

ZMLUVA O DIELO

uzatvorená podľa § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov

ZMLUVNÉ STRANY

Objednávateľ:

Obchodné meno: **Obec Bohdanovce**
Sídlo: Bohdanovce 142, 04416 Bohdanovce
IČO: 00323985
DIČ: 2021235832
Štatutárny zástupca: Ing. Patrik Beluš- starosta
Bankové spojenie: Prima banka Slovensko, a.s.
IBAN: SK34 5600 0000 0004 1533 6016
Tel.: 0905 911 306
E-mail: starosta@bohdanovce-ke.sk
Webová stránka: <https://www.bohdanovce-ke.sk/>
(ďalej len „objednávateľ“)

a

Zhotoviteľ:

Obchodné meno: Reinter s.r.o.
Sídlo: Fidlikova 5577/5, 066 01 Humenné
IČO: 46 005 218
DIČ: 2023 187 309
IČ pre DPH: SK2023187309
Obchodná spoločnosť zapísaná v OR: OS Prešov, oddiel Sro, vložka číslo: 23983/P
Štatutárny zástupca: Ing. Jaroslav Pčola, konateľ
Osoby oprávnené rokovať vo veciach zmluvných: Ing. Adriana Simonová, výkonná riaditeľka
Osoby oprávnené rokovať vo veciach technických: Michal Salaj, stavbyvedúci
Bankové spojenie: VÚB, a.s.
IBAN: SK32 0200 0000 0028 5159 6059
SWIFT: SUBASKBX
Tel.: 0902 998 824, 0902 998 821
E-mail: jaro@reinter.sk, simonova@reinter.sk
(ďalej len „zhotoviteľ“)

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

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

ČLÁNOK I Predmet zmluvy

- 1.1 Predmetom tejto Zmluvy je záväzok zhotoviteľa vykonať pre objednávateľa stavebné práce s názvom: „*Rekonštrukcia a zníženie energetickej náročnosti budovy Obecného úradu a kultúrneho domu v obci Bohdanovce*“ (ďalej len „dielo“) podľa dohodnutých podmienok a záväzok objednávateľa riadne zhotovené dielo prevziať a zaplatiť zhotoviteľovi dohodnutú cenu diela, ktorá je výsledok súťaže uskutočnenej podľa zákona o verejnom obstarávaní č. 343/2015 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorá bola zverejnená vo Vestníku verejného obstarávania č. 23042 - WYP Vestník č. 184/2024 - 17.09.2024.
- 1.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo vo vlastnom mene, na vlastný náklad a na vlastné nebezpečenstvo, v súlade s projektom stavby, s podmienkami stavebného povolenia, podľa oceneného výkazu výmer - rozpočtu stavby, ktorý tvorí prílohu č. 1 zmluvy vychádzajúc z projektovej dokumentácie v zmysle podmienok vydaných príslušným stavebným úradom, podľa platných STN a všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 1.3 Zhotoviteľ znáša nebezpečenstvo škody na zhotovovanej veci až do dňa riadneho odovzdania diela zhotoviteľom a prevzatia diela objednávateľom podľa čl. VI. tejto zmluvy.

ČLÁNOK II Miesto a čas vykonania diela

- 2.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať pre objednávateľa dielo v požadovanom rozsahu a kvalite a odovzdať dielo objednávateľovi v dohodnutom čase a mieste.
- 2.2 Miesto realizácie diela: **K.ú. Bohdanovce, Parcela č. 354**
- 2.3 Termíny realizácie diela:
 - a) Začiatok realizácie:
 - Objednávateľ vyzve Zhotoviteľa na prevzatie staveniska **do 10 dní** od účinnosti zmluvy o dielo,
 - Zhotoviteľ sa zaväzuje prevziať stavenisko pre vykonanie diela **do 10 dní** od vyzvania objednávateľom.
 - b) Dokončenie realizácie: **do 12 mesiacov od prevzatia staveniska**
- 2.4 Zhotoviteľ sa zaväzuje realizovať dielo podľa časového harmonogramu prác, ktorý je prílohou č. 2 tejto zmluvy. V prípade, že zhotoviteľ vykoná dielo pred dohodnutým termínom, zaväzuje sa objednávateľ riadne zhotovené dielo prevziať aj v skoršom ponúknutom termíne.
- 2.5 Počet stanovených kalendárnych dní zhotoviteľom je záväzný. V prípade akejkoľvek udalosti postupuje Zhotoviteľ v zmysle bodu 2.8 a preruší práce, čo uvedie aj v stavebnom denníku vedenom v zmysle bodu 5.15 až 5.17 tejto zmluvy.
- 2.6 Pre vylúčenie pochybností sa má zato, že úkony a činnosti uvedené v Časovom harmonograme začínajú plynúť odo dňa prevzatia Staveniska podľa tejto Zmluvy a končia sa dňom odovzdania a prevzatia ukončeného Diela.
- 2.7 Dodržiavanie termínu realizácie diela zo strany zhotoviteľa závisí od riadnej a včasnej súčinnosti objednávateľa dohodnutej v zmluve. Po dobu omeškania objednávateľa s poskytnutím súčinnosti nie je zhotoviteľ v omeškaní s plnením záväzku. Súčinnosťou objednávateľa sa myslí aj poskytnutie súčinnosti stavebného dozora pri úkonoch vyplývajúcich z tejto zmluvy.
- 2.8 Zhotoviteľ je povinný neodkladne, najneskôr však tri (3) pracovné dni po vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje zhotovovanie diela s dôsledkom hroziaceho omeškania odovzdania diela písomne oboznámiť objednávateľa o tejto skutočnosti záznamom v stavebnom denníku.
- 2.9 Realizácia stavebného diela je podmienená vhodnými klimatickými podmienkami, t. j. objednávateľ odovzdá stavenisko na realizáciu zhotoviteľovi, pokiaľ v predpokladanej lehote realizácie budú vhodné klimatické podmienky. Zhotoviteľ je oprávnený prerušiť výstavbu v prípade, že klimatické podmienky nebudú umožňovať zrealizovať dielo v požadovanej kvalite za dodržania príslušných noriem, a zákonov. Prerušenie prác musí byť zaznamenané napr. v stavebnom denníku, resp. iným

relevantným písomným záznamom.

Zhotoviteľ je oprávnený prerušiť výstavbu aj v dôsledku vyššej moci.

Za vyššiu moc sa považuje udalosť alebo okolnosť (napr. živelná pohroma, povodeň, zemetrasenie, vichrica, mimoriadna situácia / stav ohrozujúci bezpečnosť alebo zdravie, pandémie, vojna a pod.):

- a) ktorá je mimo kontroly zmluvnej strany,
- b) proti vzniku ktorej sa zmluvná strana nemohla primerane zabezpečiť pred uzavretím tejto zmluvy,
- c) ktorej sa po jej vzniku, nemohla zmluvná strana patrične vyhnúť alebo ju prekonať,
- d) ktorú nie je možné v zásade pripísať druhej zmluvnej strane.

Zmluvné termíny sa predlžujú o trvanie nevhodných klimatických podmienok, pre ktoré bolo prerušené vykonávanie diela, o trvanie vyššej moci a o dobu nevyhnutnú na odstránenie jej priamych následkov alebo súvisiacich následkov (napr. obmedzenie určitých komodít na trhu).

ČLÁNOK III Cena za dielo

3.1 Cena za vyhotovenie diela je stanovená na základe výsledkov verejného obstarávania, dohodou zmluvných strán v súlade so zákonom č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vykonávacou vyhláškou č. 87/1996 Z. z. v znení neskorších predpisov, ako cena maximálna s ohľadom na práce predpokladané výkazom výmer a je špecifikovaná v rozpočte diela (ocenenom výkaze výmer) vypracovanom zhotoviteľom, ktorý tvorí prílohu č. 1 k zmluve.

3.2 Cena diela je na základe bodu 3.1. určená vo výške:

Cena bez DPH=	1 249 166,67 EUR
DPH vo výške 20%=	249 833,33 EUR
Cena s DPH=	1 499 000,00 EUR

(slovom: jedenmiliónštyristodevätidesiatdeväťtisíc EUR)

3.3 V cene sú zahrnuté všetky náklady na zhotovenie predmetu diela t. j. dopravné náklady, skladné, zariadenie staveniska, náklady na vytýčenie všetkých podzemných vedení ich správcami, vrátane nákladov na výkon dozoru správcami počas realizácie prác, prípadne ostatných poplatkov a ich sondáž pred realizáciou, dotknutých realizáciou stavebného diela, vrátane nákladov na predkladanie dokladov k odovzdávaciemu a preberaciemu konaniu celého stavebného diela a potrebné k uvedeniu diela do prevádzky v potrebnom počte vyhotovení, projekt skutkového stavu, revízne správy, odpady – doklady, vrátane všetkých ďalších nákladov, ktoré sú potrebné na kompletnú realizáciu všetkých zmluvných výkonov a vykonanie predmetu zmluvy tak, aby dielo bolo vypracované v súlade s oceneným výkazom výmer. Zhotoviteľ sa zaväzuje akceptovať možnosť požadovania prípadných navyšiac prác priamo súvisiacich s predmetným stavebným dielom, ak si to vyžiada podmienka sprevádzkovania diela a požadované navyšiac práce nie sú zahrnuté do Výkazu výmer – rozpočtu. V prípade, ak bude potrebné vykonať práce nad rámec oceneného výkazu výmer (navšiac práce), môžu byť takéto práce vykonané na základe dodatku k tejto zmluve uzatvoreného v súlade s § 18 Zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých v platnom znení.

3.4 Zhotoviteľ nemá nárok na zvýšenie ceny za dielo bez uzavretia písomného dodatku k zmluve o dielo a nie je oprávnený domáhať sa zvýšenia ceny za dielo bez uzavretia písomného dodatku k zmluve o dielo. V prípade, ak bude potrebné vykonať práce nad rámec oceneného výkazu výmer (navšiac práce), budú takéto práce po posúdení a schválení objednávateľom vykonané a cena za dielo sa navýši, čo je podmienené uzatvorením písomného dodatku k zmluve o dielo.

Pri zmenách, práce budú ocenené na rovnakom základe, na akom boli ocenené práce, ktoré sú obsiahnuté vo výkaze výmer, tzn. použijú sa jednotkové ceny z výkazu výmer okrem prípadov, keď takéto ceny neexistujú. V takýchto prípadoch sa použijú ceny maximálne do výšky cien systému CENKROS (CENEKON aktuálnej databázy k dátumu naceňovania) a ak sa takéto položky v uvedenom systéme nenachádzajú, použijú sa ceny iného relevantného cenníka.

Za straty a poškodenie materiálu a zariadení alebo ich častí počas zhotovenia stavebného diela (napr. straty v dôsledku skracovania rúr, zničenia alebo poškodenia materiálu počas dopravy

a na stavenisku, prebytočnej zeminy v dôsledku nakyprenia), počas celého trvania Zmluvy a počas všetkých fáz výstavby zodpovedá výlučne zhotoviteľ. Objednávateľ tzv. „stratné“ mimo zadefinovaného vo výkaze výmer nebude uznávať; Zhotoviteľ si musí stratné započítavať do jednotkových cien.

Použité jednotky merania: jednotky sú špecifikované v medzinárodnom jednotkovom systéme (SI) a použité v technických špecifikáciách a výkresoch.

3.5 Z dôvodu, ak od uplynutia lehoty predkladania ponúk na základe realizovanej zákazky, z ktorej bola uzatvorená táto Zmluva o dielo, do odovzdania-prevzatia staveniska (podľa bodu 2.3 písm. a) tejto zmluvy) uplynie viac ako **10 mesiacov** môže zhotoviteľ požadovať o navýšenie ceny tejto Zmluvy nasledovným výpočtom, avšak navýšenie sa bude týkať iba navýšenia cien položiek materiálov:

a) ak sa jednotlivé položky výkazu výmeru nachádzajú v orientačnej databáze cien CENKROS (CENEKON), vypočíta sa index za položky jednotlivo nasledovne:

- A1 - jednotková cena položky zistená v CENKROS (CENEKON) k obdobiu (dátumu) ukončenia lehoty na predkladanie ponúk, na základe realizovanej zákazky podľa ZVO, z ktorej vyplynula táto zmluva
- A2 - jednotková cena položky zistená v CENKROS (CENEKON) k obdobiu (dátumu) odovzdania-prevzatia staveniska (podľa bodu 2.3 písm. a) tejto zmluvy)

Výpočet indexu: $INDEX = A2/A1$

Na základe vypočítaného indexu jednotlivých položiek sa následne vypočítajú nové jednotkové ceny jednotlivých položiek (či už navýšené alebo пониžené oproti zmluve o dielo).

b) ak sa jednotlivé položky výkazu výmeru nenachádzajú v orientačnej databáze cien CENKROS (CENEKON), vypočíta sa index navýšenia nasledovne:

- Vypočíta sa aritmetický priemer všetkých zistených INDEXOV jednotlivých položiek podľa písmena a), a následne sa týmto priemerným INDEXOM vynásobia jednotkové ceny zo zmluvy o dielo, ktoré sa nenachádzajú v databáze CENKROS (CENEKON), čím dostaneme nové jednotkové ceny.

Na základe novo zistených jednotkových cien položiek sa vypočíta nová cena tejto zmluvy.

ČLÁNOK IV

Platobné podmienky

- 4.1 Objednávateľ neposkytne zálohu ani preddavok na realizáciu diela.
- 4.2 Zhotoviteľ bude fakturovať plnenie pri realizácii diela na základe maximálne troch vystavených faktúr, avšak **prvá faktúra bude vystavená po prestavaní min. 35 % diela, druhá faktúra bude vo výške po prestavaní min. ďalších 35% diela** (t.j. po min. prestavaní 70% celkového diela) **a tretia faktúra (konečná faktúra) bude vo výške zvyšnej-zostávajúcej časti diela.** Prestavanie diela podľa predchádzajúcej vety sa myslí finančné vyjadrenie percentuálneho podielu vychádzajúc z Prílohy č. 1 tejto zmluvy (výkaz výmer-rozpočet). Faktúru môže Zhotoviteľ vystaviť na základe akceptovaného plnenia stavebných prác za fakturované obdobie po kontrole súladu s vykonanými prácami podľa skutkového stavu a podľa stavebného denníka. Podkladom pre vystavenie faktúry bude súpis skutočne vykonaných prác a dodávok podľa určeného limitu odsúhlasený stavebným dozorom objednávateľa a zaevidovaný v stavebnom denníku.
- 4.3 Faktúra bude predkladaná na úhradu **v troch vyhotoveniach.** Prílohou faktúry bude súpis vykonaných prác a dodávok a zisťovací protokol potvrdený stavebným dozorom objednávateľa a zástupcom zhotoviteľa, plus príslušné doklady o cenách a úhrade poplatku za uloženie odpadu, vykonaní tlakových skúšok, revízných správ a ostatných položiek, ktoré v rozpočte neboli ocenené položkami z použitých cenníkov stavebných prác podpísaných oprávnenou osobou zhotoviteľa a stavebným dozorom, ktorí svojimi podpismi zaručujú, že fakturované stavebné práce boli skutočne realizované podľa schválenej PD a ocenené položkou zo schváleného rozpočtu a boli zrealizované v požadovanej kvalite a z predpísaných materiálov. Jednotlivé položky v prílohách sa nebudú uvádzať kumulovane, ale položkovite sa uvedú v jednotkových množstvách a jednotkových cenách.
- 4.4 Zhotoviteľ je povinný v texte faktúry uvádzať aj tieto údaje:

- označenie faktúry a jej číslo,
- špecifikácia plnenia v zmysle detailného rozpočtu označená až na úroveň čísla a názvu položkovitého výdavku v rozsahu objemu vykonaných a odsúhlasených prác v prílohe ako súpis prác
- špecifikácia platby (názov banky zhotoviteľa),
- číslo účtu zhotoviteľa v tvare IBAN,
- špecifikácia predmetu plnenia formou prílohy + fotodokumentácia na CD/DVD/USB,
- pečiatka a podpis oprávnenej osoby zhotoviteľa,

V prípade, že faktúra nebude obsahovať uvedené náležitosti tohto bodu zmluvy alebo bude obsahovať nesprávne uvedené údaje je objednávateľ oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na prepracovanie alebo doplnenie s tým, že nová lehota splatnosti začne plynúť dňom doručenia takto opravenej alebo dopnenej faktúry.

