.7 - Umelé osvetlenie a vnútorné silnoprúdové rozvody**

JKSO:

Miesto:

Obec Mníchova Lehota

Objednávateľ:

Obec Mníchova Lehota

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

KS:

Dátum:

29. 11. 2021

IČO:

00311774

IČ DPH:

IČO:

36837075

IČ DPH:

SK2022453873

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**82 178,33**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	82 178,33	20,00%	16 435,67

**Cena s DPH**

**v EUR**

**98 614,00**

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obnova obecného domu v obci Mníchova Lehota

Objekt:

**1.7 - Umelé osvetlenie a vnútorné silnoprúdové rozvody**

Miesto:

Obec Mníchova Lehota

Dátum:

29. 11. 2021

Objednávateľ:

Obec Mníchova Lehota

Projektant:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**82 178,33**

### HSV - Dodávky

7 408,62

D1 - 1.Doplnenie el. výzbroje do exist. elektromerového rozvádzača HRE:

1 087,08

D2 - 2.Rozvádzač HRMS2A:

2 885,23

D3 - 3.Rozvádzač RK:

1 734,29

D4 - 4.Rozvádzač RS2:

1 702,02

### M - Práce a dodávky M

69 909,71

D5 - 5.Montážny materiál:

44 825,19

D6 - Fotovoltický systém pozostávajúci z nasledovných referenčných komponentov:

25 084,52

### HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

4 860,00

# ROZPOČET

Stavba:

Obnova obecného domu v obci Mníchova Lehota

Objekt:

1.7 - Umelé osvetlenie a vnútorné silnoprúdové rozvody

Miesto:

Obec Mníchova Lehota

Dátum: 29. 11. 2021

Objednávateľ:

Obec Mníchova Lehota

Projektant:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

82 178,33

D HSV

Dodávky

7 408,62

D D1

1. Doplnenie el. výzbroje do exist. elektromerového rozvádzača HRE:

1 087,08

1	M	Pol1	Hlavný vypínač trojpólový, In=63A, 12,5kA, 400V/AC, referenčný výrobok: vypínač IS-63/3, Eaton	ks	1,000	20,49	20,49
2	M	Pol2	Hlavný istič trojpólový, In=80A, 10kA, 400V/AC vrátane podpäťovej spúšte 230V/AC, referenčný výrobok: LVN-80B-3, OEZ, podpäťová spúšť SP-LT-A230-2000, OEZ	ks	1,000	151,32	151,32
3	M	Pol3	Zvodič prepätia 280V/25kA, TN-C, SPD I+II+III (B+C+D) referenčný výrobok: POM I 3 LCF 75, TN-C, SPD I+II+III (B+C+D), KIWA	ks	1,000	291,45	291,45
4	M	Pol4	Istič B63/3, In=63A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-B63/3, Eaton	ks	1,000	63,45	63,45
5	M	Pol5	Istič B50/3, In=50A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-B50/3, Eaton	ks	1,000	54,71	54,71
6	M	Pol6	Istič B25/3, In=25A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-B25/3, Eaton	ks	3,000	21,12	63,36
7	M	Pol7	Radové svorky do pr.16mm <sup>2</sup>	ks	6,000	1,20	7,20
8	M	Pol8	Radové svorky do pr.6mm <sup>2</sup>	ks	9,000	0,92	8,28
9	M	Pol9	Radové svorky do pr.2,5mm <sup>2</sup>	ks	2,000	0,41	0,82
10	M	Pol10	Podružný materiál	sada	1,000	100,00	100,00
11	K	Pol11	Demontáž časti el. výzbroje	ks	1,000	126,00	126,00
12	K	Pol12	Kompletizácia rozvádzača	kpl	1,000	200,00	200,00