- 4.5 Zhotoviteľ je povinný súpis prác položkovitého rozpočtu obsahujúci názvy objektov, položiek, jednotkové ceny, množstvá, rozmery, sumy zrealizovaných položiek predkladať s označením, pečiatkou, podpisom zhotoviteľa a so schválením stavebného dozora objednávateľa vo forme jeho podpisu a pečiatky na každom liste súpisu, je povinný aj predložiť na CD/DVD/USB fotodokumentáciu zhotoveného diela a/ alebo časti diela vzťahujúceho sa k predkladanému súpisu.
- 4.6 Zhotoviteľ je povinný súpisy vykonaných prác dodávané ako podklad k faktúre predložiť Objednávateľovi aj v elektronickej forme (Microsoft Excel) pre investičné projekty.
- 4.7 Faktúry budú uhrádzané formou bezhotovostného platobného styku.
- 4.8 Lehota splatnosti faktúr je **60 dní** od prevzatia faktúry objednávateľom.
- 4.9 Jednotlivé faktúry musia spĺňať náležitosti daňového dokladu a aj náležitosti v zmysle § 74 ods. 1 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov.
- 4.10 V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v predchádzajúcom bode, resp. bude podstatne porušovať zmluvné povinnosti objednávateľ bude oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na doplnenie. V takom prípade nová lehota začne plynúť doručením opravenej faktúry objednávateľovi.
- 4.11 Konečná faktúra predstavuje celkové finančné vysporiadanie diela. Úhrada konečnej faktúry celého diela je podmienená riadnym vykonaním celého diela a jeho odovzdaním a prevzatím v zápise o odovzdaní a prevzatí diela s uvedením drobných väd a nedorobkov, ktoré nebránia riadnemu užívaniu diela. Po splnení uvedených podmienok zhotoviteľ vystaví do 15 kalendárnych dní konečnú faktúru celého diela, ktorú objednávateľ uhradí. Prílohami ku konečnej faktúre je protokol o odovzdaní a prevzatí diela (s uvedením drobných väd a nedorobkov, ktoré nebránia riadnemu užívaniu diela) a súpis všetkých už objednávateľom uhradených faktúr.
- 4.12 Zmluvné strany sa dohodli, že akékoľvek odsúhlasenie navyše prác alebo menej prác bude právoplatne potvrdené v súlade s ustanoveniami tejto zmluvy len po písomnom odsúhlasení Objednávateľom.

ČLÁNOK V

Podmienky vykonania diela, zodpovednosť za škody

- 5.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje prevziať stavenisko pre vykonanie diela **do 10 dní od vyzvania objednávateľom**. O odovzdaní staveniska spíšu zmluvné strany Protokol / Zápis o odovzdaní a prevzatí staveniska, v ktorom objednávateľ uvedie okrem iného zodpovednú osobu – stavebný dozor, ako aj všetky doklady a rozhodnutia odovzdané zhotoviteľovi, ktoré sú potrebné pre realizáciu diela. V Protokole / Zápise o odovzdaní a prevzatí staveniska sa jednoznačne a nezameniteľne vymedzí rozsah odovzdávaného staveniska a možné miesta pripojenia elektrickej energie, vody, tepla, sociálnych zariadení a šatní pre zamestnancov zhotoviteľa (ďalej spoločne len „Energie“). Náklady spojené s energiami, ako aj náklady spojené so zbratím verejného priestranstva sú zahrnuté v cene diela, a teda zhotoviteľ je povinný viesť evidenciu týchto výdavkov. V prípade, že vyššie uvedené energie a ostatné služby zabezpečí objednávateľ,

zhotoviteľ ich na základe odborného prepočtu uhradí objednávateľovi, a to vždy ku koncu kalendárneho roka a tiež po odovzdaní diela.

- 5.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje pri preberaní staveniska prevziať od objednávateľa stavebné povolenia a všetky rozhodnutia orgánov štátnej správy potrebné pre vykonanie diela.
- 5.3 Zhotoviteľ zodpovedá za ochranu priestoru staveniska, za jeho zabezpečenie proti krádežiam, proti nepriaznivým poveternostným vplyvom, za vhodné oplotenie, označenie výstražnými tabuľkami a výstražnými páskami, ako aj za škody vzniknuté porušením svojich povinností tak na majetku objednávateľa ako aj tretích osôb podľa § 373 a násl. Obchodného zákonníka. Po zistení škody zavinenej zhotoviteľom, je zhotoviteľ povinný uviesť zariadenie alebo vec do pôvodného stavu, pri úplnom zničení zariadenia alebo veci nahradiť novou vecou toho istého typu a kvality, pokiaľ to pre povahu zničeného zariadenia, alebo veci nebude možné je objednávateľ oprávnený požadovať náhradu škody vo výške hodnoty zničeného zariadenia alebo veci v čase poškodenia.
- 5.4 Pri užívaní ciest a komunikácií určených na príjazd na stavenisko je zhotoviteľ povinný plniť povinnosti, vyplývajúce zo všeobecne záväzných, ale aj interných právnych predpisov objednávateľa – prevádzkovateľa a zodpovedá za ich prípadné porušenie a vzniknutú škodu podľa príslušných právnych predpisov.
- 5.5 Zhotoviteľ je zodpovedný za primeraný poriadok na stavbe, za správne uskladnenie materiálov a konštrukcií, za prípadné znečistenie komunikácií, ktoré bude používať pre svoju činnosť, dodržiavanie nočného a nedeľného pokoja a zaväzuje sa na svoje náklady odstrániť odpad, ktorý je výsledkom jeho činnosti pri uvedených prácach, a to najneskôr pri predkladaní konečnej faktúry podľa bodu 4.2 zmluvy.
- 5.6 Zhotoviteľ pri realizácii diela je povinný dodržiavať predpisy a opatrenia na zabezpečenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, na ochranu životného prostredia, ako aj protipožiarne opatrenia, vyplývajúce z povahy vykonávanej práce. Za ich prípadné porušenie a vzniknutú škodu zodpovedá v plnom rozsahu. Je tiež povinný realizovať dielo tak, aby prístup verejnosti k stavbe, zásobovacieho systému a prístup záchranných či požiarnych zložiek a užívanie stavby nebolo nad mieru prípustnú zákonom znemožnené, resp. obmedzované.
- 5.7 Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady a nebezpečenstvo dopravu a skladovanie všetkých materiálov, stavebných hmôt a dielcov, výrobkov, strojov a zariadení a ich presun a montáž na stavenisko tak, aby bola naplnená diktácia bodu 5.6 tohto článku.
- 5.8 Zhotoviteľ na svoje náklady zabezpečí v prípade potreby zameranie podzemných inžinierskych sietí, povolenie na zabratie (zaujatie) verejného priestranstva, zvlášťne užívanie verejných komunikácií a verejnej zelene, zameranie stavby po jej realizácii a dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby.
- 5.9 Predmet zákazky je financovaný z vlastných finančných prostriedkov a z fondov Európskej únie, z programu Slovensko 2021-2027, kód výzvy: PSK-SIEA-002-2023-DV-EFRR, preto Objednávateľ požaduje, aby sa úspešný uchádzač zaviazal strpieť výkon kontroly/audit/overovania súvisiaceho s dodávaným tovarom, prácami a službami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, a to oprávnenými osobami a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.
Oprávnené osoby sú:
 - I. Poskytovateľ a ním poverené osoby,
 - II. Útvary vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu a nimi poverené osoby,
 - III. Najvyšší kontrolný úrad SR, Úrad vládneho auditu, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby
 - IV. Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a osoby poverené na výkon kontroly/audit,
 - V. Spinomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
 - VI. Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ,
 - VII. Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. I. až VI. v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a EÚ.
- 5.10 Na uskutočnenie diela musí zhotoviteľ použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel, a to podľa ust. § 43f Stavebného zákona.

- 5.11 Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať objednávateľa a stavebného dozora na kontrolu všetkých prác, ktoré majú byť zakryté alebo sa stanú neprístupnými, minimálne tri (3) pracovné dni vopred, ak si to technologické podmienky vyžadujú skôr. Zároveň zhotoviteľ zhotoví fotodokumentáciu celého postupu prác. Ak objednávateľ nevykoná kontrolu týchto prác, je zhotoviteľ oprávnený pokračovať v realizácii diela. V prípade, že objednávateľ bude dodatočne požadovať odkrytie týchto prác, je zhotoviteľ povinný odkrytie vykonať na náklady objednávateľa. Pokiaľ sa pri dodatočnej kontrole zistí, že práce neboli riadne vykonané, toto odkrytie bude vykonané na náklady zhotoviteľa. V prípade rozporu o kvalite a rozsahu vykonania stavebných prác zhotoviteľ požiadava o písomné stanovisko projektanta a stavebný dozor.
- 5.12 Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať objednávateľa minimálne tri (3) pracovné dni vopred na účasť na povinných skúškach, ktoré bude realizovať. O priebehu a výsledkoch predpísaných resp. ocenených skúšok spíše zhotoviteľ záznam, ktorý podpíše všetci zúčastnení.
- 5.13 Kontrolu prác za objednávateľa bude vykonávať oprávnená osoba objednávateľa – stavebný dozor.
- 5.14 Zhotoviteľ je povinný predložiť od všetkých výrobkov a zariadení platné certifikáty, osvedčenia o zhode, osvedčenia o kvalite, o akosti od slovenských skúšobní, zabezpečiť potrebné skúšky a merania v zmysle platných právnych predpisov a technických noriem, doklad o uskladnení odpadov. Po dokončení diela Zhotoviteľ predloží aj podklady potrebné ku kolaudačnému konaniu a pod..
- 5.15 Zhotoviteľ je povinný počnúc dňom odovzdania staveniska viesť stavebný denník podľa ust. § 46d stavebného zákona. Do stavebného denníka s dvoma (2) priepismi sa zapíšu všetky skutočnosti, ktoré sa stali na stavenisku, najmä údaje o stavebných prácach, o vykonaní štátneho stavebného dozoru, štátneho dozoru a o iných činnostiach ovplyvňujúcich stavebné práce a priebeh stavby. Stavebný denník počas realizácie diela musí byť neustále na stavbe trvale prístupný, až do skončenia stavebných prác a odovzdania diela.
- 5.16 Objávateľ je oprávnený sledovať obsah stavebného denníka a k zápisom pripojiť svoje stanovisko. Ak stavebný dozor objednávateľa so záznamom zhotoviteľa nesúhlasí, je povinný pripojiť k zápisu svoje vyjadrenie do troch (3) dní. V opačnom prípade sa predpokladá, že s jeho zápisom súhlasí. To isté platí pre námietky zhotoviteľa voči zápisom objednávateľa. Objávateľ má právo robiť si zo stavebného denníka fotokópie. Okrem stavbyvedúceho a stavebného dozoru má právo vykonávať zápisy v stavebnom denníku zástupca zhotoviteľa projektu stavby.
- 5.17 Záznamy v stavebnom denníku, ktoré majú vplyv na rozsah stavebných prác, cenu diela, čas plnenia, prípadne ďalšie záväzky tejto zmluvy o dielo, budú slúžiť ako podklad pre vypracovanie písomných dodatkov k zmluve o dielo. Zhotoviteľ je povinný písomne informovať objednávateľa o takomto zápise do troch (3) pracovných dní.
- 5.18 Za priebeh výstavby Zhotoviteľ poveril nasledovných odborníkov:

Stavbyvedúci		
Titul, meno a priezvisko	Ev. č. oprávnenia	Telefón
Michal Salaj	13100*10*	0903 612 199
Revízny technik elektrických zariadení		
Titul, meno a priezvisko	Ev. č. oprávnenia	Telefón
Ing. František Felc	251 /3/2007 – E2 – E- E2 - A	0915 947 707
Samostatný elektrotechnik		
Titul, meno a priezvisko	Ev. č. oprávnenia	Telefón
Marián Kočan	046/07/2018	0902 998 803

Bezpečnostný technik (BOZP)		
Titul, meno a priezvisko	Ev. č. oprávnenia	Telefón
Jaroslav Kačmár	ABT-000905-06	0905 271 563
Lešenár		
Titul, meno a priezvisko	Ev. č. oprávnenia	Telefón
Ivan Kolcun	30823/2017	0902 321 812

- 5.19 Údaje o všetkých známych subdodávateľoch, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu, meno a priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia sú uvedené v prílohe č. 3 Zoznam subdodávateľov, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy.
V prípade akejkoľvek zmeny subdodávateľa počas trvania tejto zmluvy, musí subdodávateľ, ktorého sa návrh na zmenu týka, spĺňať podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia a neexistuje u neho dôvod na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až g) a ods. 7 a ods. 8 zákona o verejnom obstarávaní. Zhotoviteľ je povinný Objednávateľovi najneskôr tri (3) pracovné dni pred zmenou subdodávateľa, predložiť písomné oznámenie o zmene subdodávateľa, ktoré bude obsahovať minimálne: podiel zákazky, ktorý má uchádzač v úmysle zadať subdodávateľovi, konkrétnu časť diela, ktorú má subdodávateľ vykonať, identifikačné údaje navrhovaného subdodávateľa, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia a doklady na preukázanie splnenia podmienok účasti (ak nie sú verejne dostupné) tak ako je uvedené v druhej vete tohto bodu 5.19.
- 5.20 Zhotoviteľ nebude realizovať žiadne zmeny v odsúhlasenej PD bez záväzného stanoviska projektanta a stavebného dozoru bez toho, aby boli zmeny cenovo vyčíslené a odobrené všetkými zúčastnenými zložkami.
- 5.21 Podmienkou odovzdania a prevzatia diela je úspešné vykonanie všetkých skúšok predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami a projektovou dokumentáciou, ktoré zabezpečí zhotoviteľ a predloženie dokladov o úspešnom vykonaní týchto skúšok.
- 5.22 Zhotoviteľ bude informovať objednávateľa o stave rozpracovaného diela na pravidelných kontrolných dňoch za účasti všetkých zainteresovaných zložiek, ktoré bude zvolávať oprávnená osoba objednávateľa podľa osobitnej požiadavky, pričom to môže byť aj častejšie ako 1x za 2 týždne.
- 5.23 Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť, že akýkoľvek materiál vyťažený z miesta realizácie diela bude znovu použitý, recyklovaný, spracovaný alebo uložený environmentálnym spôsobom, o čom predloží doklad objednávateľovi do 14 dní od vyťaženia materiálu. Doklad musí obsahovať množstvo vyvezeného odpadu, spôsob jeho spracovania, ako aj položkovite uvedené náklady s tým spojené. V prípade, ak má dôjsť k výmene materiálov, ktoré by mohli byť opätovne použité resp. aj na iné objekty zhotoviteľ vyzve objednávateľa, aby určil zápisom v SD spôsob s ich ďalším nakladaním.
- 5.24 Zhotoviteľ uzavrie a bude udržiavať v účinnosti alebo inak zabezpečí, aby boli účinné nasledovné poistenia:
- stavebno-montážne poistenie diela pre prípad jeho poškodenia alebo zničenia minimálne vo výške celkovej ceny diela uvedenej v bode 3.2 tejto zmluvy (cena s DPH);
 - poistenie zodpovednosti za škodu voči objednávateľovi a tretím stranám vrátane krížovej zodpovednosti, ktoré bude kryť všetky telesné zranenia alebo smrť utrpené tretími stranami vrátane zamestnancov objednávateľa a straty, poškodenia alebo škody na majetku vrátane majetku objednávateľa, ktoré môžu vzniknúť v spojení s vykonávaním diela, s limitom minimálne vo výške 350 000 EUR.
- Zhotoviteľ je povinný predložiť objednávateľovi kópiu poistnej zmluvy alebo potvrdenie

o poistení podľa bodu a) a b) vyššie najneskoršie k termínu prevzatia staveniska od objednávateľa.

Zhotoviteľ je povinný poistenia podľa bodu a) a b) udržiavať účinné až do podpisu protokolu o odovzdaní a prevzatí celého diela, ak bude dielo bez prípadných väd a nedorobkov, inak ak do odstránenia týchto väd a nedorobkov.

- 5.25 Zhotoviteľ v prípade realizácie diela aj subdodávateľmi je povinný zoznam subdodávateľov uviesť v prílohe tejto zmluvy.
- 5.26 Zhotoviteľ je povinný predložiť elektronickú verziu podrobného položkovitého rozpočtu/vo formáte MS Excel/ ako aj predložiť v elektronickej verzii vo formáte MS Excel, každú zmenu tohto podrobného rozpočtu, ku ktorej by došlo počas realizácie predmetu zmluvy.
- 5.27 Zhotoviteľ v súlade s podmienkou podľa § 38 ods. 4 ZVO vykoná podstatné úlohy uvedené v Prílohe č. 5 tejto Zmluvy sám (resp. v prípade skupiny dodávateľov člen tejto skupiny).

ČLÁNOK VI

Odovzdanie a prevzatie diela

- 6.1 Zhotoviteľ je povinný objednávateľovi písomne oznámiť päť (5) kalendárnych dní vopred, kedy bude dielo pripravené na odovzdanie a prevzatie. Na základe tohto oznámenia sú zmluvné strany povinné dohodnúť takú vzájomnú súčinnosť, aby odovzdanie a prevzatie bolo ukončené v zmluvnej lehote.
- 6.2 K odovzdaníu a prevzatíu dokončeného diela pripraví zhotoviteľ všetky doklady, ktoré mal povinnosť priebežne odovzdávať a do odovzdania diela jeho zavinením neboli objednávateľovi počas realizácie diela odovzdané a to najmä :
- stavebné denníky,
 - atesty o požiarnej odolnosti použitých materiálov a výrobkov podľa ich umiestnenia v stavbe,
 - osvedčenia o akosti použitých konštrukcií a materiálov,
 - doklady o preukázaní zhody výrobkov pre stavbu,
 - protokoly o skúškach, revízie a pod.,
 - doklady o zákonnej likvidácii odpadov,
 - opis a zdôvodnenie vykonaných odchýlok od projektu stavby, overeného v stavebných konaniach, alebo pri povoľovaní zmien stavby pred dokončením,
 - projekt skutočného vyhotovenia stavby so zakreslenými zmenami potvrdené zhotoviteľom v dvoch vyhotoveniach.
- 6.3 Objednávateľ si vyhradzuje právo neprevziať dielo, ktoré nie je dodané v súlade so zmluvnými podmienkami, ktoré má vady a nedorobky, alebo zhotoviteľ nedoloží všetky doklady uvedené v bode 6.2.
- 6.4 Dokladom o splnení diela zhotoviteľom je Protokol / Zápis o odovzdaní a prevzatí diela, návrh ktorého pripraví stavebný dozor objednávateľa, účasť objednávateľa nie je vylúčená. Protokol / Zápis o odovzdaní a prevzatí diela obsahuje predovšetkým vyhodnotenie akosti zhotoveného diela, zoznam odovzdaných dokladov, konkrétny a podrobný súpis zistených väd a nedorobkov, vrátane dohôd, opatrení a lehôt na ich odstránenie. Obsahom zápisu je vyhlásenie objednávateľa, že odovzdanú časť diela preberá a pokiaľ nie, z akých dôvodov.
- 6.5 Zhotoviteľ je povinný pri odovzdaní diela usporiadať svoje stroje, výrobné zariadenia, zvyšný materiál a odpad na stavenisku tak, aby mohol objednávateľ dielo riadne prevziať a užívať. Stavenisko je zhotoviteľ povinný úplne vypratať do 10 dní odo dňa protokolárneho odovzdania diela okrem zariadení, nutných na odstránenie väd a nedorobkov.
- 6.6 Objednávateľ si vyhradzuje právo neprevziať dielo, ktoré má závažné vady a nedorobky, ktoré bránia bezpečnému a plynulému užívaniu diela až do ich odstránenia. Objednávateľ sa zaväzuje prevziať od zhotoviteľa dielo s drobnými vadami a nedorobkami, nebrániacimi riadnemu užívaniu diela, pričom zmluvné strany uvedú drobné vady a nedorobky v Protokole / Zápise o prevzatí s uvedením termínov ich odstránenia.

ČLÁNOK VII Zodpovednosť za vady a záručná doba

- 7.1 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet plnenia tejto zmluvy o dielo bude zhotovený v súlade so záväzkami tejto zmluvy o dielo, podľa technických noriem, podľa projektu stavby a všeobecne záväzných právnych predpisov platných na území Slovenskej republiky, že bude spôsobilý k zmluvnému účelu, a že počas záručnej doby bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve o dielo.
- 7.2 Dielo má vady, ak nie je v súlade s podmienkami stanovenými v čl. VII. bod 7.1. tejto zmluvy o dielo, a ak nezodpovedá podmienkam v stavebnom povolení. Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela stanovených v tejto zmluve o dielo. Za vady sa pre účely odovzdania a prevzatia diela považujú aj chýbajúce alebo neúplné doklady, ktoré je zhotoviteľ povinný doložiť ku dňu odovzdania a prevzatia diela uvedené v bode 6.2.
- 7.3 Záručná doba na dielo je 5 rokov a začne plynúť odo dňa prevzatia diela objednávateľom. V záručnej dobe musí dielo vykazovať kvalitatívne vlastnosti a prevádzkovú spôsobilosť primeranú obvyklému opotrebeniu a vplyvu poveternostných podmienok. Záručná doba na výrobky je minimálne 24 mesiacov.
- 7.4 Záruka sa predlžuje o dobu, po ktorú dielo nemohlo byť v záručnej dobe plne využívané z dôvodu vady, na ktorú sa vzťahuje záruka.
- 7.5 Zhotoviteľ je plne zodpovedný za vady, ktoré bude mať dielo v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavia po odovzdaní diela bude zodpovedať zhotoviteľ iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.
- 7.6 Zhotoviteľ je počas záručnej doby povinný vady diela, na ktoré sa vzťahuje záruka odstrániť bez zbytočného odkladu po doručení oznámenia o vade diela, ak na jej odstránenie vzhľadom na jej rozsah alebo technickú zložitosť nie je potrebný dlhší čas. O termíne odstránenia vady dlhšom ako 20 pracovných dní od prevzatia oznámenia, je zhotoviteľ povinný objednávateľa písomne informovať.
- 7.7 V prípade vady, na ktorú sa vzťahuje záruka, všetky náklady súvisiace s odstránením vady vrátane nutných kontrol kvality bude hradíť zhotoviteľ.
- 7.8 Zhotoviteľ je povinný vypracovať protokol do 14 dní od prevzatia oznámenia objednávateľa o vade. V protokole bude uvedený spôsob a termín odstránenia vady, či zhotoviteľ uznáva svoju zodpovednosť a predĺženie záručnej doby s označením časti diela, ktorej sa predmetné predĺženie týka.
- 7.9 Na stavebný materiál vymenený v rámci záruky poskytne zhotoviteľ novú záruku za rovnakých podmienok, ako bola záruka poskytnutá.
- 7.10 Zhotoviteľ je povinný bez zbytočného odkladu objednávateľovi oznámiť také vady, za ktorých vznik nezodpovedá.
- 7.11 V prípade, že zhotoviteľ oznámené (reklamované) vady neodstráni v dohodnutej lehote napriek tomu, že ich uznal a objednávateľ vytvoril podmienky na ich odstránenie, má objednávateľ právo dať ich odstrániť tretej osobe na náklady zhotoviteľa.

ČLÁNOK VIII Sankcie

- 8.1 V prípade omeškania zhotoviteľa s odovzdaním diela alebo jeho časti podľa dohodnutých termínov z dôvodu na strane zhotoviteľa, je zhotoviteľ povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške **0,05 % z celkovej ceny diela (v EUR s DPH)** za každý deň omeškania. Zaplatením zmluvnej pokuty objednávateľovi nezaniká právo na náhradu škody spôsobenej neodovzdaním diela v dohodnutom termíne.
- 8.2 Za neuvolnenie a nevypratanie staveniska alebo za neskorý nástup na odstránenie väd diela bude zhotoviteľ povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške **1.000,00 EUR** za každý deň omeškania. Zaplatením zmluvnej pokuty objednávateľovi nezaniká právo na náhradu škody spôsobenej porušením povinností uvedeným v tomto bode.

- 8.3 V prípade omeškania objednávateľa so zaplatením ceny diela bude zhotoviteľ oprávnený účtovať objednávateľovi úrok z omeškania vo výške **0,05 %** z nezaplatenej ceny diela za každý deň omeškania.
- 8.4 V prípade zmeny garantovaných odborných pracovníkov Zhotoviteľa uvedených v bode 5.18 tejto zmluvy počas trvania zmluvy, je povinnosťou Zhotoviteľa ich nahradenie osobami, ktoré spĺňajú podmienky účasti uvedené vo výzve a súťažných podkladoch danej zákazky uvedenej v čl. I, bod. 1.1 tejto zmluvy. V prípade nesplnenia podmienky účasti u danej osoby/ u daných osôb má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške **300,00 EUR** za každý deň daného pochybenia, až do dňa nahradenia odborníka spĺňajúceho podmienky účasti uvedené vo výzve a súťažných podkladoch, z ktorých výsledkom je predmetná zmluva, t.j. bod 1.1 tejto zmluvy. Zaplatením zmluvnej pokuty objednávateľovi nezaniká povinnosť vyplývajúca z rozsahu tohto bodu.
- 8.5 Zmluvné strany sa dohodli, že pre uplatnenie zmluvných pokút použijú písomnú formu s dátumom splatnosti 30 (tridsať) dní od jej doručenia. Zmluvná pokuta bude uhradená bezhotovostným spôsobom na účet objednávateľa, resp. zhotoviteľa v závislosti na zmluvnej strane, ktorá si uplatňuje zmluvnú pokutu, resp. inak v súlade s touto zmluvou.
- 8.6 V prípade nedodržania požiadavky v súlade s Prílohou č. 5 tejto zmluvy, má objednávateľ právo žiadať od zhotoviteľa zaplatiť zmluvnú pokutu vo výške **3% z ceny diela s DPH** za každé takéto zistenie, **maximálne však do výšky 10% zmluvnej sumy s DPH** uvedenej v bode 3.2 tejto zmluvy.
- 8.7 V prípade porušenia ktorejkoľvek z povinností týkajúcej sa subdodávateľov uvedených v bode 5.19 článku V. tejto zmluvy alebo ich zmeny (napr. neoznámenie zmeny subdodávateľa alebo využitie subdodávateľa, ktorý nespĺňa podmienky vyplývajúce z tejto zmluvy alebo zákazky uvedenej v čl. I, bod. 1.1 tejto zmluvy), má objednávateľ právo odstúpiť od tejto zmluvy a má nárok na zmluvnú pokutu vo výške **1% z ceny predmetu zákazky s DPH** za každé porušenie ktorejkoľvek z vyššie uvedených povinností a to aj opakovane.
- 8.8 V prípade, že zhotoviteľ nepredloží v stanovenej lehote kópiu poisťnej zmluvy alebo potvrdenie o poistení (v zmysle článku 5.24 tejto zmluvy) je objednávateľ oprávnený vymáhať zmluvnú pokutu vo výške **500 EUR** za každý deň nepredloženia vyžadovaného dokumentu.
- 8.9 Zmluvné strany prehlasujú, že zmluvné pokuty uvedené v tomto článku považujú za primerané porušenej povinnosti.

ČLÁNOK IX Osobitné ustanovenia

- 9.1 Zmluvné strany sa dohodli, že zmluvný vzťah môžu skončiť:
- Písomnou dohodou zmluvných strán,
 - Odstúpením od zmluvy z dôvodov podstatného porušenia ustanovení zmluvy ktoroukoľvek zo zmluvných strán.
- 9.2 Odstúpenie musí byť písomné a jeho účinky nastanú dňom jeho doručenia druhej zmluvnej strane.
- 9.3 Za podstatné porušenie tejto zmluvy sa bude považovať okrem porušenia zákonných ustanovení aj porušenie zmluvnej povinnosti zhotoviteľom spočívajúce:
- V omeškaní zhotoviteľa s dokončením a odovzdaním diela podľa časového harmonogramu prác o viac ako 30 dní.
 - V nedodržaní a nepreukázaní kvality diela počas jeho realizácie.
- 9.4 Nehnutelnosti poskytnuté zhotoviteľovi na vykonanie diela a zaplatená časť diela sú vlastníctvom objednávateľa aj počas vykonávania diela zhotoviteľom.
- 9.5 V prípade dočasného prerušenia alebo definitívneho zastavenia realizácie diela z dôvodov na strane objednávateľa zaplatí objednávateľ zhotoviteľovi skutočne vynaložené náklady (t.j. cenu vykonaného diela).
- 9.6 Objávateľ má právo bez akýchkoľvek sankcií odstúpiť od zmluvy so zhotoviteľom v prípade, ak ešte nedošlo k odovzdaniu-prevzatiu staveniska (podľa bodu 2.3 písm. a) tejto zmluvy).

- 9.7 Objednávateľ trvá na zodpovednosti Zhotoviteľa a Zhotoviteľ túto zodpovednosť prijíma, že v prípade ak by bol zistený v danom verejnom obstarávaní účasť Zhotoviteľa v karteli/resp. kolúznom konaní, ktoré by bolo preukázané rozhodnutím PMÚ, Zhotoviteľ zaplatí výšku financií, ktoré by musel vrátiť Prijímateľ (t.j. obec – Objednávateľ tejto Zmluvy) Vykonávateľovi. Túto škodu bude povinný zhotoviteľ zaplatiť objednávatelovi v lehote do 7 kalendárnych dní odo dňa, kedy Vykonávateľ (PMÚ), rozhodol o tom, že Objednávateľ bude vyzvaný na zaplatenie financií rozhodnutím PMÚ. Túto škodu je povinný zhotoviteľ nahradiť objednávatelovi aj vtedy, ak na základe jeho závažných pochybení bude alebo bude musieť byť vypovedaná/zrušená/ukončená táto zmluva a to do 7 kalendárnych dní.

ČLÁNOK X **Výkonová zábezpeka**

- 10.1 Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ sa zaväzuje predložiť výkonovú zábezpeku, ku dňu odovzdania staveniska, a to:
- a) úhradou – zložením finančných prostriedkov na účet objednávatel'a vo výške 10 % z ceny diela v EUR bez DPH €= 124 916,67 alebo
 - b) Zhotoviteľ objednávatel'ovi predloží bankovú záruku (ďalej len „Banková záruka“), ktorá bude vystavená najmenej vo výške 10 % z ceny diela v EUR bez DPH €= 124 916,67 v prospech objednávatel'a a ako jediná podmienka jej čerpania bude stanovená žiadosť objednávatel'a o jej čerpanie v súlade s bodom 10.3. tohto článku. Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľovi neprináležia úroky z výkonovej zábezpeky.
- 10.2 Výkonovú Zábezpeku v prípade predloženia cez Bankovú záruku musí na splnenie zmluvných záväzkov vydať subjekt vo forme neodvolateľnej bankovej záruky odsúhlasenej Objednávateľom.
- 10.3 Objednávateľ je oprávnený použiť Výkonovú zábezpeku alebo jej časť odo dňa jej poskytnutia/vystavenia do uplynutia lehoty na oznámenie väd (určenú v preberacom protokole/Zápise o prevzatí, v rámci ktorej má zhotoviteľ povinnosť odstrániť všetky vady diela zistené pri preberacom konaní), po odstránení všetkých oznámených väd, a to v prípade ak:
- a) Zhotoviteľ poruší niektorú svoju povinnosť uhradiť peňažné záväzky vrátane zmluvných pokút vyplývajúcich z tejto Zmluvy,
 - b) Pre prípad neuspokojenia akejkoľvek oprávnenej pohľadávky objednávatel'a vyplývajúcej z tejto zmluvy.
- 10.4 Zhotoviteľ musí zabezpečiť, že Výkonová zábezpeka bude platná a vymáhateľná dovtedy, kým zhotoviteľ nevyhotoví a nedokončí dielo a neodstráni všetky jeho vady. Ak podmienky zábezpeky špecifikujú dátum vypršania jej platnosti a zhotoviteľ nenadobudol právo obdržať Protokol / Zápis o vyhotovení diela do termínu 28 dní pred dátumom vypršania záruky, potom zhotoviteľ bude povinný predĺžiť platnosť Zábezpeky až dovtedy kým dielo nebude dokončené a všetky vady odstránené.
- 10.5 Objednávateľ je oprávnený uplatňovať voči zhotoviteľovi nárok na odškodné v zmysle Výkonovej zábezpeky vyjmúc čiastok, na ktoré je oprávnený v zmysle Zmluvy v nasledujúcich prípadoch:
- a) ak zhotoviteľ nepredĺži platnosť výkonovej zábezpeky tak ako je to popísané v predchádzajúcom odstavci; v takomto prípade môže objednávatel' požadovať plnú čiastku Výkonovej zábezpeky,
 - b) ak zhotoviteľ nezaplatí objednávatel'ovi ním oprávnene nárokovanú čiastku, a to buď odsúhlasenú zhotoviteľom, alebo nárokovanú v zmysle znenia tejto zmluvy.
 - c) ak zhotoviteľ nezačne odstraňovať vadu do 10 dní po obdržaní oznámenia od objednávatel'a, ktorým sa odstránenie vady požadovalo, resp. v lehotách dohodnutých s objednávatel'om, ktoré budú vychádzať s prihliadnutím na technické podmienky, dodacie alebo iné relevantné podmienky súvisiace s odstraňovaním väd.
- 10.6 V prípade použitia výkonovej zábezpeky alebo jej časti objednávatel'om bude zhotoviteľ bez zbytočného odkladu povinný doplniť výkonovú zábezpeku do plnej výšky, t. j. do výšky 10 % z ceny diela v EUR bez DPH = 124 916,67 EUR bez DPH, a to najneskôr do 10 dní od doručenia výzvy objednávatel'a na jej doplnenie.

- 10.7 Objednávateľ je povinný odškodniť zhotoviteľa a zabezpečiť, aby mu nevznikla žiadna ujma (škoda, strata alebo výdavky, vrátane právnych poplatkov a výdavkov) v dôsledku čerpania Výkonovej zábezpeky v rozsahu na ktorý objednávateľ nemá nárok.
- 10.8 Výkonová zábezpeka bude vyplatená Zhotoviteľovi nasledovne:
Výkonová zábezpeka bude Zhotoviteľovi vyplatená/vrátená v plnom rozsahu výkonovej zábezpeky do 21 dní po uplynutí Lehoty na oznámenie väd, po odstránení všetkých oznámených väd. Lehotou na oznámenie väd sa rozumie lehota určená v preberacom protokole/Zápise o prevzatí, v rámci ktorej má zhotoviteľ povinnosť odstrániť všetky vady diela zistené pri preberacom konaní.
- 10.9 Objednávateľ sa zaväzuje vrátiť na účet Zhotoviteľa Výkonovú zábezpeku v celom rozsahu pokiaľ nebude použitá objednávatelom na úhradu jeho nárokov vyplývajúcich zo zmluvy, vrátane náhrady škody. V takomto prípade Objednávateľ vráti výkonovú zábezpeku v sume zníženej o uvedenej platby v lehote uvedenej v bode 10.8 tejto zmluvy.
Objednávateľ sa taktiež zaväzuje vrátiť predloženú Výkonovú zábezpeku Zhotoviteľom formou bankovej záruky v celom rozsahu pokiaľ nebude použitá objednávatelom na úhradu jeho nárokov vyplývajúcich zo zmluvy, vrátane náhrady škody. V takomto prípade objednávateľ vráti predloženú výkonovú záruku predloženú formou bankovej záruky v sume zníženej o uvedené čerpanie tejto bankovej záruky v lehote uvedenej v bode 10.8 tejto zmluvy.