D D2

2. Rozvádzač HRMS2A:

2 885,23

13	M	Pol13	Rozvádzač OCEP pod omietku, rozmery: 1600x575x200mm, (v x š x h), IP40/20, prívod, vývody zhora, referenčný výrobok: ATYP 1600x575x200mm, (v x š x h), IP40/20, prívod, vývody zhora Promel s.r.o.	ks	1,000	600,00	600,00
14	M	Pol14	Hlavný vypínač trojpólový, In=100A, 12,5kA, 400V/AC, referenčný výrobok: vypínač IS-100/3, Eaton	ks	1,000	43,60	43,60
15	M	Pol15	Zvodič prepätia 280V/40kA, TN-S, SPD II+III (C+D) referenčný výrobok: PO II 4, T2+T3 (C+D), KIWA	ks	1,000	53,30	53,30
16	M	Pol16	Podružný elektromer priamy, In=80A, 400V/AC, referenčný typ: EME3P80MID, EATON	ks	1,000	400,60	400,60
17	M	Pol6	Istič B25/3, In=25A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-B25/3, Eaton	ks	4,000	21,12	84,48
18	M	Pol17	Istič B20/3, In=20A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-B20/3, Eaton	ks	2,000	19,50	39,00
19	M	Pol18	Istič B16/3, In=16A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-B16/3, Eaton	ks	2,000	17,76	35,52
20	M	Pol19	Istič B16/1, In=16A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-B16/1, Eaton	ks	16,000	4,88	78,08
21	M	Pol20	Istič C10/1, In=10A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-C10/1, Eaton	ks	4,000	6,76	27,04
22	M	Pol21	Istič B10/1, In=10A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-B10/1, Eaton	ks	1,000	5,87	5,87



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
23	M	Pol22	Istič B2/1, In=2A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-B2/1, Eaton	ks	6,000	9,20	55,20
24	M	Pol23	Prúdový chránič 40/4/003, 30mA, In=40A, referenčný výrobok: PF7-40/4/003, Eaton	ks	3,000	69,80	209,40
25	M	Pol24	Prúdový chránič 16B/1N/003, 30mA, In=16A, referenčný výrobok: PFL7-16B/1N/003, Eaton	ks	0,000	59,90	0,00
26	M	Pol25	Prúdový chránič 10B/1N/003, 30mA, In=10A, referenčný výrobok: PFL7-10B/1N/003, Eaton	ks	6,000	69,40	416,40
27	M	Pol26	Istič B25/3N, In=25A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-B25/3N, Eaton	ks	1,000	21,12	21,12
28	M	Pol27	Impulzné relé 1P, In=16A, c:230V/AC, referenčný výrobok: Z-S230/S, EATON	ks	11,000	21,04	231,44
29	M	Pol28	Inštalračný stýkač 2P, In=25A, c:230V/AC, referenčný výrobok: Z-SCH230/1/25-20, EATON	ks	3,000	20,94	62,82
30	M	Pol7	Radové svorky do pr.16mm <sup>2</sup>	ks	3,000	1,20	3,60
31	M	Pol8	Radové svorky do pr.6mm <sup>2</sup>	ks	17,000	0,92	15,64
32	M	Pol9	Radové svorky do pr.2,5mm <sup>2</sup>	ks	57,000	0,41	23,37
33	M	Pol10	Podružný materiál	sada	1,000	200,00	200,00
34	K	Pol29	Montáž rozvadžača	ks	1,000	78,75	78,75
35	K	Pol12	Kompletizácia rozvadžača	kpl	1,000	200,00	200,00

D D3 3.Rozvadžač RK: 1 734,29

36	M	Pol30	Rozvadžač OCEP pod omietku, rozmery: 1050x575x180mm, (v x š x h), IP40/20, prívod, vývody zhora, referenčný výrobok: ATYP 1050x575x180mm, (v x š x h), IP40/20, prívod, vývody zhora Promel s.r.o.	ks	1,000	400,00	400,00
37	M	Pol1	Hlavný vypínač trojpólový, In=63A, 12,5kA, 400V/AC, referenčný výrobok: vypínač IS-63/3, Eaton	ks	1,000	20,49	20,49
38	M	Pol15	Zvodič prepätia 280V/40kA, TN-S, SPD II+III (C+D) referenčný výrobok: PO II 4, T2+T3 (C+D), KIWA	ks	1,000	53,30	53,30
39	M	Pol6	Istič B25/3, In=25A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-B25/3, Eaton	ks	6,000	21,12	126,72
40	M	Pol18	Istič B16/3, In=16A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-B16/3, Eaton	ks	3,000	17,76	53,28
41	M	Pol19	Istič B16/1, In=16A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-B16/1, Eaton	ks	18,000	4,88	87,84
42	M	Pol31	Prúdový chránič 63/4/003, 30mA, In=63A, referenčný výrobok: PF7-63/4/003, Eaton	ks	1,000	133,81	133,81
43	M	Pol23	Prúdový chránič 40/4/003, 30mA, In=40A, referenčný výrobok: PF7-40/4/003, Eaton	ks	3,000	69,80	209,40
44	M	Pol25	Prúdový chránič 10B/1N/003, 30mA, In=10A, referenčný výrobok: PFL7-10B/1N/003, Eaton	ks	3,000	69,40	208,20
45	M	Pol32	Istič B20/3N, In=20A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-B20/3N, Eaton	ks	1,000	37,50	37,50
46	M	Pol7	Radové svorky do pr.16mm <sup>2</sup>	ks	3,000	1,20	3,60
47	M	Pol8	Radové svorky do pr.6mm <sup>2</sup>	ks	9,000	0,92	8,28
48	M	Pol9	Radové svorky do pr.2,5mm <sup>2</sup>	ks	32,000	0,41	13,12
49	M	Pol10	Podružný materiál	sada	1,000	100,00	100,00
50	K	Pol29	Montáž rozvadžača	ks	1,000	78,75	78,75
51	K	Pol12	Kompletizácia rozvadžača	kpl	1,000	200,00	200,00