ČLÁNOK XI

Vymedzenie niektorých pojmov

- 11.1 Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela stanovených touto zmluvou a projektovou dokumentáciou a rozpor so všeobecne záväznými technickými normami a predpismi.
- 11.2 Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca oproti projektovej dokumentácii.
- 11.3 Vedením uskutočňovania stavieb sa rozumie organizovanie, riadenie a koordinovanie stavebných prác a iných činností na stavenisku a na stavbe, sledovanie spôsobu a postupu uskutočňovania stavby, zodpovednosť za súlad priestorovej polohy s dokumentáciou stavby a za dodržanie všeobecných technických požiadaviek na výstavbu.

ČLÁNOK XII

Záverečné ustanovenia

- 12.1 Zmluvné strany sa zaväzujú, že všetky spory, ktoré vyplynú v súvislosti s touto zmluvou o dielo budú riešiť prednostne cestou rokování, aby dospeli k dohode. V prípadoch, kedy ani potom nedôjde k dohode zmluvných strán, sa zmluvné strany dohodli, že spory budú riešené príslušným súdom SR.
- 12.2 Zmeny a doplnky tejto zmluvy budú zmluvné strany riešiť formou očíslovaných písomných dodatkov k tejto zmluve o dielo, ktoré sa po obojstrannom súhlasnom podpísaní zmluvnými stranami stanú neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy o dielo. Zmluvné strany sa dohodli, že k návrhom dodatkov k tejto zmluve o dielo sa písomne vyjadria v lehote 7 pracovných dní od doručenia návrhu dodatku druhej zmluvnej strane.
- 12.3 Táto zmluva nadobudne platnosť podpísom oboch zmluvných strán a účinnosť kumulatívnym splnením nasledovných podmienok:
- dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády Slovenskej republiky, a
 - po ukončení kontroly verejného obstarávania, ak Úrad pre verejné obstarávanie ako Sprostredkovateľský orgán neidentifikoval nedostatky, ktoré by mali alebo mohli mať vplyv na výsledok verejného obstarávania, pričom rozhodujúci je dátum doručenia záznamu z kontroly prijímateľovi (v tejto zmluve objednávatelovi). Ak boli v rámci kontroly verejného obstarávania identifikované nedostatky, ktoré mali alebo mohli mať vplyv na výsledok verejného obstarávania, zmluva nadobudne účinnosť momentom

doručenia písomnej akceptácie navrhovanej ex ante finančnej opravy uvedenej v správe z kontroly vypracovanej poskytovateľom a kumulatívneho splnenia podmienky na uplatnenie ex ante finančnej opravy podľa aktuálne platnej a účinnej *Príručky k procesu a kontrole verejného obstarávania/obstarávania*. Ak zákazka, ktorej výsledkom bolo uzavretie zmluvy nebola predmetom kontroly Úradu pre verejné obstarávanie ako Sprostredkovateľského orgánu z dôvodu, že nebola vyhodnotená ako riziková, zmluva nadobudne účinnosť dňom doručenia oznámenia poskytovateľa prijímateľovi (objednávateľovi), že zákazka nebola na základe poskytovateľom vykonanej rizikovej analýzy vyhodnotená ako riziková. Objednávateľ bude bezodkladne informovať Zhotoviteľa o nadobudnutí účinnosti tejto zmluvy o dielo.

- 12.4 Zmluva je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, z toho dve obdrží Objednávateľ a dve Zhotoviteľ.
- 12.5 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text tejto Zmluvy riadne a dôsledne prečítali, porozumeli jej obsahu a právnym účinkom z nej vyplývajúcich. Ich zmluvné prejavy sú dostatočne jasné, určité a zrozumiteľné. Podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tejto Zmluvy a na znak slobodného a vážneho súhlasu ju podpísali.
- 12.6 Zhotoviteľ vyhlasuje, že ak má povinnosť zápisu v registri partnerov verejného sektora, bude v ňom riadne zapísaný a to aj po dobu realizácie diela a trvania záväzkov vyplývajúcich z tejto zmluvy.
- 12.7 Subdodávateľ, ktorý má povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora, musí byť zapísaný v registri partnerov verejného sektora.
- 12.8 Prílohy, ktoré tvoria neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy sú:
 - Príloha č. 1 – Ocenený výkaz výmer - rozpočet
 - Príloha č. 2 – Časový harmonogram prác
 - Príloha č. 3 – Zoznam subdodávateľov
 - Príloha č. 4 – Kópie poistných zmluvy / potvrdenia o poistení (predloží úspešný uchádzač v zmysle tejto zmluvy)
 - Príloha č. 5 – Čestné vyhlásenie o vykonaní podstatných úloh vlastnými kapacitami

Ak niektorá z uvedených príloh v čase uzavretia zmluvy neexistuje, stane sa prílohou tejto zmluvy momentom jej vzniku alebo schválenia podľa tejto zmluvy.

V *DOBROVAČICA* dňa 1

V Humennom dňa

Za objednávateľa:

Za zhotoviteľa:

Ing. Patrik Beluš
Starosta obce

Ing. Jaroslav Pčola
konateľ

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 20240206
Stavba: Obecný úrad a kultúrny dom Bohdanovce

JKSO:
Mesto:
Objednávateľ:
Obec Bohdanovce, Bohdanovce 142

Zhotoviteľ:
REINTER s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:
Dátum: 29. 11. 2024

IČO:
IČ DPH:

IČO: 460 052 18
IČ DPH:

IČO:
IČ DPH:

IČO:
IČ DPH:

Náklady z rozpočtov	1 249 166,67
Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	1 249 166,67
---------------------	---------------------

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
DPH znížená	20,00%	1 249 166,67	249 833,33

Cena s DPH	v	EUR	1 499 000,00
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 20240206

Stavba: Obecný úrad a kultúrny dom Bohdanovce

Miesto: Dátum: 29. 11. 2024

Objednávateľ: Obec Bohdanovce, Bohdanovce 142

Projektant:

Zhotoviteľ: REINTER s.r.o.

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
1)	Náklady z rozpočtov	1 249 166,67	1 499 000,00
01	Zateplenie obvodového plášťa	334 142,41	400 970,89
01	Kultúrny dom	215 073,35	258 088,02
02	Obecný úrad	119 069,06	142 882,87
02	Zateplenie strešného plášťa	239 237,40	287 084,88
01	Kultúrny dom	149 180,55	179 016,66
02	Obecný úrad	90 056,85	108 068,22
03	Výmena otvorových konštrukcií	29 615,09	35 538,11
01	Kultúrny dom	13 857,68	16 629,22
02	Obecný úrad	15 757,41	18 908,89
04	Vykurovací systém	158 661,45	187 993,74
05	Systém chladenia a vetrania	151 670,61	182 004,73
06	Osvetlenie	8 550,55	10 260,66
01	Kultúrny dom	8 550,55	10 260,66
07	Kvalita vnútorného prostredia	19 564,41	23 477,29
01	Kultúrny dom	18 134,77	21 761,72
02	Obecný úrad	1 429,64	1 715,57
08	Ostatné okrem softvéru	213 534,18	256 241,02
01-ASR	Kultúrny dom	45 942,95	55 131,54
02-ZTI	Kultúrny dom	314,22	377,06
03-ELI	Kultúrny dom	25 701,94	30 842,33
04-ASR	Obecný úrad	5 268,72	6 322,46
05-ZTI	Obecný úrad	1 055,66	1 266,82
06-ELI	Obecný úrad	19 080,16	22 896,19
07	Dažďová kanalizácia	116 170,51	139 404,61
09	Zariadenia OZE - výroba elektriny	22 783,63	27 340,36
10	Zariadenia OZE - výroba tepla	73 406,94	88 088,33
2)	Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		1 249 166,67	1 499 000,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obecný úrad a kultúrny dom Bohdanovce

Objekt:

01 - Zateplenie obvodového plášťa

Časť:

01 - Kultúrny dom

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Obec Bohdanovce, Bohdanovce 142

Zhotoviteľ:

REINTER s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

29. 11. 2024

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

460 052 18

Cena bez DPH

215 073,35

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	215 073,35	20,00%	43 014,67

Cena s DPH

v EUR

258 088,02

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obecný úrad a kultúrny dom Bohdanovce

Objekt:

01 - Zateplenie obvodového plášťa

Časť:

01 - Kultúrny dom

Miesto:

Dátum: 29. 11. 2024

Objednávateľ:

Obec Bohdanovce, Bohdanovce 142

Projektant:

Zhotoviteľ:

REINTER s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

215 073,35

HSV - Práce a dodávky HSV

213 869,42

1 - Zemné práce

3 474,53

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

129 021,09

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

66 771,87

99 - Presun hmôt HSV

14 601,93

PSV - Práce a dodávky PSV

1 203,93

764 - Konštrukcie klamplarske

1 203,93

ROZPOČET

Stavba: Obecný úrad a kultúrny dom Bohdanovce
Objekt: 01 - Zateplenie obvodového plášťa
Časť: 01 - Kultúrny dom
Miesto: Dátum: 29. 11. 2024
Objednávateľ: Obec Bohdanovce, Bohdanovce 142 Projektant:
Zhotoviteľ: REINTER s.r.o. Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu 215 073,35

0 HSV Práce a dodávky HSV 213 869,42

0 1 Zemné práce 3 474,53

1	K	122201101	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hĺbke 3, do 100 m ³	m ³	38,820	8,79	341,23
2	K	122201109	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatek k cenám za lepivosť horniny 3	m ³	38,820	1,32	51,24
3	K	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v hm. 3 do 100 m ³	m ³	4,800	42,46	203,81
4	K	132201109	Príplatek k cene za lepivosť pri hĺbení ryh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hĺbke 3	m ³	4,800	12,01	57,65
5	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr. 1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	m ³	43,620	5,14	224,21
6	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m ³	m ³	43,620	0,88	38,39
7	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	43,620	47,04	2 051,88
8	K	175101201	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prechodenia sypaniny - schody	m ³	2,710	50,66	137,29
9	K	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hĺbke 1-4 so zhutnením	m ²	91,140	0,53	48,30
10	K	181301102	Rozprestretie omice s dovozom v rovine, plocha do 500 m ² , hr. do 150 mm	m ²	103,730	3,09	320,53

0 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 129 021,09

11	K	622401999	Príplatek k omietke vonkajších stien, pilierov a podhládov za styk dvoch farebných odličov	m ²	903,250	1,50	1 354,88
12	K	622422211	Oprava vonkajších omietok vápenných a vápenocem, stupeň členitosti Ia II -20% hladkých	m ²	992,230	5,74	5 695,40
13	K	622400121.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	m ²	992,230	3,35	3 323,97
14	K	622461053	Vonkajšia omietka stien pastovitá	m ²	903,250	23,15	20 910,24
15	K	622461281	Vonkajšia omietka stien pastovitá soklová	m ²	88,980	41,33	3 677,54
16	K	622491317	Náterbet. kontr. fasádny tekutý, silikónový, dvojnásobný - scody	m ²	8,900	11,09	98,70
17	K	625250159	Zateplenie konštrukcie hr. 180 mm, systém XPS STYRODUR 2800 C - PCI, lepený rámovo s príkotvením- schodiško	m ²	6,540	88,50	578,79
18	K	625259349	Kontaktný zatepľovací systém z XPS hr. 180 mm, skrutkovacie kotvy	m ²	132,270	86,50	11 705,90
19	K	625259392	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z XPS hr. 30 mm	m ²	10,070	50,17	505,21
20	K	625259411	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 180 mm, skrutkovacie kotvy	m ²	727,180	97,47	70 879,21
21	K	625259462	Kontaktný zatepľovací systém ostenia, podhládu z minerálnej vlny hr. 30 mm	m ²	155,410	66,22	10 291,25

0 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 66 771,87

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	K	941941031	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 094,780	3,80	4 160,16
23	K	941941032	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	3 284,340	0,50	1 642,17
24	K	941941831	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 094,780	2,10	2 299,04
25	K	952903012	Čistenie fasád tlakovou vodou od prachu, usadenín a pavučín z lešenia	m2	992,230	0,63	625,10
26	K	952903013.S	Čistenie fasád tlakovou vodou od prachu, usadenín a pavučín z lešenia	m2	992,230	1,53	1 518,11
27	K	953945351	Hliníkový rohový ochranný profil s integrovanou sieťovinou	m	362,590	4,16	1 508,37
28	K	953995406	Okenný a dverový dilatačný profil	m	225,780	7,71	1 740,78
29	K	953995411	Nadokenný profil so skrytú okapničkou	m	62,680	5,10	319,67
30	K	953995416	Parapetný profil s integrovanou sieťovinou	m	32,420	5,86	189,98
31	K	959941011	Chemická kotva s kotevným svorníkom do muriva z plných tehál, s vyvítaním otvoru M10	ks	8,000	20,76	166,08
32	K	959941111	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvítaním otvoru M10	ks	8,000	8,66	69,28
33	K	959941121.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu	ks	8,000	10,59	84,72
34	K	962032231	Búranie obmurovky -1,90500t	m3	2,570	32,63	83,86
35	K	962032231.1	Búranie obmurovky -1,90500t	m3	0,360	32,63	11,75
36	K	976036131	Otlčenie omietok šľachtených a pod., vonkajších brizolitových, v rozsahu do 20 %, -0,01000t	m2	992,230	0,76	754,09
37	K	976059631	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vonkajších vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, -0,08900t	m2	72,000	6,79	488,88
38	K	979081111	Odvoz sušiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	292,073	16,72	4 883,46
39	K	979081121	Odvoz sušiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	5 841,460	0,51	2 979,14
40	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sušiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	292,073	13,79	4 027,69
41	K	979082121	Vnútroštavenisková doprava sušiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	2 920,730	1,55	4 527,13
42	K	979088012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	292,073	118,78	34 692,43
		0 99	Presun hmôt HSV				14 601,93
43	K	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	306,377	47,66	14 601,93
		0 PSV	Práce a dodávky PSV				1 203,93
		0 764	Konštrukcie klampiarske				1 203,93
44	K	764410770	Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. do 500 mm	m	25,280	45,00	1 137,60
45	K	764410850	Demontáž oplechovania parapetov r.š. od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	37,900	1,75	66,33

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obecný úrad a kultúrny dom Bohdanovce

Objekt:

01 - Zateplenie obvodového pláňa

Časť:

02 - Obecný úrad

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Obec Bohdanovce, Bohdanovce 142

Zhotoviteľ:

REINTER s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

29. 11. 2024

IČO:

IČ DPH:

IČO:

460 052 18

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

119 069,06

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	119 069,06	20,00%	23 813,81

Cena s DPH

v EUR

142 882,87

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Obecný úrad a kultúrny dom Bohdanovce

Objekt: 01 - Zateplenie obvodového plášťa

Časť: 02 - Obecný úrad

Miesto: Obec Bohdanovce, Bohdanovce 142
Objednávateľ: REINTER s.r.o.
Zhotoviteľ: REINTER s.r.o.

Dátum: 29. 11. 2024

Projektant:
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu	119 069,06
HSV - Práce a dodávky HSV	119 069,06
1 - Zemné práce	3 036,36
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	97 880,17
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	13 608,25
99 - Presun hmôt HSV	4 543,28

ROZPOČET

Stavba:

Obecný úrad a kultúrny dom Bohdanovce

Objekt:

01 - Zateplenie obvodového plášťa

Časť:

02 - Obecný úrad

Miesto:

Dátum: 29. 11. 2024

Objednávateľ:

Obec Bohdanovce, Bohdanovce 142

Projektant:

Zhotoviteľ:

REINTER s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

119 069,06

D HSV Práce a dodávky HSV 119 069,06

D 1 Zemné práce 3 036,36

1	K	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hĺbke 3, do 100 m ³	m ³	23,860	15,17	361,86
2	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jam a zárezov. Príplatok za lepkosť hliny 3	m ³	23,860	1,15	27,44
3	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v hm 3 do 100 m ³	m ³	3,860	42,46	163,90
4	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepkosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážených i nezapažených s urovnávaním dna v hĺbke 3	m ³	86,000	12,01	1 032,86
5	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z hliny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	m ³	13,800	5,14	70,93
6	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládku do 100 m ³	m ³	13,800	0,88	12,14
7	K	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	13,800	47,04	649,15
8	K	175101201.S	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hlin 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m ³	14,170	32,86	465,63
9	M	593310003000.S	Štrkopiesok frakcia 0-22 mm	t	11,286	22,36	252,35

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 97 880,17

10	K	622401999	Príplatok k omietke vonkajších stien, pílerv a podhládov za styk dvoch farebných odlietov	m ²	709,550	1,50	1 064,33
11	K	622422311.S	Oprava vonkajších omietok vápenných a vápenocem. stupeň čísnosti Ia II -30% hladkých	m ²	695,420	7,71	5 361,69
12	K	622460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	m ²	695,420	3,35	2 329,66
13	K	622461053.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá	m ²	709,560	23,15	16 426,31
14	K	622461281.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá soklová	m ²	53,610	41,33	2 215,70
15	K	625250556.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 180 mm, skrutkovacie kotvy	m ²	40,210	88,50	3 558,59
16	K	625250613.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti ostenia hr. 30 mm	m ²	17,590	50,17	882,49
17	K	625250712.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 180 mm, skrutkovacie kotvy	m ²	609,760	97,47	59 433,31
18	K	625250762.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm	m ²	99,790	66,22	6 608,09

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 13 609,25

19	K	931961115.S	Vložky do dilatačných škár zvislé, z polystyrénovej dosky hr. 30 mm	m ²	1,900	8,80	16,72
20	K	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m ²	864,320	3,80	3 284,42
21	K	941941191.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m ²	2 592,960	0,50	1 296,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	K	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	864,320	2,10	1 815,07
23	K	952903013.S	Čistenie fasád tlakovou vodou od prachu, usadenín a pavučín z lešenia	m2	695,420	1,53	1 063,99
24	K	953945351.S	Hliníkový rohový ochranný profil s integrovanou mriežkou	m	304,120	4,16	1 265,14
25	K	953995406.S	Okenný a dverový začistovací profil	m	375,690	7,71	2 896,49
26	K	953995411.S	Nadokenný profil so skrytou okapničkou	m	109,140	5,10	556,61
27	K	953995416.S	Parapetný profil s integrovanou sieťovinou	m	96,220	5,86	563,85
28	K	978036141.S	Očistenie omietok šľachtených a pod., vonkajších brizolitových, v rozsahu do 30 %, -0,01600t	m2	645,399	1,06	684,12
29	K	978059631.S	Očistenie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vonkajších vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, -0,06900t	m2	24,500	6,79	166,36
D	99		Presun hmôt HSV				4 543,28
30	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších pišťov výšky do 25 m	t	95,327	47,66	4 543,28

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obecný úrad a kultúrny dom Bohdanovce

Objekt:

02 - Zateplenie strešného plášťa

Časť:

01 - Kultúrny dom

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Obec Bohdanovce, Bohdanovce 142

Zhotoviteľ:

REINTER s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

29. 11. 2024

IČO:

IČ DPH:

IČO:

460 052 18

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

149 180,55

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	149 180,55	20,00%	29 836,11

Cena s DPH

v EUR

179 016,66

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obecný úrad a kultúrny dom Bohdanovce

Objekt:

02 - Zateplenie strešného plášťa

Časť:

01 - Kultúrny dom

Miesto:

Dátum: 29. 11. 2024

Objednávateľ:

Obec Bohdanovce, Bohdanovce 142

Projektant:

Zhotoviteľ:

REINTER s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

149 180,55

HSV - Práce a dodávky HSV

3 837,78

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

3 837,78

PSV - Práce a dodávky PSV

145 342,77

712 - Izolácie striech, povlakové krytiny

35 518,06

713 - Izolácie tepelné

28 699,29

762 - Konštrukcie tesárske

12 118,54

764 - Konštrukcie klamplarske

23 803,82

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

44 534,82

783 - Nátery

668,24

ROZPOČET

Stavba:

Obecný úrad a kultúrny dom Bohdanovce

Objekt:

02 - Zateplenie strešného plášťa

Časť:

01 - Kultúrny dom

Miesto:

Dátum: 29. 11. 2024

Objednávateľ:

Obec Bohdanovce, Bohdanovce 142

Projektant:

Zhotoviteľ:

REINTER s.r.o.

Spracovateľ:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							149 180,55
			o HSV				3 837,78
			o 9				3 837,78
1	K	965082949	Odstránenie podkladných vrstiev na strechách, hr.nad 200 mm, -1,400001	m3	162,000	23,69	3 837,78
o PSV							145 342,77
			o 712				35 518,06
2	K	712311101	Zhotovenie povlakovej krytiny stiech plochých do 10° za studena náterom penetračným	m2	419,570	1,45	608,38
3	M	111630002800	Penetračný náter	/	104,893	5,07	531,81
4	K	712341559	Zhotovenie povlak. krytiny stiech plochých do 10° pásmi prítav. NAIP na celej ploche, oxidované pásy	m2	419,570	10,13	4 250,24
5	M	628320000100	Pás asfaltový G 200 S 42 H sivý	m2	482,506	5,50	2 653,78
6	K	712370070	Zhotovenie povlakovej krytiny stiech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju	m2	335,570	16,50	5 536,91
7	M	283220001400	Strešná hydroizolačná fólia PVC-P ALKORPLAN s PES, hr. 1,5 mm, š. 1,05 m, pre mechanické kotvenie, farba sivá	m2	385,906	14,00	5 402,68
8	M	311970001500	Vrut FATRAFOL SK-RB Power do dĺžky 150 mm na upevnenie do dosiek POLSID a HERAKLID, FATRA IZOLFA	ks	1 053,690	2,30	2 423,49
9	K	712391175	Príprava povlakovej krytiny na plochých strechách do 10° kotviacimi pásmi, uholníkmi	m	168,700	6,08	1 025,70
10	M	311990008400.1	Kotviaci profil na mechanickú fixáciu vodonepriepustných fólií	m	177,135	3,00	531,41
11	K	712611101	Zhotovenie povlak. krytiny stiech vytiahnutím izolačného povlaku za studena náterom penetračným	m2	73,960	1,45	107,24
12	M	245630002800	Náter penetračný	/	18,340	5,07	92,96
13	K	712631120	Zhotovenie povlakovej krytiny stiech vytiahnutím izolačného povlaku pásmi AIP, NAIP celoplošným prílepením, so zvareným spojom	m2	73,960	10,13	749,21
14	M	628320000100	Pás asfaltový G 200 S 42 H sivý	m2	85,054	5,50	467,80
15	K	712873240	Zhotovenie povlakovej krytiny vytiahnutím izol. povlaku PVC-P na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy nad 50 cm prikotvením so zvareným spojom	m2	73,960	15,20	1 124,19
16	M	283220001400	Strešná hydroizolačná fólia PVC-P ALKORPLAN s PES, hr. 1,5 mm, š. 1,05 m, pre mechanické kotvenie, farba sivá	m2	85,054	14,00	1 190,76
17	M	311970001500	Vrut FATRAFOL SK-RB Power do dĺžky 150 mm na upevnenie do dosiek POLSID a HERAKLID, FATRA IZOLFA	ks	301,017	1,30	391,32
18	K	712990040	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	493,530	1,74	858,74

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
19	M	693110001200	Geotextília polypropylénová PP 300	m2	567,560	2,10	1 191,68
20	K	712991040.1	Montáž podkladnej konštrukcie z cementotrieskových dosiek šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	m	57,780	11,29	652,34
21	M	311970002200	Kotviaci materiál	ks	462,240	3,00	1 386,72
22	M	691510001500	Cementotriesková doska CETRIS BASIC, rozmer 20x3350x1250 mm, s hladkým cementovo šedým povrchom	m2	63,558	45,61	2 898,68
23	K	998712202	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	153,186	9,41	1 441,60

D 713 Izolácie tepelné 28 699,29

24	K	713000044	Odstránenie nadstresnej tepelnej izolácie striech plochých uchytené prítitím, kotvením z vláknitých materiálov hr. do 10 cm -0,012t	m2	420,000	2,74	1 150,80
25	K	713000046	Odstránenie nadstresnej tepelnej izolácie striech plochých uchytené prítitím, kotvením z polystyrénu hr. do 10 cm -0,0058t	m2	420,000	2,18	915,60
26	K	713142160	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	m2	419,570	11,58	4 858,62
27	M	283760007400	Spádová doska z EPS 100S pre vyspádovanie plochých striech	m3	157,430	94,58	14 888,73
28	K	713300821	Odstránenie tepelnej izolácie telies pásmi alebo fóliami plôch rovných, -0,00220t	m2	825,000	6,50	5 362,50
29	K	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	247,356	6,15	1 522,04

D 762 Konštrukcie tesárske 12 118,54

30	K	762332110	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy do 120 cm2	m	224,600	10,71	2 405,47
31	K	762332120	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 120-224 cm2	m	41,600	14,46	601,54
32	K	762332130	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 224-288 cm2	m	124,800	19,69	2 457,31
33	M	605710001200	Konštrukčné drevo - hranoly KVH, NSI priemyselná kvalita	m3	3,949	785,35	3 101,35
34	K	762341004	Montáž debnenia jednoduchých striech, na krokvy a kontralaty z dosiek na zraz	m2	7,770	8,66	67,29
35	M	605110006400	Dosky a fošne z borovice nepracované neometané akosť A hr. 18-22 mm	m3	0,265	501,97	102,90
36	K	762341811	Demontáž debnenia striech rovných, oblúkových do 60°, z dosiek hrubých -0,01600t	m2	420,000	2,77	1 163,40
37	K	762395000	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	m3	3,780	54,03	204,23
38	K	762841821.1	Demont. cementovláknitých dosiek, -0,04500t	m2	420,000	3,85	1 617,00
39	K	998762202	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	61,096	6,52	398,05

D 764 Konštrukcie klampiarske 23 803,82

40	K	764311822	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 1000 mm, so sklonom do 30st., -0,00732t	m2	12,199	2,53	30,86
41	K	764312822	Demontáž krytiny trapézovej, -0,00751t	m2	825,000	3,50	2 887,50
42	K	764313204	Montáž krytiny hladkej z pozinkovaného farbeného PZl plechu, z tabúl 2000x1000 mm, sklon do 30°	m2	18,500	28,96	535,76
43	M	553450001400	Krytina strešná oceľová lakoplast	m2	18,870	36,20	683,09
44	K	764323419	Oplechovanie z pozinkovaného farbeného PZl plechu, odkvapov na strechách s lepenkovou krytinou r.š. 200 mm	m	3,500	31,13	108,96
45	K	764323420	Oplechovanie z pozinkovaného farbeného PZl plechu, odkvapov na strechách s lepenkovou krytinou r.š. 250 mm	m	38,800	34,02	1 319,98
46	K	764331450	Lemovanie z pozinkovaného farbeného PZl plechu, múrov na strechách s tvrdou krytinou r.š. 500 mm	m	13,200	45,90	605,88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
47	K	764331830	Demontáž lemovania múrov na strechách s tvrdou krytinou, so sklonom do 30st. rš 250 a 330 mm, - 0,00205t	m	21,400	1,11	23,75
48	K	764334850	Demontáž lemovania múrov na plochých strechách vrátane krycieho plechu nadmúroviek rš do 500 mm, - 0,00320t	m	29,500	1,62	47,79
49	K	764351407.1	Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, Kingspan pododkvapové štvorhranné	m	41,400	55,06	2 279,48
50	K	764352423	Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 250 mm	m	4,000	41,41	165,64
51	K	764352427	Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm	m	19,760	47,05	929,71
52	K	764352429.1	Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 500 mm	m	19,000	66,15	1 237,85
53	K	764352810	Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t	m	79,600	1,80	151,24
54	K	764359411	Kotlík kónický z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom do 100 mm	ks	2,000	28,96	57,92
55	K	764359412	Kotlík kónický z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom od 100 do 125 mm	ks	2,000	28,96	57,92
56	K	764421420	Oplechovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, r.š. 150 mm	m	38,800	18,10	702,28
57	K	764421470.1	Oplechovanie napojenia strešného panelu a muriva z pozinkovaného farbeného PZf plechu, r.š. 500 mm	m	20,000	44,96	899,60
58	K	764430450	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 600 mm	m	19,800	50,96	1 009,01
59	K	764430460	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 750 mm	m	11,000	55,16	606,76
60	K	764430461	Montáž oplechovania muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 780 mm	m	25,900	55,16	1 428,64
61	K	764430497	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 1100 mm	m	1,800	79,63	143,33
62	K	764430498	Celoplošné lepenie oplechovania muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov	m2	18,900	96,29	1 857,66
63	K	764430499	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 1250 mm	m	10,800	79,63	860,00
64	K	764441411.1	Montážchrániča z pozinkovaného farbeného PZf plechu, jednoduchý dĺžky do 500 mm	ks	1,000	36,20	36,20
65	M	553440008899	Cnrák	ks	1,000	123,06	123,06
66	K	764453844.1	Demontáž kotlíka, -0,00290t	ks	8,000	5,36	42,88
67	K	764454453	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 100 mm	m	15,400	47,05	724,57
68	K	764454454	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 125 mm	m	17,400	53,13	924,46
69	K	764454455.1	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, Kingspan kruhové priemer 150 mm	m	31,200	66,41	2 071,99
70	K	764454802	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm, -0,00285t	m	64,000	1,80	121,60
71	K	764751143.1	Výtokové koleno potrubia D 150 mm Kingspan	ks	4,000	50,96	203,84
72	K	765901121	Strešná fólia na plné debnenie	m2	18,500	10,86	200,91
73	K	898764201	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%	117,610	6,15	723,88
o	767		Konštrukcie doplnkové kovové				44 534,82
74	K	767397103	Montáž strešných sendvičových panelov s viditeľným spojom na OK, hrúbky nad 120 mm vrátane doplnkov	m2	451,580	34,09	15 800,78
75	M	553260001800.1	Panel sendvičový PU-R strešný hr. jadra 140 mm, vrátane doplnkov	m2	451,580	63,63	28 734,04
o	783		Nátery				668,24

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
76	K	763782404	Nátery lesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	m2	105,400	6,34	668,24

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obecný úrad a kultúrny dom Bohdanovce

Objekt:

02 - Zateplenie strešného plášťa

Časť:

02 - Obecný úrad

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Obec Bohdanovce, Bohdanovce 142

Zhotoviteľ:

REINTER s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

29. 11. 2024

IČO:

IČ DPH:

IČO:

460 052 18

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

90 056,85

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	90 056,85	20,00%	18 011,37

Cena s DPH

v EUR

108 068,22

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Obecný úrad a kultúrny dom Bohdanovce

Objekt: 02 - Zateplenie strešného plášťa

Časť: 02 - Obecný úrad

Miesto: Obec Bohdanovce, Bohdanovce 142
Objednávateľ: REINTER s.r.o.
Zhotoviteľ: REINTER s.r.o.

Dátum: 29. 11. 2024

Projektant:
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

90 056,85

HSV - Práce a dodávky HSV

5 652,15

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

5 651,82

99 - Presun hmôt HSV

0,33

PSV - Práce a dodávky PSV

84 404,70

712 - Izolácie striech, povlakové krytiny

56 295,38

713 - Izolácie tepelné

8 656,76

764 - Konštrukcie kámpianske

19 417,32

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

35,24

ROZPOČET

Stavba:

Obecný úrad a kultúrny dom Bohdanovce

Objekt:

02 - Zateplenie strešného pláštá

Časť:

02 - Obecný úrad

Miesto:

Dátum: 29. 11. 2024

Objednávateľ:

Obec Bohdanovce, Bohdanovce 142

Projektant:

Zhotoviteľ:

REINTER s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

90 056,85

D HSV Práce a dodávky HSV 5 652,15

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 5 651,82

1	K	995082949.S	Odstránenie podkladných vrstiev o na strechách, hr.nad 200 mm, -1,40000t	m3	238,574	23,69	5 651,82
---	---	-------------	--	----	---------	-------	----------

D 99 Presun hmôt HSV 0,33

2	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	0,007	47,66	0,33
---	---	-------------	---	---	-------	-------	------

D PSV Práce a dodávky PSV 84 404,70

D 712 Izolácie striech, povlakové krytiny 56 295,38

3	K	712311101.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° za studena náterom penetračným	m2	588,290	1,45	853,02
---	---	-------------	--	----	---------	------	--------

4	M	111630002800.S	Penetračný náter	l	147,073	5,07	745,66
---	---	----------------	------------------	---	---------	------	--------

5	K	712341859.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° pásmi pritavením, NAIP bodovo	m2	588,290	10,13	5 959,38
---	---	-------------	---	----	---------	-------	----------

6	M	628320000100	Pás asfaltový G 200 S 40	m2	676,534	5,50	3 720,94
---	---	--------------	--------------------------	----	---------	------	----------

7	K	712370070.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarným spojom	m2	588,290	16,50	9 706,79
---	---	-------------	--	----	---------	-------	----------

8	M	283220001400	Strešná hydroizolačná fólia PVC-P ALKORPLAN s PES, hr. 1,5 mm, š. 1,05 m, pre mechanické kotvenie, farba sivá	m2	676,534	14,00	9 471,48
---	---	--------------	---	----	---------	-------	----------

9	M	311970001500	Vrut FATRAFOL SK-RB Power do dĺžky 150 mm na upevnenie do dosiek POLSID a HERAKLID, FATRA, IZOLFA	ks.	1 847,231	2,30	4 248,63
---	---	--------------	---	-----	-----------	------	----------

10	K	712391175.S	Prípevnenie povlakovej krytiny na plochých strechách do 10° kotviacimi pásmi, uholníkmi	m	203,360	6,08	1 236,43
----	---	-------------	---	---	---------	------	----------