D D4 4.Rozvadžač RS2: 1 702,02

52	M	Pol33	Rozvadžač OCEP pod omietku, rozmery: 900x575x180mm, (v x š x h), IP40/20, prívod, vývody zhora, referenčný výrobok: ATYP 900x575x180mm, (v x š x h), IP40/20, prívod, vývody zhora Promel s.r.o.	ks	1,000	350,00	350,00
53	M	Pol34	Hlavný vypínač trojpólový, In=32A, 12,5kA, 400V/AC, referenčný výrobok: vypínač IS-32/3, Eaton	ks	1,000	12,45	12,45
54	M	Pol15	Zvodič prepätia 280V/40kA, TN-S, SPD II+III (C+D) referenčný výrobok: PO II 4, T2+T3 (C+D), KIWA	ks	2,000	53,30	106,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
55	M	Pol19	Istič B16/1, In=16A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-B16/1, Eaton	ks	18,000	4,88	87,84
56	M	Pol21	Istič B10/1, In=10A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-B10/1, Eaton	ks	1,000	5,87	5,87
57	M	Pol22	Istič B2/1, In=2A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-B2/1, Eaton	ks	3,000	9,20	27,60
58	M	Pol23	Prúdový chránič 40/4/003, 30mA, In=40A, referenčný výrobok: PF7-40/4/003, Eaton	ks	3,000	69,80	209,40
59	M	Pol24	Prúdový chránič 16B/1N/003, 30mA, In=16A, referenčný výrobok: PFL7-16B/1N/003, Eaton	ks	1,000	59,90	59,90
60	M	Pol25	Prúdový chránič 10B/1N/003, 30mA, In=10A, referenčný výrobok: PFL7-10B/1N/003, Eaton	ks	5,000	69,40	347,00
61	M	Pol32	Istič B20/3N, In=20A, 10kA, referenčný výrobok: PL7- B20/3N, Eaton	ks	1,000	37,50	37,50
62	M	Pol28	Inštalčný stýkač 2P, In=25A, c:230V/AC, referenčný výrobok: Z-SCH230/1/25-20, EATON	ks	3,000	20,94	62,82
63	M	Pol8	Radové svorky do pr.6mm <sup>2</sup>	ks	3,000	0,92	2,76
64	M	Pol9	Radové svorky do pr.2,5mm <sup>2</sup>	ks	33,000	0,41	13,53
65	M	Pol10	Podružný materiál	sada	1,000	100,00	100,00
66	K	Pol29	Montáž rozvádzača	ks	1,000	78,75	78,75
67	K	Pol12	Kompletizácia rozvádzača	kpl	1,000	200,00	200,00