11	M	311990008400.S	Kotviaci profil z galvanizovanej ocele na mechanickú fixáciu vodonepriepustných fólií na strešnú konštrukciu	m	213,528	3,00	640,58
----	---	----------------	--	---	---------	------	--------

12	K	712811101.S	Zhotovenie povlak. krytiny striech vyťahnutím izolačného povlaku za studena náterom penetračným	m2	72,510	1,45	105,14
----	---	-------------	---	----	--------	------	--------

13	M	111630002800	Penetračný náter	l	0,018	5,07	0,09
----	---	--------------	------------------	---	-------	------	------

14	K	712831115.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech vyťahnutím izolačného povlaku pásmi AIF, NAIP bodovým prílepením, so zvarným spojom	m2	72,510	10,13	734,53
----	---	-------------	---	----	--------	-------	--------

15	M	628320000100	Pás asfaltový G 200 S 40	m2	83,367	5,50	458,63
----	---	--------------	--------------------------	----	--------	------	--------

16	K	712873240.S	Zhotovenie povlakovej krytiny vyťahnutím izol. povlaku PVC-P na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy nad 50 cm prikotvením so zvarným spojom	m2	72,510	15,20	1 102,15
----	---	-------------	--	----	--------	-------	----------

17	M	283220001400	Strešná hydroizolačná fólia PVC-P ALKORPLAN s PES, hr. 1,5 mm, š. 1,05 m, pre mechanické kotvenie, farba sivá	m2	83,367	14,00	1 167,42
----	---	--------------	---	----	--------	-------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
18	M	311970001100	Kotviaci prvok FATRAFOL do betónu 6,3x160 mm, oceľová zliatina zvýšená koróznou odolnosť 15 cyklov kvesternycha, FATRA IZOLFA	ks	295,116	1,30	383,65
19	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	660,800	1,74	1 149,79
20	M	693110003740.S	Geotextília polypropylénová netkaná 350 g/m2	m2	759,920	3,62	2 750,91
21	K	712991050.S	Montáž podkladnej konštrukcie z dosiek na atike šírky do 800 mm pod klampiarske konštrukcie	m	154,830	11,29	1 748,03
22	M	311970002200.S	Kotviaci materiál	ks	928,980	3,00	2 786,94
23	M	591510001500	Cementotriesková doska CETRIS BASIC, rozmer 20x3350x1250 mm, s hladkým cementovo šedým povrchom	m2	67,550	45,61	3 080,96
24	K	998712202.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	450,991	9,41	4 244,23
D 713			Izolácie tepelné				8 656,76
25	K	713142160.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	m2	588,290	11,58	6 812,40
26	M	283760007400.S	Doska spádová EPS, pevnosť v ťahu 100 kPa, pre vyspádovanie plochých striech	m3	16,770	94,58	1 586,11
27	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	41,969	6,15	258,25
D 764			Konštrukcie klampiarske				19 417,32
28	K	764171700.S	Krytina trapézová pozinkovaná farebná	m2	6,100	65,15	397,42
29	K	764311822.S	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 1000 mm, so sklonom do 30st., -0,00732t	m2	3,150	2,53	7,97
30	K	764311822.S	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 1000 mm, so sklonom do 30st., -0,00732t	m2	539,000	2,53	1 363,67
31	K	764313221.S	Krytina hladká z pozinkovaného farebného PZl plechu, z tabúl 2000x670 mm, sklon do 30°	m2	6,000	65,15	390,90
32	K	764323419.S	Oplechovanie z pozinkovaného farebného PZl plechu, odkvapov na strechách s lepenkovou krytinou r.š. 150 mm	m	57,300	27,36	1 567,73
33	K	764323420.S	Oplechovanie z pozinkovaného farebného PZl plechu, odkvapov na strechách s lepenkovou krytinou r.š. 250 mm	m	57,300	34,02	1 949,35
34	K	764333430.S	Lemovanie z pozinkovaného farebného PZl plechu, múrov na plochých strechách r.š. 330 mm	m	7,500	38,95	292,13
35	K	764333450.S	Lemovanie z pozinkovaného farebného PZl plechu, múrov na plochých strechách r.š. 500 mm	m	10,800	45,90	495,72
36	K	764333450.S1	Lemovanie z pozinkovaného farebného PZl plechu, múrov a atiky na plochých strechách r.š. 500 mm	m	10,800	45,90	495,72
37	K	764334850.S	Demontáž lemovania múrov na plochých strechách vrátane krycieho plechu nadmúroviak r.š. do 500 mm, -0,00320t	m	86,850	1,62	140,70
38	K	764339410.S.1	Lemovanie z pozinkovaného farebného PZl plechu, komínov v plochej streche, r.š. 170+50 mm	m	8,000	32,00	256,00
39	K	764351810.S	Demontáž žlabov pododkvap. štvorhranných rovinných, obdĺkových, do 30° r.š. 250 a 330 mm, -0,00347t	m	56,700	1,90	107,73
40	K	764352423.S	Žlaby z pozinkovaného farebného PZl plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 250 mm	m	4,500	41,41	186,35
41	K	764352429.S.1	Žlaby z pozinkovaného farebného PZl plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 500 mm	m	52,800	65,15	3 439,92
42	K	764359411.S	Kolík kónický z pozinkovaného farebného PZl plechu, pre rúry s priemerom do 100 mm	ks	1,000	28,96	28,96
43	K	764359412.S	Kolík kónický z pozinkovaného farebného PZl plechu, pre rúry s priemerom od 100 do 125 mm	ks	5,000	28,96	144,80
44	K	764359610.S	Demontáž kotlíka kónického, so sklonom žlabu do 30st., -0,00110t	ks	6,000	2,53	15,18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
45	K	764410650.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0.00135t	m	59,420	2,53	150,33
46	K	764430430.S	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 450 mm	m	9,500	44,16	419,52
47	K	764430450.S	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 600 mm	m	6,000	50,96	305,76
48	K	764430450.S.1	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 630 mm	m	29,900	50,96	1 523,70
49	K	764430460.S.1	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 820 mm	m	42,800	56,75	2 428,90
50	K	764451802.S	Demontáž odpadových rúr štvorcových so stranou 100 mm, -0.00338t	m	6,000	1,59	9,54
51	K	764454453.S	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 100 mm	m	2,900	47,05	136,45
52	K	764454454.S	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 120 mm	m	28,100	53,13	1 492,95
53	K	764454801.S	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 75 a 100 mm, -0.00226t	m	30,000	1,59	47,70
54	K	764841215.S1	Odvetrávanie kotlov - predĺženie potrubia	ks	4,000	217,17	868,68
55	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	179,470	4,20	753,54
D	767		Konštrukcie doplnkové kovové				35,24
56	K	767392802.S	Demontáž krytín striech z plechov skrutkovaných, - 0.00700t	m2	5,100	6,91	35,24

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obecný úrad a kultúrny dom Bohdanovce

Objekt:

03 - Výmena otvorových konštrukcií

Časť:

01 - Kultúrny dom

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Obec Bohdanovce, Bohdanovce 142

Zhotoviteľ:

REINTER s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

29. 11. 2024

IČO:

IČ DPH:

IČO:

460 052 18

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

13 857,68

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	13 857,68	20,00%	2 771,54

Cena s DPH

v EUR

16 629,22

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obecný úrad a kultúrny dom Bohdanovce

Objekt:

03 - Výmena otvorových konštrukcií

Časť:

01 - Kultúrny dom

Miesto:

Dátum: 29. 11. 2024

Objednávateľ:

Obec Bohdanovce, Bohdanovce 142

Projektant:

Zhotoviteľ:

REINTER s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

13 857,68

HSV - Práce a dodávky HSV

1 050,28

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1 050,28

PSV - Práce a dodávky PSV

12 807,40

766 - Konštrukcie stolárske

12 807,40

ROZPOČET

Stavba:

Obecný úrad a kultúrny dom Bohdanovce

Objekt:

03 - Výmena otvorových konštrukcií

Časť:

01 - Kultúrny dom

Miesto:

Dátum: 29. 11. 2024

Objednávateľ:

Obec Bohdanovce, Bohdanovce 142

Projektant:

Zhotoviteľ:

REINTER s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

13 857,68

o HSV Práce a dodávky HSV 1 050,28

o 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 1 050,28

1	K	968061116	Demontáž dverí drevených vchodových, 1 bm obvodu - 0,012t	m	6,000	3,97	23,82
2	K	968071115	Demontáž okien kovových, 1 bm obvodu - 0,005t	m	131,820	7,27	958,33
3	K	968072876.1	Vybúranie a vybratie mreže plochy nad 2 m ² , -0,00200t	m ²	10,930	4,59	50,17
4	K	971033261	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,0225 m ² hr. do 600 mm, -0,01600t	ks	1,000	17,96	17,96

o PSV Práce a dodávky PSV 12 807,40

o 766 Konštrukcie stolárske 12 807,40

5	K	766621081	Montáž okna plastového na PUR penu	m	109,480	23,65	2 589,20
6	M	611410005300	Plastové okno jednokriídové OS, vxš 650x650 mm, izolačné trojsklo	ks	2,000	100,65	201,30
7	M	611410010409	Plastové okno štvorkriídové, vxš 2320x2450 mm, izolačné trojsklo	ks	2,000	823,26	1 646,56
8	M	611410008900	Plastové okno dvojkriídové OS+O, vxš 1150x2200 mm, izolačné trojsklo	ks	8,000	404,95	3 239,60
9	M	611410005900	Plastové okno dvojkriídové OS, vxš 550x1750 mm, izolačné trojsklo	ks	6,000	221,35	1 328,10
10	K	766641161	Montáž dverí plastových vchodových, 1 m obvodu dverí	m	15,120	35,18	531,92
11	M	611410010498	Plastové dvere 950x2050	ks	1,000	650,98	650,98
12	M	611410010499	Plastové dvere 1760x2600	ks	1,000	1 801,33	1 801,33
13	K	766694141	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1000 mm	ks	8,000	8,23	65,84
14	K	766694142	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	ks	8,000	16,45	131,60
15	K	766694143	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	ks	2,000	33,18	66,36
16	M	611560000100	Parapetná doska plastová, šírka 150 mm, komórková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech, WINK TRADE	m	17,140	16,25	278,53
17	M	611560000300	Parapetná doska plastová, šírka 250 mm, komórková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech, WINK TRADE	m	1,300	16,25	21,13
18	K	998766201	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	99,913	0,55	54,95

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obecný úrad a kultúrny dom Bohdanovce

Objekt:

03 - Výmena otvorových konštrukcií

Časť:

02 - Obecný úrad

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Obec Bohdanovce, Bohdanovce 142

Zhotoviteľ:

REINTER s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

29. 11. 2024

IČO:

IČ DPH:

IČO:

460 052 18

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

15 757,41

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	15 757,41	20,00%	3 151,48

Cena s DPH

v EUR

18 908,89

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obecný úrad a kultúrny dom Bohdanovce

Objekt:

03 - Výmena otvorových konštrukcií

Časť:

02 - Obecný úrad

Miesto:

Dátum: 29. 11. 2024

Objednávateľ:

Obec Bohdanovce, Bohdanovca 142

Projektant:

Zhotoviteľ:

REINTER s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

15 757,41

HSV - Práce a dodávky HSV

768,29

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

768,29

PSV - Práce a dodávky PSV

14 989,12

766 - Konštrukcie stolárske

14 989,12

ROZPOČET

Stavba:

Obecný úrad a kultúrny dom Bohdanovce

Objekt:

03 - Výmena otvorových konštrukcií

Časť:

02 - Obecný úrad

Miesto:

Dátum: 29. 11. 2024

Objednávateľ:

Obec Bohdanovce, Bohdanovce 142

Projektant:

Zhotoviteľ:

REINTER s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

15 757,41

o HSV Práce a dodávky HSV 768,29

o 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 768,29

1	K	967031132.S	Pnkresanie rovných ostení, bez odstupu, po hrubom vybúraní otvorov, v murive tehľ. na maltu, -0,05700t	m2	0,950	10,17	0,51
2	K	968061115.S	Demontáž okien drevených, 1 bm obvodu - 0,008t	m	126,800	3,97	502,60
3	K	968061116.S	Demontáž dverí drevených vchodových, 1 bm obvodu - 0,012t	m	7,400	3,97	29,38
4	K	968072458.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plechy nad 2 m2, -0,06300t	m2	2,870	25,37	72,81
5	K	968072876.S	Vybúranie a vybratie mreží, -0,00200t	m2	35,510	4,59	162,99

o PSV Práce a dodávky PSV 14 989,12

o 766 Konštrukcie stolárske 14 989,12

6	K	766621081.S	Montáž okna plastového na PUR penu	m	128,260	23,65	3 033,35
7	M	611410010200.S 1	Plastové okno 1650x1750 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil	ks	13,000	451,91	5 874,63
8	M	611410005600.S 1	Plastové okno 600x1150 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil	ks	2,000	162,37	324,74
9	M	611410009000.S 1	Plastové okno 1500x450 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil	ks	3,000	146,13	438,39
10	M	611410005299.S 1	Plastové okno 600x450 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil	ks	2,000	110,31	220,62
11	M	6114100052980.S 1	Plastové okno 600x550 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil	ks	2,000	98,81	197,62
12	K	766641161.S	Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí	m	16,260	35,18	572,03
13	M	611670001088.S 1	Plastové dvere 1450x2650	ks	1,000	1 619,58	1 619,58
14	M	611670001089.S 1	Plastové dvere 1450x2630	ks	1,000	1 448,95	1 448,95
15	K	766694141.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1000 mm	ks	6,000	8,23	49,38
16	K	766694142.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	ks	16,000	16,45	263,20
17	M	611560000400.S	Parapetná doska plastová, šírka 300 mm, komórková vnútorná	m	44,160	16,25	717,60
18	K	766694980.S	Demontáž parapetnej dosky šírky do 300 mm, dĺžky do 1600 mm, -0,003t	ks	24,000	2,20	52,80
19	K	998766202.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	220,039	0,80	176,03

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obecný úrad a kultúrny dom Bohdanovce

Objekt:

04 - Vykurovací systém

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

29. 11. 2024

Objednávateľ:

Obec Bohdanovce, Bohdanovce 142

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

REINTER s.r.o.

IČO:

460 052 18

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

156 661,45

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	156 661,45	20,00%	31 332,29

Cena s DPH

v EUR

187 993,74

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obecný úrad a kultúrny dom Bohdanovce

Objekt:

04 - Vykurovací systém

Miesto:

Dátum: 29. 11. 2024

Objednávateľ:

Obec Bohdanovce, Bohdanovce 142

Projektant:

Zhotoviteľ:

REINTER s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

156 661,45

PSV - Práce a dodávky PSV

149 563,45

713 - Izolácie tepelné

3 347,02

732 - Ústredné kúrenie - strojovne

7 686,12

733 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie

73 455,64

734 - Ústredné kúrenie - armatúry

22 620,29

735 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá

42 454,38

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

7 098,00

ROZPOČET

Stavba: Obecný úrad a kultúrny dom Bohdanovce

Objekt: 04 - Vykurovací systém

Miesto: Obec Bohdanovce, Bohdanovce 142
 Objednávateľ: REINTER s.r.o.
 Zhotoviteľ:

Dátum: 29. 11. 2024

Projektant:
 Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu 156 661,45

D PSV Práce a dodávky PSV 149 563,45

D 713 Izolácie tepelné 3 347,02

1	K	713482121.S	Montáž trubic z PE, hr.15-20 mm vnút.priemer do 38 mm	m	260,000	5,81	1 510,60
2	M	283310004600.S	Izolačná PE trubica dx.hr. 16x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	80,000	2,68	214,40
3	M	283310004700.S	Izolačná PE trubica dx.hr. 22x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	30,000	3,07	92,10
4	M	283310004800.S	Izolačná PE trubica dx.hr. 28x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	50,000	3,60	180,00
5	M	283310004900.S	Izolačná PE trubica dx.hr. 35x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	100,000	4,09	409,00
6	K	713482122.S	Montáž trubic z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	70,000	6,44	450,80
7	M	283310005200.S	Izolačná PE trubica dx.hr. 54x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	70,000	6,97	487,90
8	K	898713102.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	l	0,036	61,74	2,22