**D M Práce a dodávky M**

69 909,71

**D D5**

**5.Montážny materiál:**

44 825,19

68	M	Pol35	Kábel N2XH-J 5x16	m	100,000	11,12	1 112,00
69	K	Pol36	Montáž kábla N2XH-J 5x16	m	100,000	1,10	110,00
70	M	Pol37	Kábel N2XH-J 5x6	m	250,000	4,04	1 010,00
71	K	Pol38	Montáž kábla N2XH-J 5x6	m	250,000	0,79	197,50
72	M	Pol39	Kábel N2XH-J 5x4	m	350,000	2,88	1 008,00
73	K	Pol40	Montáž kábla N2XH-J 5x4	m	350,000	0,79	276,50
74	M	Pol41	Kábel N2XH-J 5x2,5	m	300,000	1,62	486,00
75	M	Pol42	Kábel N2XH-J 3x2,5	m	1 850,000	1,10	2 035,00
76	M	Pol43	Kábel N2XH-J 7x1,5	m	50,000	2,08	104,00
77	M	Pol44	Kábel N2XH-J 5x1,5	m	400,000	1,27	508,00
78	M	Pol45	Kábel N2XH-J 3x1,5	m	1 600,000	0,82	1 312,00
79	M	Pol46	Kábel N2XH-O 3x1,5	m	200,000	0,86	172,00
80	M	Pol47	Kábel N2XH-O 2x1,5	m	200,000	0,77	154,00
81	K	Pol48	Montáž káblov N2XH-J do pr.2,5	m	4 600,000	0,71	3 266,00
82	M	Pol49	Kábel medený dátový F/UTP Cat 6a, LCS3 kábel F/UTP CAT.6A Dca s2 d2 a1, resp. F/FTP 4x2xAWG23/Cat.6a	m	800,000	0,49	392,00
83	K	Pol50	Montáž, Kábel F/UTP v rúrkach	m	800,000	0,79	632,00
84	K	Pol51	Meranie certifikácie cat.6A, vystavenie protokolu	ks	20,000	15,75	315,00
85	M	Pol10	Podružný materiál	sada	380,000	3,11	1 181,80
86	M	Pol52	Vodič Cu 16mm (vrátane príslušenstva na pospájanie)	m	100,000	1,96	196,00
87	M	Pol53	Vodič Cu 6mm (vrátane príslušenstva na pospájanie)	m	250,000	0,71	177,50
88	K	Pol54	Montáž vodičov Cu	m	350,000	0,71	248,50
89	M	Pol55	Rúrka FXP 16 vrátane príchytiek CL16	m	800,000	0,41	328,00
90	M	Pol56	Rúrka FXP 20 vrátane príchytiek CL20	m	600,000	0,43	258,00
91	M	Pol57	Rúrka FXP 40 vrátane príchytiek CL40	m	180,000	1,38	248,40
92	K	Pol58	Montáž rúrky FXP vrátane príchytiek CL	m	1 580,000	1,89	2 986,20
93	M	Pol59	CENTRÁL STOP na povrch 10A, 250V/AC, IP20, podľa výberu investora	ks	4,000	21,97	87,88
94	K	Pol60	Montáž CENTRÁL STOP na povrch 10A, 250V/AC, IP20, podľa výberu investora	ks	4,000	11,03	44,12
95	M	Pol61	Spínač jednopólový polozapustený 10A, 250V/AC, rad. 1, IP20, podľa výberu investora	ks	8,000	3,58	28,64
96	M	Pol62	Spínač jednopólový polozapustený 10A, 250V/AC, rad. 1, IP44, podľa výberu investora	ks	4,000	6,11	24,44
97	M	Pol63	Spínač jednopólový polozapustený 10A, 250V/AC, rad. 1, IP55, podľa výberu investora	ks	5,000	5,63	28,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
98	M	Pol64	Spínač sériový polozapustený 10A, 250V/AC, rad. 5, IP20, podľa výberu investora	ks	5,000	4,91	24,55
99	M	Pol65	Spínač sériový polozapustený 10A, 250V/AC, rad. 5, IP44, podľa výberu investora	ks	2,000	9,65	19,30
100	M	Pol66	Prepínač striedavý polozapustený 10A, 250V/AC, rad. 6, IP20, podľa výberu investora	ks	6,000	3,84	23,04
101	M	Pol67	Prepínač striedavý polozapustený 10A, 250V/AC, rad. 6, IP44, podľa výberu investora	ks	6,000	6,54	39,24
102	M	Pol68	Prepínač krížový polozapustený 10A, 250V/AC, rad. 7, IP20, podľa výberu investora	ks	1,000	5,94	5,94
103	M	Pol69	Tlačidlový spínač polozapustený 10A, 250V/AC, IP20, podľa výberu investora	ks	24,000	4,68	112,32
104	K	Pol70	Montáž jednopólového spínača rad. 1,5,6,7, tlačidlového spínača	ks	61,000	3,47	211,67
105	M	Pol71	Zásuvka s clonkami jednonásobná polozapustená 16A,250V/AC, IP20 podľa výberu investora	ks	92,000	3,84	353,28
106	K	Pol72	Montáž zásuvky s clonkami, jednonásobná polozapustená 16A,250V/AC, IP20	ks	92,000	3,94	362,48
107	M	Pol73	Zásuvka s clonkami jednonásobná polozapustená 16A,250V/AC, IP44 podľa výberu investora	ks	11,000	8,92	98,12
108	K	Pol74	Montáž zásuvky s clonkami, jednonásobná polozapustená 16A,250V/AC, IP44	ks	11,000	3,94	43,34
109	M	Pol75	Zásuvka s clonkami jednonásobná polozapustená 16A,250V/AC, IP55 podľa výberu investora	ks	4,000	5,28	21,12
110	K	Pol76	Montáž zásuvky s clonkami, jednonásobná polozapustená 16A,250V/AC, IP55	ks	4,000	7,88	31,52
111	M	Pol77	Krycí jednorámik pre vypínače a zásuvky, typ podľa výberu investora	ks	89,000	0,83	73,87
112	M	Pol78	Krycí dvoj-rámik pre vypínače a zásuvky, typ podľa výberu investora	ks	21,000	1,70	35,70
113	M	Pol79	Krycí troj-rámik pre vypínače a zásuvky, typ podľa výberu investora	ks	1,000	2,68	2,68
114	M	Pol80	Krycí štvor-rámik pre vypínače a zásuvky, typ podľa výberu investora	ks	1,000	4,78	4,78
115	M	Pol81	Krycí päť-rámik pre vypínače a zásuvky, typ podľa výberu investora	ks	7,000	8,57	59,99
116	K	Pol82	Montáž rámika pre vypínače a zásuvky	ks	119,000	1,50	178,50
117	M	Pol83	Zásuvka 1xRJ45 ,6A FTP, typ podľa výberu investora	ks	1,000	14,58	14,58
118	K	Pol84	Montáž, Zásuvka 1xRJ45 ,6A FTP, typ podľa výberu investora	ks	1,000	7,88	7,88
119	M	Pol85	Zásuvka 2xRJ45 ,6A FTP, typ podľa výberu investora	ks	8,000	27,02	216,16
120	K	Pol86	Montáž, Zásuvka 2xRJ45 ,6A FTP, typ podľa výberu investora	ks	8,000	7,88	63,04
121	M	Pol87	Zásuvková skriňa 2x400V/16A, 2x230V/16A, IP44 referenčný typ: HENSEL, MI-77237, IP44	ks	2,000	43,32	86,64
122	K	Pol88	Montáž zásuvkovej skriňe	ks	2,000	39,38	78,76
123	M	Pol89	Trojfázová zásuvka na povrch IP67, 400V 5-pólová, 16A	ks	1,000	9,70	9,70
124	K	Pol90	Montáž, Trojfázová zásuvka na povrch IP67, 400V 5-pólová, 16A	ks	1,000	7,88	7,88
125	M	Pol91	Trojpólový spínač polozapustený (sporáková prípojka), IP44, 16A, 400V/AC, typ podľa výberu investora	ks	10,000	21,60	216,00
126	K	Pol92	Montáž, Trojpoľový spínač polozapustený (sporáková prípojka), IP44, 16A, 400V/AC, typ podľa výberu investora	ks	10,000	7,88	78,80
127	K	Pol93	Pripojenie 1f, 230V/AC vývodu (ventilátory)	ks	10,000	11,03	110,30
128	M	Pol94	Svietidlo Typ A1, LED svietidlo 600x600mm, stropné/do podhladu, 17W, 3100lm, 4000K, IP40, referenčný typ: LUMEN, LED 17W, VARUNA G2 DMPP 3k1 840, 3100lm, 4000K, IP40	ks	6,000	78,83	472,98
129	M	Pol95	Svietidlo Typ A2, LED svietidlo 600x600mm, stropné/do podhladu, 34W, 5800lm, 4000K, IP40, referenčný typ: LUMEN, LED 34W, VARUNA G2 DMPP 5k8 840, 5800lm, 4000K, IP40	ks	20,000	81,35	1 627,00
130	M	Pol96	Svietidlo Typ A3, LED svietidlo 600x600mm, stropné/do podhladu, 18W, 2500lm, 4000K, IP40, referenčný typ: LUMEN, LED 18W, GEKKO G1 DMPP 2k5 840, 2500lm, 4000K, IP40	ks	11,000	60,62	666,82
131	M	Pol97	Svietidlo Typ B1, LED svietidlo, stropné, 24W, 3300lm, 4000K, IP20, referenčný typ: LUMEN, LED 23W, MANU 9 DPO 3k4 840, 3400lm, 4000K, IP20	ks	26,000	194,30	5 051,80
132	M	Pol98	Svietidlo Typ B2, LED svietidlo, stropné, 32W, 4500lm, 4000K, IP20, referenčný typ: LUMEN, LED 32W, NARA 12 DMPP 4k5 840, 4500lm, 4000K, IP20	ks	5,000	62,04	310,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
133	M	Pol99	Svietidlo Typ C, LED svietidlo, stropné, 23W, 3038lm, 4000K, IP65, referenčný typ: LUMEN, LED 23W, TARA 3k0 840, 3038lm, 4000K, IP65	ks	24,000	48,69	1 168,56
134	M	Pol100	Svietidlo Typ D, LED svietidlo prachotesné, stropné, 42W, 6400lm, 4000K, IP65, referenčný typ: LUMEN, LED 42W, OBERON L2 12 ST 6k4 840, 6400lm, 4000K, IP65	ks	22,000	45,75	1 006,50
135	M	Pol101	LED žiarovka 12,5W/100W 1521lm E27 4000K A60, referenčný typ: Philips 8718699769925	ks	96,000	4,03	386,88
136	M	Pol102	Núdzové svietidlo Typ AP, LED núdzové svietidlo, do podhľadu, priestorové, LED 3W, 390lm, IP20, referenčný typ: LUMEN, ELVA FL NAREA 1 C 3W, LED 3W, 390lm, IP20	ks	7,000	76,06	532,42
137	M	Pol103	Núdzové svietidlo Typ N, Núdzové svietidlo stropné/nástenné, LED 3W, 500lm, 4000K, 3h, s piktogramom, IP65, referenčný typ: LUMEN, DIONE 13 LED 840 NM3, LED 3W, 500lm, 4000K, IP65	ks	10,000	83,28	832,80
138	K	Pol104	Montáž svietidla stropného, nástenného	ks	227,000	15,75	3 575,25
139	M	Pol105	Dátový rozvádzač 19" RACK, 6U, vrátane príslušenstva, zasuvka 16A 230V/AC, patchpanel, switch, poriadáč káblov atď. (pasívna časť)	ks	1,000	319,12	319,12
140	K	Pol106	Montáž, Dátový rozvádzač 19" RACK, 6U, vrátane príslušenstva, zasuvka 16A 230V/AC, patchpanel, switch, poriadáč káblov atď. (pasívna časť)	ks	1,000	157,50	157,50
141	M	Pol107	Škatuľa prístrojová pod povrchom	ks	173,000	0,24	41,52
142	K	Pol108	Montáž škatule prístrojovej pod povrchom	ks	173,000	1,10	190,30
143	M	Pol109	Škatuľa rozvodná pod povrchom (vrátane svoriek)	ks	60,000	1,91	114,60
144	K	Pol110	Montáž škatule rozvodnej pod povrchom (vrátane svoriek)	ks	60,000	4,73	283,80
145	M	Pol111	Škatuľa rozvodná na povrchu (vrátane svoriek)	ks	40,000	2,44	97,60
146	K	Pol112	Montáž škatule rozvodnej na povrchu (vrátane svoriek)	ks	40,000	7,88	315,20
147	M	Pol113	Sádra (20kg)	ks	6,000	9,98	59,88
148	M	Pol114	Oceľová nosná konštrukcia všeobecne	kg	110,000	1,80	198,00
149	K	Pol115	Zhotovenie upevňovacích bodov do pr.16	ks	450,000	2,36	1 062,00
150	K	Pol116	Ukončenie káblov do pr.16	ks	2,000	4,73	9,46
151	K	Pol117	Ukončenie káblov do pr.6	ks	16,000	4,73	75,68
152	K	Pol118	Ukončenie káblov do pr.2,5	ks	102,000	3,15	321,30
153	K	Pol119	Ukončenie káblov do pr.1,5	ks	50,000	3,15	157,50
154	K	Pol120	Sekacie práce	hod	440,000	9,45	4 158,00
155	M	Pol121	Vodič FeZn pr.10	m	20,000	2,42	48,40
156	K	Pol122	Montáž, Vodič FeZn pr.10	m	20,000	2,21	44,20
157	M	Pol123	Hlavná uzemňovacia, ekvipotenciálna prípojnica (HUS-HEP)	ks	1,000	8,51	8,51
158	K	Pol124	Montáž, Hlavná uzemňovacia, ekvipotenciálna prípojnica (HUS-HEP)	ks	1,000	12,60	12,60

D D6 Fotovoltický systém pozostávajúci z nasledovných referenčných komponentov: 25 084,52

159	M	Pol125	Solárny panel Mono Half-Cut 450Wp, model: UNI-72X9-450	ks	22,000	201,25	4 427,50
160	M	Pol126	Trojfázový menič napätia Huawei SUN 2000-10KTL	ks	1,000	3 237,25	3 237,25
161	M	Pol127	Huawei LUMA 2000, control + battery, 10kWh	ks	1,000	6 135,25	6 135,25
162	M	Pol128	Rozvádzač DC - set s prepätovou ochranou a DC istením	ks	1,000	517,50	517,50
163	M	Pol129	Rozvádzač AC - set s ochranami (U,f, HRM) a AC istením	ks	1,000	1 437,50	1 437,50
164	M	Pol130	Solárny kábel KBE Berlin 6mm2 s MC4 konektormi	m	100,000	1,38	138,00
165	M	Pol131	Univerzálna konštrukcia ALU/Antikor (K2/ Mounting Systems)	ks	22,000	80,50	1 771,00
166	K	Pol132	Montáž fotovoltického systému	kpl	1,000	6 572,25	6 572,25
167	M	Pol10	Podružný materiál	sada	1,000	848,27	848,27

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 4 860,00

168	K	HZS-001	Protokol o odbornej prehliadke a skúške	hod	24,000	15,00	360,00
169	K	HZS-002	Realizačný projekt, konštrukčná dokumentácia	hod	48,000	15,00	720,00
170	K	HZS-003	Dokumentácia skutočného vyhotovenia	hod	32,000	15,00	480,00
171	K	HZS-004	Demontáž zariadení	hod	220,000	15,00	3 300,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova obecného domu v obci Mníchova Lehota

Objekt:

**1.9 - Bleskozvod**

JKSO:

Miesto: Obec Mníchova Lehota

Objednávateľ:

Obec Mníchova Lehota

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

KS:

Dátum: 29. 11. 2021

IČO:

00311774

IČ DPH:

IČO:

36837075

IČ DPH:

SK2022453873

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**12 822,42**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	12 822,42	20,00%	2 564,48

**Cena s DPH**

**v EUR**

**15 386,90**

---

---

---

---

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obnova obecného domu v obci Mníchova Lehota

Objekt:

**1.9 - Bleskozvod**

Miesto:

Obec Mníchova Lehota

Dátum:

29. 11. 2021

Objednávateľ:

Obec Mníchova Lehota

Projektant:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**12 822,42**

M - Práce a dodávky M

10 662,42

D1 - 1. Montážny materiál

5 114,02

D2 - 2. Zemné práce, zem. Tr.3

5 548,40

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

2 160,00

# ROZPOČET

Stavba:

Obnova obecného domu v obci Mníchova Lehota

Objekt:

**1.9 - Bleskozvod**

Miesto:

Obec Mníchova Lehota

Dátum:

29. 11. 2021

Objednávateľ:

Obec Mníchova Lehota

Projektant:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**12 822,42**

D M

Práce a dodávky M

**10 662,42**

D D1

1. Montážny materiál

**5 114,02**

1	M	Pol133	Vodič AlMgSi ø8	m	380,000	0,86	326,80
2	K	Pol134	Montáž, Vodič AlMgSi ø8	m	380,000	2,85	1 083,00
3	M	Pol121	Vodič FeZn pr.10	m	40,000	2,42	96,80
4	K	Pol122	Montáž, Vodič FeZn pr.10	m	40,000	2,21	88,40
5	M	Pol135	Vodič FeZn 30x4	m	140,000	2,42	338,80
	K	Pol136	Montáž, Vodič FeZn 30x4	m	140,000	0,90	126,00
7	M	Pol137	Svorka okapová SO	ks	15,000	1,06	15,90
8	K	Pol138	Montáž, Svorka okapová SO	ks	15,000	4,05	60,75
9	M	Pol139	Svorka spojovacia SS	ks	87,000	0,47	40,89
10	K	Pol140	Montáž, Svorka spojovacia SS	ks	87,000	3,00	261,00
11	M	Pol141	Svorka krížová SK	ks	46,000	0,82	37,72
12	K	Pol142	Montáž, Svorka krížová SK	ks	46,000	4,05	186,30
13	M	Pol143	Svorka na spojenie pásoviny s pásovinou SR02	ks	16,000	0,79	12,64
14	K	Pol144	Montáž, Svorka na spojenie pásoviny s pásovinou SR02	ks	16,000	4,05	64,80
15	M	Pol145	Svorka na spojenie vodiča s pásovinou SR03	ks	18,000	0,79	14,22
16	K	Pol146	Montáž, Svorka na spojenie vodiča s pásovinou SR03	ks	18,000	3,00	54,00
17	M	Pol147	Svorka skúšobná SZ vrátane certifikovanej krabici	ks	10,000	6,36	63,60
18	K	Pol148	Montáž, Svorka skúšobná SZ vrátane certifikovanej krabici	ks	10,000	4,05	40,50
19	M	Pol149	Podpera vedenia na zateplené fasády PV17-4	ks	80,000	0,86	68,80
20	M	Pol150	Podpera vedenia na ploché strechy PV21plast	ks	276,000	1,18	325,68
21	M	Pol151	Ochranný uholník OU 1,7m	ks	10,000	4,94	49,40
22	K	Pol152	Montáž, Ochranný uholník OU 1,7m	ks	10,000	10,05	100,50
23	M	Pol153	Držiak ochranného uholníka DOU vr3	ks	20,000	1,31	26,20
24	M	Pol154	Hlavná uzemňovacia ekvipotenciálna svorka, typ 1801VDE, obj.č. 5015650	ks	1,000	26,82	26,82
25	K	Pol155	Montáž, Hlavná uzemňovacia ekvipotenciálna svorka, typ 1801VDE, obj.č. 5015650	ks	1,000	12,00	12,00
26	M	Pol156	Podružný materiál (drobný montážny materiál súvisiaci s montážou bleskozvodu)	kpl	1,000	122,89	122,89
27	K	Pol157	Montáž podružného materiálu	kpl	1,000	420,79	420,79
28	M	Pol158	Zberací stožiar ref.typ.: isFang 101 3B-4000 (dl=4m), obj.č.: 5402864, OBO	ks	1,000	305,88	305,88
29	M	Pol159	Nosič isFang ø50-300mm, ref.typ.: isFang TR100 300, obj.č.: 5408959, OBO	ks	4,000	170,51	682,04
30	K	Pol160	Montáž zberacieho stožiara (dl=4m)	ks	1,000	20,40	20,40
31	M	Pol161	Antikorózný náter - asfalt	m2	3,000	6,00	18,00
32	K	Pol162	Montáž, Antikorózný náter - asfalt	m2	3,000	7,50	22,50

D D2

2. Zemné práce, zem. Tr.3

**5 548,40**

33	K	Pol163	Výkop ryhy 35x80	m	140,000	18,00	2 520,00
34	K	Pol164	Zához ryhy 35x80	m	140,000	7,50	1 050,00
35	M	Pol165	Výstražná fólia š.22 cm	m	140,000	0,06	8,40
36	K	Pol166	Výstražná fólia š.22 cm	m	140,000	0,75	105,00
37	K	Pol167	Vyrovnanie povrchu káblovej ryhy, uloženie výstražnej fólie	m	140,000	1,50	210,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
38	K	Pol168	Rozbúranie a spätná úprava asfaltového povrchu	m2	20,000	30,00	600,00
39	K	Pol169	Rozbúranie a spätná úprava betónového povrchu	m2	40,000	20,00	800,00
40	K	Pol170	Provizórna úprava terénu	m2	70,000	1,50	105,00
41	K	Pol171	Vytýčenie a porealizačné zameranie trasy	km	0,400	375,00	150,00

**D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 2 160,00**

42	K	HZS-001	Protokol o odbornej prehliadke a skúške	hod	24,000	15,00	360,00
43	K	HZS-002	Realizačný projekt, konštrukčná dokumentácia	hod	48,000	15,00	720,00
44	K	HZS-003	Dokumentácia skutočného vyhotovenia	hod	32,000	15,00	480,00
45	K	HZS-004	Demontáž zariadení	hod	40,000	15,00	600,00



Stavba: Obnova obecného domu v obci Mnichova Lehota

### Harmonogram stavebný prác

Popis	Týždeň																																						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34					
Zariadenie energetickej náročnosti budovy Materskej školy v Podolí																																							
<b>HSV</b> <b>PRÁCE A DODÁVKY HSV</b>																																							
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
9 - Ostatné konštrukcie a práce		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
99 - Presun hmôt HSV		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
<b>PSV</b> <b>PRÁCE A DODÁVKY PSV</b>																																							
712 - Povlakové krytiny					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
713 - Izolácie tepelne					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
721 - Vnútorná kanalizácia							X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
762 - Konštrukcie tesárske												X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
764 - Konštrukcie kámpiarске																																							
766 - Konštrukcie stolárske																																							
767 - Konštrukcie doplnk.kovové stavebné																																							
769 - Montáže vzduchotechnických zariadení																																							
784 - Malby																																							
1.6. Vykurovanie																																							
1.7. Umele osvetlenie a vnútorné silnoprúdové rozvody																																							
1.9. Bleskozvod		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

V Žiline, dňa 29.11.2021

Peter Bugaň, konateľ

**MIPE Invest, s.r.o.**

P.O. Hviezdoslavská 551/018 03 Varín

IČO: 36837075, IČ DPH: SK2022453873

104/1/564/3207

②