D 732 Ústredné kúrenie - strojovne 7 686,12

9	K	731291080.S	Montáž rýchlomontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 32	ks	3,000	100,61	301,83
10	M	1451427	Čerpadlová skupina PUMPFIX MIX, DN 32, s 3-cestným zmiešavacím guľovým kohútom DN 25, kvs = 16,0 m ³ /h, s obehovým čerpadlom s elektronicky regulovateľnými otáčkami WILO Yonos Para 30/1-6, uzatváracími ventilmi, spätným ventilom a teplomerní napr.HERZ	ks	3,000	932,36	2 797,08
11	K	732111432.S	Montáž združeného rozdeľovača a zberača modul pre 3 vetvy	ks	1,000	53,01	53,01
12	M	1450131	Rozdeľovač k Pumpfixu, 3-okružový, DN32, zváraný, s vývodmi na pripojenie zdroja tepla s vonkajším závitom 2", vrátane konzol pre uchytienie na stenu napr.HERZ	ks	1,000	487,77	487,77
13	K	732331012.S	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 35 l	ks	2,000	17,86	35,72
14	M	26343	Expanzná nádoba napr. Flamco Contra-Flex 35/1,5, 26343	ks	2,000	107,09	214,18
15	K	732331024.S	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 150 l	ks	1,000	46,25	46,25
16	M	16153	Expanzná nádoba napr. Flamco Contra-Flex 150/1,5, 16153	kg	1,000	458,27	458,27
17	M	732331900.S	Deplňovacie zariadenie s vodomermom, do 10 bar/60sf.C napr. Flamco Fill - MVE1 - automatické dopĺňovanie	sub.	1,000	1 907,24	1 907,24
18	M	23780	Zabezpečovacia jednotka proti spätnému toku NFE 1.1 - príslušenstvo pre automatické dopĺňovanie	sub.	1,000	739,84	739,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
19	M	732331910.S	Zmäčkovacie zariadenie dopĺňovanej vody s jedným trubicovým filtrom, do 8 bar/40st.C	sub.	1,000	436,51	436,51
20	K	732331980.S	Montáž medzikusu na pripojenie expanznej nádoby 3/4"	ks.	3,000	7,85	23,55
21	M	20920	Ventil pre membránové tlakové expanzné nádoby napr. Flanco Flexcontrol 3/4" - uzatváracia armatúra pre Contraflex 50	ks.	3,000	56,10	174,30
22	K	998732101.S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	t	0,077	137,30	10,57

D 733			Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie	73 455,64			
23	K	230011005.S	Montáž potrubia z uhlíkovej ocele 15x1,2mm	m	900,000	9,99	8 991,00
24	M	733125003	Potrubie z uhlíkovej ocele napr. Viega Prestabo 1103 spájané lisovaním 15x1,2 mm (vrátane - tvarovky/kolená, spojky, redukcie, T-kusy...)	m	900,000	16,30	14 670,00
25	K	230011007.S	Montáž potrubia z uhlíkovej ocele 18x1,2	m	180,000	9,99	1 798,20
26	M	733125006	Potrubie z uhlíkovej ocele napr. Viega Prestabo 1103 spájané lisovaním 18x1,2 mm (vrátane - tvarovky/kolená, spojky, redukcie, T-kusy...)	m	180,000	17,99	3 236,40
27	K	230011009.S	Montáž potrubia z uhlíkovej ocele 22x1,5	m	190,000	9,99	1 898,10
28	M	733125009	Potrubie z uhlíkovej ocele napr. Viega Prestabo 1103 spájané lisovaním 22x1,5 mm (vrátane - tvarovky/kolená, spojky, redukcie, T-kusy...)	m	190,000	21,21	4 029,90
29	K	230011017.S	Montáž potrubia z uhlíkovej ocele 26x1,5	m	150,000	9,99	1 498,50
30	M	733125012	Potrubie z uhlíkovej ocele napr. Viega Prestabo 1103 spájané lisovaním 26x1,5 mm (vrátane - tvarovky/kolená, spojky, redukcie, T-kusy...)	m	150,000	28,28	4 242,00
31	K	230011025.S	Montáž potrubia z uhlíkovej ocele 35x1,5	m	70,000	9,99	699,30
32	M	733125015	Potrubie z uhlíkovej ocele napr. Viega Prestabo 1103 spájané lisovaním 35x1,5 mm (vrátane - tvarovky/kolená, spojky, redukcie, T-kusy...)	m	70,000	42,22	2 955,40
33	K	230011038.S	Montáž potrubia z uhlíkovej ocele 54x1,5	m	80,000	9,99	799,20
34	M	733125021	Potrubie z uhlíkovej ocele napr. Viega Prestabo 1103 spájané lisovaním 54x1,5 mm (vrátane - tvarovky/kolená, spojky, redukcie, T-kusy...)	m	80,000	63,16	5 052,80
35	K	733167130	Montáž plasthliníkového potrubia lisovaním D 50x6,9	m	80,000	25,57	2 045,60
36	M	286130003600	Potrubie napr. REHAU RAUTITAN flex univerzálna D 50x6,9 mm, 6 m tyč, vysokotlakovo zosieťovaný polyetylén (RAU-PE-Xa).	m	80,000	28,64	2 291,20
37	M	198730040100	Spojka RAUTITAN RX+ d 50 - 50 mm, obojstranne rovnaká, červený bronz, REHAU	ks	10,000	87,81	878,10
38	K	733190217.S	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok do priemeru 88	m	1 550,000	2,77	4 293,50
39	K	769071290.S	Montáž závesu vykurovacieho potrubia	kg	50,000	3,15	157,50
40	M	369230116750.S R	Montážny materiál závesy, skrutky, tesnenia	kg	50,000	11,33	566,50
41	M	369230116750.S R.1	Doplňkový materiál kolienka	sub.	1,000	1 046,48	1 046,48
42	K	862181102.S	Montáž predizolovaného potrubia do 145 °C pre ÚK, kondenzát, horúcovod, uloží podzemne, DN 40.	m	25,000	33,21	830,25
43	M	11320231001	Pred izolované potrubie napr. REHAU RAUVITHERM DUO rúra, SDR 11 40 + 40/150, REHAU	m	25,000	83,58	2 089,50
44	M	12308531900	INSULPEX gumová koncová čapica DUO 40 + 40/125, REHAU	ks	4,000	45,02	180,08
45	M	13300651001	Doizolovacie sada -Doizolovacie sada malé	ks	8,000	245,16	1 961,28
46	M	14502051001	Izolačná pena Generation II Veľkosť 5, pre I malé, napr. REHAU	ks	20,000	23,97	479,40
47	M	11386831001	násuvná objímka SDR 11 LX 40 x 3,7, napr. REHAU	ks	30,000	10,26	307,80
48	M	11691301001	koleno SDR 11 LX 40 - 40, 90 stupňov, napr. REHAU	ks	8,000	133,21	1 065,68
49	M	13158951900	INSULPEX Stenový tesniaci kružok 200, napr. REHAU	ks	2,000	45,02	90,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
50	M	12248451900	INSULPEX DUO Obloženie pre dom, pri. SDR11 2 x 40/125, 90 stupňov, napr. REHAU	ks	8,000	644,95	5 158,60
51	K	998733101.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	t	1,630	87,32	142,33
D 734			Ústredné kúrenie - armatúry				22 620,29
52	K	722221082.S	Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 1/2	ks	10,000	4,45	44,50
53	M	551110011200.S	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 1/2" M, mosadz	ks	16,000	8,55	85,50
54	K	734213260.S	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 3/8 so spätnou klapkou	ks	30,000	4,07	122,10
55	M	28510	Automatický odvzdušňovací ventil napr. flamco flexvent top 3/8"	ks	30,000	66,63	1 998,90
56	K	734223150.S	Montáž vyvažovacieho ventilu priameho pre kúrenie DN 15	ks	4,000	6,61	26,44
57	M	1421701	Ventil napr. Herz STRÖMAX-GM DN 15 (normálny prietok, kvs=6,05 m3/h), priamy, vyvažovací, s meracími ventilčekmi pre meranie tlakovej diferencie, 2 wrty 1/4 uzatvorené uzávermi, hrdlo x hrdlo	ks	4,000	94,59	378,36
58	K	734223150.S.1	Montáž ventilu priameho pre napojenie vykurovacích telies DN 15	ks	246,000	6,61	1 626,06
59	M	1763367	Ventil napr. HERZTS-98-V DN 15, termostatický, priamy, s plynulým odčítateľným prednastavením, prípojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie na rúru vonkajším závitom G 3/4" s kužeľovým tesnením	ks	123,000	22,15	2 724,45
60	M	1393711	Ventil do spiatocky napr.HERZ RL-5 DN 15, priamy, vo z. G 3/4" s prednastavením, s možnosťou napúšťania, vypúšťania a uzavretia, prípojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie na rúru vonkajším závitom G 3/4" s kužeľovým tesnením	ks	123,000	15,74	1 936,02
61	M	500025	Zverné šróbenie 15x3/4"	ks	246,000	4,75	1 168,50
62	K	734223152.S	Montáž vyvažovacieho ventilu priameho pre kúrenie DN 20	ks	5,000	7,44	37,20
63	M	1421732	Ventil napr.HERZ STRÖMAX-GM DN 20, priamy, vyvažovací, s meracími ventilčekmi pre meranie tlakovej diferencie, s lineárnou charakteristikou, hrdlo x hrdlo,	ks	5,000	104,21	521,05
64	K	734223208.S	Montáž termostatickej hlavice kvapalínovej jednoduchej	ks	123,000	3,04	373,92
65	M	1920060	Termostatická hlavica napr.HERZ "Design" "Mini" so závitom M 28 x 1,5, s kvapalínovým snímačom, automatická protimrazová ochrana pri cca 8°C, teplotný rozsah 8 - 28 °C	ks	123,000	21,74	2 674,02
66	K	734224006.S	Montáž guľového kohúta závitového G 1/2	ks	8,000	3,57	28,56
67	M	551210044600.S	Guľový ventil 1/2", páčka chróm	ks	8,000	9,45	75,60
68	K	734224009.S	Montáž guľového kohúta závitového G 3/4	ks	2,000	4,64	9,28
69	M	551210044700.S	Guľový ventil 3/4", páčka chróm	ks	2,000	12,33	24,66
70	K	734224012.S	Montáž guľového kohúta závitového G 1	ks	2,000	5,53	11,06
71	M	551210044800.S	Guľový ventil 1", páčka chróm	ks	2,000	20,54	41,08
72	K	734224015.S	Montáž guľového kohúta závitového G 5/4	ks	6,000	6,38	38,28
73	M	551210044900.S	Guľový ventil 1 1/4", páčka chróm	ks	6,000	29,25	175,50
74	K	734224018.S	Montáž guľového kohúta závitového G 6/4	ks	10,000	7,35	73,50
75	M	551210045000.S	Guľový ventil 1 1/2", páčka chróm	ks	16,000	46,53	465,30
76	K	734224021.S	Montáž guľového kohúta závitového G 2	ks	10,000	8,62	86,20
77	M	551210045100.S	Guľový ventil 2", páčka chróm	ks	16,000	74,29	742,90
78	K	734240015.S	Montáž spätnnej klapky závitovej G 5/4	ks	2,000	9,63	19,26
79	M	551190001100.S	Spätná klapka vodovárná závitová 5/4", PN 10	ks	2,000	26,95	53,90
80	K	734240025.S	Montáž spätnnej klapky závitovej G 6/4	ks	8,000	12,45	99,60
81	M	551190004900.S	Spätná klapka vodovárná závitová 6/4", PN 16	ks	8,000	39,20	313,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena osikom [EUR]
82	K	734252110.S	Montáž ventilu poistného rohového G 1/2	ks	2,000	5,72	11,44
83	M	551210023300.S	Ventil poistný napr.Flamco Prescor 1/2" x 1/2" - 3bar (do 125kW)	ks	2,000	19,13	38,26
84	K	734252140.S	Montáž ventilu poistného rohového G 5/4	ks	1,000	6,88	6,88
85	M	27045	Poistný ventil napr.Flamco/ Prescor 1" x 5/4" - 3bar (do 395kW)	ks	1,000	23,31	23,31
86	K	734291370.S	Montáž filtra závitového G 2 PN	ks	3,000	13,30	39,90
87	M	30026	Aktívny odľučovač kalov s magnetom, závitový napr. Flamco Clean Smart 2" -	ks	3,000	268,37	805,11
88	K	734412446.S	Montáž merača tepla ultrazvukového prietok 3,5 m3/h, G 1"	ks	2,000	15,20	30,40
89	M	389510008781.S	Merač tepla ultrazvukový, DN 25, prietok 3,5 m3/h, l = 260 mm, PN 25, 130 °C alebo 150 °C	ks	2,000	1 015,15	2 030,30
90	K	734412450.S	Montáž merača tepla ultrazvukového prietok 6 m3/h, G 5/4"	ks	1,000	16,89	16,89
91	M	389510008787.S	Merač tepla ultrazvukový, DN 32, prietok 6 m3/h, l = 260 mm, PN 25, 130 °C alebo 150 °C	ks	1,000	1 176,51	1 176,51
92	M	WHE632-D292C	2-snímačový elektronický pomerový rozdeľovač vykurovacích nákladov, rádo C-mód, letný režim vypnutý (6-8), deň odpočtu 31.12., bez tepelného mostíka	ks	40,000	59,53	2 381,20
93	K	996734201.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	216,487	0,39	84,79
d 735 Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá							42 454,38
94	K	735154140.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	17,000	20,63	350,71
95	M	484530065600.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové, vxlxh 600x500x100 mm, s bočným pripojením a dvoma konvektormi	ks	1,000	137,03	137,03
96	M	484530065700.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové, vxlxh 600x600x100 mm, s bočným pripojením a dvoma konvektormi	ks	16,000	154,97	2 479,52
97	K	735154141.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	11,000	22,04	242,44
98	M	484530065900.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové, vxlxh 600x800x100 mm, s bočným pripojením a dvoma konvektormi	ks	11,000	190,83	2 099,13
99	K	735154142.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	65,000	23,47	1 525,55
100	M	484530066100.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové, vxlxh 600x1000x100 mm, s bočným pripojením a dvoma konvektormi	ks	26,000	226,70	5 894,20
101	M	484530066300.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové, vxlxh 600x1200x100 mm, s bočným pripojením a dvoma konvektormi	ks	39,000	262,56	10 239,84
102	K	735154241.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 800 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	2,000	25,19	50,38
103	M	484530048222.S	Teleso vykurovacie doskové trojradové oceľové, vxlxh 600x800x155 mm s bočným pripojením	ks	2,000	292,36	584,72
104	K	735154242.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 800 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	10,000	27,65	276,50
105	M	484530048234.S	Teleso vykurovacie doskové trojradové oceľové, vxlxh 600x1200x155 mm s bočným pripojením	ks	10,000	403,69	4 036,90
106	K	735154253.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 900 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	18,000	35,39	637,02
107	M	484530048336.S	Teleso vykurovacie doskové trojradové oceľové, vxlxh 900x1600x155 mm, s bočným pripojením	ks	18,000	743,75	13 387,50
108	K	996735101.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	t	5,413	94,76	512,84
o HZS Hodinové zúčtovacie sadzby							7 098,00
109	K	HZS000113.1	Vykurovacia skúška	hod	48,000	22,00	1 056,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
110	K	HZS000113.S	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	150,000	37,00	5 550,00
111	K	HZS000114	Uvedenie do prevádzky, zaškolenie obsluhy	hod	12,000	41,00	492,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obecný úrad a kultúrny dom Bohdanovce

Objekt:

05 - Systém chladenia a vetrania

JKSD:

Miesto:

Objednávateľ:

Obec Bohdanovce, Bohdanovce 142

Zhotoviteľ:

REINTER s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

29. 11. 2024

IČO:

IČ DPH:

IČO:

460 052 18

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

151 670,61

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	151 670,61	20,00%	30 334,12

Cena s DPH

v EUR

182 004,73

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obecný úrad a kultúrny dom Bohdanovce

Objekt:

05 - Systém chladenia a vetrania

Miesto:

Dátum: 29. 11. 2024

Objednávateľ:

Obec Bohdanovce, Bohdanovce 142

Projektant:

Zhotoviteľ:

REINTER s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

151 670,61

HSV - Práce a dodávky HSV

690,12

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

690,12

PSV - Práce a dodávky PSV

148 579,74

713 - Izolácie tepelné

3 642,74

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

1 323,16

769 - Montáže vzduchotechnických zariadení

143 613,84

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

2 400,75

ROZPOČET

Stavba:

Obecný úrad a kultúrny dom Bohdanovce

Objekt:

05 - Systém chladenia a vetrania

Miesto:

Dátum: 29. 11. 2024

Objednávateľ:

Obec Bohdanovce, Bohdanovce 142

Projektant:

Zhotoviteľ:

REINTER s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

151 670,61

o HSV Práce a dodávky HSV 690,12

o 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 690,12

1	K	943943221.S	Montáž lešenia priestorového ľahkého bez podláh pri zaťaženie do 2 kPa, výšky do 10 m	kpl	1,000	76,68	76,68
2	M	5122	ALVE Pôjazdne pracovné dielcové lešenie Forte	ks	1,000	613,44	613,44

o PSV Práce a dodávky PSV 148 579,74

o 713 Izolácie tepelné 3 642,74

3	K	713351111.S	Montáž izolácie tepelnej telies z pásov vlákna, materiálov pchané do konštr. z plech. list. plôch rovných	m2	75,000	10,89	816,75
4	M	azf1508	Izolácia potrubia napr. kaučukovými pásmi kaširovanými z jednej strany Al fóliou a z druhej samolepiacou vrstvou hr. 30mm, napr. K-flex (alebo ekvivalent)	m2	50,000	26,42	1 321,00
5	M	631470000400.S	Doska z minerálnej vlny protipožiarna, hr. 60 mm, s Al fóliou a sklenenou mrežkou na ochranu VZT potrubia	m2	75,000	18,30	1 372,50
6	K	998713103.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	t	1,729	76,63	132,49

o 767 Konštrukcie doplnkové kovové 1 323,16

7	K	767871539.S	Montáž objímky pre montáž potrubia do steny alebo stropu D 120-128 mm	ks	28,000	3,37	94,36
8	M	286710008400.S	Potrubná objímka pozinkovaná, rozsah upínania D 120-128 mm, M8/M10, EPDM izolant	ks	28,000	3,37	94,36
9	K	767871548.S	Montáž objímky pre montáž potrubia do steny alebo stropu D 149-161 mm	ks	8,000	3,37	26,96
10	M	286710008700.S	Potrubná objímka pozinkovaná, rozsah upínania D 149-161 mm, M8/M10, EPDM izolant	ks	8,000	3,99	31,92
11	K	767871557.S	Montáž objímky pre montáž potrubia do steny alebo stropu D 192-204 mm	ks	5,000	3,37	16,85
12	M	286710009000.S	Potrubná objímka pozinkovaná, rozsah upínania D 192-204 mm, M8/M10, EPDM izolant	ks	5,000	5,98	29,90
13	K	767871566.S	Montáž objímky pre montáž potrubia do steny alebo stropu D 242-253 mm	ks	5,000	3,37	16,85
14	M	286710009300.S	Potrubná objímka pozinkovaná, rozsah upínania D 242-253 mm, M12, EPDM izolant	ks	5,000	7,51	37,55
15	K	767871572.S	Montáž objímky pre montáž potrubia do steny alebo stropu D 313-326 mm	ks	5,000	3,37	16,85
16	M	286710009500.S	Potrubná objímka pozinkovaná, rozsah upínania D 313-326 mm, DN potrubia 12", M12, EPDM izolant	ks	5,000	8,43	42,15
17	K	767871572.SR	Montáž držiaku na potrubie s gumovou výstelkou od priemeru 315mm do priemeru 450mm	ks	46,000	3,37	155,02
18	M	CLRL Ø400	Držiak na vzduchotechnické potrubie s gumou Ø 400 mm	ks	8,000	11,30	90,40
19	M	CLRL Ø 500	Držiak na vzduchotechnické potrubie s gumou Ø 500 mm	ks	38,000	17,07	648,66
20	K	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	15,456	1,38	21,33

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D	769		Montáže vzduchotechnických zariadení				143 613,84
21	K	210110085.S	Ovládací sada pre k vnútorným jednotkám	ks	15,000	22,24	333,60
22	M	BRC1H52W	Kábelový ovládač k vnútorným jednotkám, biely, napr. DAIKIN BRC1H52W	ks	15,000	450,42	6 756,30
23	K	721172200.S	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 32	m	90,000	3,37	303,30
24	M	286140036200.S	HT rúra hrdlová DN 32 dĺžka 1 m, PP vrátane odbočky, redukcie, kolena, objímky, závesy, spojovací materiál, čistiacie kusy	ks	90,000	4,22	379,80
25	K	721175015.S	Montáž zápachového uzáveru (sifonu) pre klimatizačné zariadenia	ks	5,000	21,82	108,10
26	M	HL136N	Kondenzačný zápachový uzáver DN40 s protizápachovou klapkou	ks	5,000	53,98	269,90
27	K	734169411.S	Montáž odvádzacia kondenzátu	ks	14,000	21,62	302,68
28	M	040229	Čerpadlo kondenzátu, napr. Aspen mini aqua (alebo ekvivalent)	ks	14,000	223,91	3 134,74
29	K	769011465.S	Montáž radiálneho ventilátora kovového do kruhového potrubia veľkosť: 200	ks	1,000	38,34	38,34
30	M	CK200A	Potrubný radiálny ventilátor napr. MULTIVAC CK200A	ks	1,000	198,89	198,89
31	K	769021003.S	Montáž spiro potrubia DN 125-140	m	55,000	10,89	598,95
32	M	429810000300.S	Potrubie kruhové spiro DN 125, dĺžka 1000 mm	m	55,000	9,23	507,65
33	K	769021006.S	Montáž spiro potrubia DN 160-180	m	15,000	10,89	163,35
34	M	429810000500.S	Potrubie kruhové spiro DN 160, dĺžka 1000 mm	m	15,000	9,89	148,35
35	K	769021009.S	Montáž spiro potrubia DN 200-225	m	10,000	21,62	216,20
36	M	429810000700.S	Potrubie kruhové spiro DN 200, dĺžka 1000 mm	m	10,000	14,65	146,50
37	K	769021012.S	Montáž spiro potrubia DN 250-280	m	10,000	21,62	216,20
38	M	429810000900.S	Potrubie kruhové spiro DN 250, dĺžka 1000 mm	m	10,000	18,14	181,40
39	K	769021015.S	Montáž spiro potrubia DN 315-355	m	10,000	21,62	216,20
40	M	429810001100.S	Potrubie kruhové spiro DN 315, dĺžka 1000 mm	m	10,000	24,39	243,80
41	K	769021018.S	Montáž spiro potrubia DN 400-450	m	15,000	21,62	324,30
42	M	429810001300.S	Potrubie kruhové spiro DN 400, dĺžka 1000 mm	m	15,000	25,67	385,05
43	K	769021021.S	Montáž spiro potrubia DN 500-560	m	75,000	38,49	2 886,75
44	M	429810001500.S	Potrubie kruhové spiro DN 500, dĺžka 1000 mm	m	75,000	37,04	2 778,00
45	K	769021067.S	Montáž štvorhranného potrubia tesnosti II celotmeleného dĺžky 1000 mm do obvodu 2240 mm	m2	25,000	38,34	958,50
46	M	429820001100.S	Potrubie štvorhranné, rovné, celotmelené dĺžka 1000 mm, rozmer do obvodu 2240 mm	m2	25,000	34,63	865,75
47	K	769021256.S	Montáž tvarovky do štvorhranného potrubia do obvodu 2240 mm	m2	5,000	36,96	184,80
48	M	429850026500.S	Tvarovka pre štvorhranné potrubie 2240	m2	5,000	37,97	189,85
49	K	769021319.S	Montáž kolena 90° na spiro potrubie DN 80-150	ks	34,000	21,62	735,08
50	M	429850007800.S	Koleno 90° DN 125 pre kruhové spiro potrubie	ks	34,000	8,24	280,16
51	K	769021322.S	Montáž kolena 90° na spiro potrubie DN 160-250	ks	13,000	21,62	281,06
52	M	429850008500.S	Koleno 90° DN 250 pre kruhové spiro potrubie	ks	13,000	23,05	299,65
53	K	769021328.S	Montáž kolena 90° na spiro potrubie DN 500-800	ks	10,000	36,96	369,60
54	M	429850009100.S	Koleno 90° DN 500 pre kruhové spiro potrubie	ks	10,000	73,05	730,50
55	K	769021367.S	Montáž nadstavca kruhového na hranaté potrubie DN 160-250	ks	4,000	21,62	86,48
56	M	LPRS 400x100-Ø160	Nástavec pre pripojenie štvorhranného potrubia ku kruhovému napr. LPRS 400x100-Ø160	ks	4,000	39,54	158,16
57	K	769021370.S	Montáž nadstavca kruhového na hranaté potrubie DN 280-450	ks	10,000	36,96	369,60
58	M	LPRS 400x100-Ø315	Nástavec pre pripojenie štvorhranného potrubia ku kruhovému napr. LPRS 400x100-Ø315	ks	4,000	39,54	158,16
59	M	LPRS 400x100-Ø400	Nástavec pre pripojenie štvorhranného potrubia ku kruhovému napr. LPRS 400x100-Ø400	ks	6,000	39,54	237,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
60	K	769021373.S	Montáž nadstavca kruhového na hranaté potrubie DN 500-800	ks	2,000	36,96	73,92
61	M	429850029600.S	Nadstavec kruhový DN 500/800x600/ø500 pre štvorhranné potrubie	ks	2,000	63,18	126,36
62	M	LPSR 400x100-ø500	Nástavec pre pripojenie štvorhranného potrubia ku kruhovému napr. LPSR 400x100-ø500	ks	8,000	39,54	316,32
63	K	769021397.S	Montáž T-kusu na spiro potrubie DN 80-150	ks	9,000	10,89	98,01
64	M	OBJ 125/125	obočka jednostranná 90° 125/125	ks	9,000	9,32	83,88
65	K	769021400.S	Montáž T-kusu na spiro potrubie DN 160-250	ks	16,000	21,62	345,92
66	M	Obj 200/200	obočka jednostranná 90° 200/200	ks	1,000	14,95	14,95
67	M	Obj 250/125	obočka jednostranná 90° 250/125	ks	8,000	20,01	160,08
68	M	Obj 250/250	obočka jednostranná 90° 250/250	ks	3,000	20,01	60,03
69	M	Obj 160/125	obočka jednostranná 90° 160/125	ks	4,000	11,30	45,20
70	K	769021445.S	Montáž nadstavca kruhového na kruhové potrubie DN 150-200	ks	4,000	21,62	86,48
71	M	PRO 160/125	Redukcia - spiro potrubie 160/125	ks	2,000	4,22	8,44
72	M	PRO 200/100	Redukcia - spiro potrubie 200/100	ks	1,000	10,66	10,66
73	M	PRO 200/160	Redukcia - spiro potrubie 200/160	ks	1,000	10,66	10,66
74	K	769021448.S	Montáž nadstavca kruhového na kruhové potrubie DN 225-315	ks	9,000	21,62	194,58
75	M	PRO 315/160	Redukcia - spiro potrubie 315/160	ks	2,000	20,75	41,50
76	M	PRO 250/125	Redukcia - spiro potrubie 250/125	ks	5,000	14,26	71,30
77	M	PRO 250/160	Redukcia - spiro potrubie 250/160	ks	2,000	14,26	28,52
78	K	769021451.S	Montáž nadstavca kruhového na kruhové potrubie DN 355-500	ks	4,000	21,62	86,48
79	M	PRO 500/400	Redukcia - spiro potrubie 500/400	ks	2,000	41,73	83,46
80	M	PRO 400/315	Redukcia - spiro potrubie 400/315	ks	2,000	27,19	54,38
81	K	769021490.S	Montáž výfukovej hlavice hranatej prierezu 0.210-0.450 m2	ks	1,000	21,62	21,62
82	M	429720015700.S	Výfukový kus 800x600	ks	1,000	100,93	100,93
83	K	769025066.S	Montáž tlmiča hluku pre kruhové potrubie priemeru 160-250 mm	ks	4,000	21,62	86,48
84	M	429760009000.S	Tlmič hluku pre kruhové potrubie, priemer dĺžka 250/900 mm	ks	4,000	81,37	325,48
85	K	769025072.S	Montáž tlmiča hluku pre kruhové potrubie priemeru 400-500 mm	ks	2,000	36,96	73,92
86	M	429760009700.S	Tlmič hluku pre kruhové potrubie, priemer dĺžka 500/900 mm	ks	2,000	235,53	471,06
87	K	769031189.S	Montáž výustky na kruhové potrubie do prierezu 0.010 m2	ks	27,000	21,62	583,74
88	M	2400100R1300	Prívodná štvorhranná hliníková výustka dvojraková s nastaviteľnými horizontálnymi lamelami, s reguláciou napr. Systemair NOVA-A-A-2-3-400x100-R1-H, 400x100mm	ks	22,000	56,04	1 232,88
89	M	222575R1180	Odvodná oceňová výustka pre kruhové potrubie, dvojraková s nastaviteľnými horizontálnymi lamelami, s reguláciou napr. Systemair NOVA-C-2-225x75-R1-H, 225x75mm	ks	5,000	26,10	130,50
90	K	769036003.S	Montáž protidážďovej žalúzie	ks	5,000	21,62	108,10
91	M	IGC250	Protidážďová žalúzia napr. IGC250	ks	4,000	32,24	128,96
92	M	IGC200	Protidážďová žalúzia napr. IGC200	ks	1,000	17,67	17,67
93	K	769037027.S	Montáž tanierového ventilu kovového priemer montážneho otvoru do 125 mm	ks	24,000	6,29	150,96
94	M	429720342900.S	Prívodný tanierový ventil- kovový napr. Systemair TFFC125	ks	12,000	8,99	107,88
95	M	429720343800	Odvodný tanierový ventil- kovový napr. Systemair EFFC125	ks	12,000	8,24	98,88
96	K	769042003.S	Montáž filtračnej tukovej kazety do kruhového potrubia priemeru 160-250 mm	ks	1,000	36,96	36,96
97	M	MFL T200	Tuková filtračná kazeta napr. MFL T200	ks	1,000	333,15	333,15
98	K	769052039.S	Montáž rekuperačnej jednotky	ks	1,000	766,80	766,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
99	M	DV5100	VZT rekuperačná jednotka, prietok vzduchu 4500m ³ /h, protiprúdový výmenník, ef. príkon: 3,44kW, 5A, 400V, 3-50Hz; napr. ELEKTRODESIGN DUOVENT COMPACT DV 5100	ks	1,000	34 439,64	34 439,64
100	M	HRV-70EC-E-74-R	VZT rekuperačná jednotka, prietok vzduchu 600m ³ /h, protiprúdový výmenník, ef. príkon: 0,4kW, 230V, 3-50Hz; ef. príkon ohrievač: 2,5kW, 230V, 3-50Hz; napr. MULTIVAC VENUS HRV-70EC-E-74-R	ks	2,000	4 310,12	8 620,24
104	K	769060195.S	Montáž klimatizačnej jednotky vnútornej	ks	15,000	230,04	3 450,60
105	M	FTXP35	Vnútorná klím. nástenná jednotka, chladiaci výkon 3,5kW, napr. DAIKIN FTXP35	ks	1,000	459,13	459,13
106	M	FTXP20	Vnútorná klím. nástenná jednotka, chladiaci výkon 1,5kW, napr. DAIKIN FTXP20	ks	8,000	397,48	3 179,84
107	M	FAA100A	Vnútorná klím. nástenná jednotka, chladiaci výkon 9,5kW, napr. DAIKIN FAA100	ks	3,000	1 723,85	5 171,55
108	M	FTXP50	Vnútorná klím. nástenná jednotka, chladiaci výkon 5,0kW, napr. DAIKIN FTXP50	ks	1,000	610,04	610,04
109	M	FTXP20N	Vnútorná klím. nástenná jednotka, chladiaci výkon 2,0kW, napr. DAIKIN FTXP20	ks	2,000	397,48	794,96
101	K	769060240.S	Montáž kondenzačnej jednotky	ks	1,000	536,76	536,76
102	M	MI100100000	Kondenzačná jednotka, chladiaci výkon 6,8kW, vykurovací výkon 7,5kW; chladivo R32, 230V, 50Hz; napr. LG UUC1.U40 (24)	ks	1,000	1 527,55	1 527,55
103	M	MI100101020	Komunikačný modul Vztl jednotky a kondenzačnej jednotky, napr. AHU-ELDES_02.v1 (alebo ekvivalent)	ks	1,000	961,44	961,44
110	K	769060270.S	Montáž klimatizačnej jednotky vonkajšej	ks	7,000	306,72	2 147,04
111	M	2MXM50	Vonkajšia klím. jednotka, chladiaci výkon 4,0kW, istenie 16A, napájanie 230V, 1-50Hz; chladivo R32, MULTISPLIT systém, napr. DAIKIN 2MXM50	ks	1,000	2 202,11	2 202,11
112	M	5MXM90	Vonkajšia klím. jednotka, chladiaci výkon 9,0kW, istenie 32A, napájanie 230V, 1-50Hz; chladivo R32, MULTISPLIT systém, napr. DAIKIN 5MXM90	ks	2,000	3 879,19	7 758,38
113	M	RZAG100	Vonkajšia klím. jednotka, chladiaci výkon 9,5kW, istenie 16A, napájanie 400V, 3-50Hz; chladivo R32, SPLIT systém (SKY AIR), napr. DAIKIN RZAG100	ks	3,000	4 373,40	13 120,20
114	M	RXP50N	Vonkajšia klím. jednotka, chladiaci výkon 5,0kW, istenie 20A, napájanie 230V, 1-50Hz; chladivo R32, SPLIT systém, napr. DAIKIN RXP50N	ks	1,000	1 188,19	1 188,19
115	M	5MXM90A9	Vonkajšia klím. jednotka, chladiaci výkon 9,0kW, istenie 32A, napájanie 230V, 1-50Hz; chladivo R32, MULTISPLIT systém, napr. DAIKIN 5MXM90	ks	1,000	3 879,19	3 879,19
116	K	769060530.S	Montáž dvojice medeneho potrubia predizolovaného d 6-10 mm (1/4"x3/8")	m	230,000	6,29	1 446,70
117	M	196350002200.S	Dvojica rúr medených predizolovaných d 6-10 mm (1/4"x3/8")	m	230,000	10,74	2 470,20
118	K	769060535.S	Montáž dvojice medeneho potrubia predizolovaného d 6-12 mm (1/4"x1/2")	m	8,000	6,29	50,32
119	M	196350002300.S	Dvojica rúr medených predizolovaných d 6-12 mm (1/4"x1/2"), pre chladiarensku techniku	m	8,000	13,34	106,72
120	K	769060540.S	Montáž dvojice medeneho potrubia predizolovaného d 10-16 mm (3/8"x5/8")	m	80,000	10,89	871,20
121	M	196350002400.S	Dvojica rúr medených predizolovaných d 10-16 mm (3/8"x5/8"), pre chladiarensku techniku	m	80,000	17,18	1 374,40
122	M	Pol1	PVC žlab- lišta pre vedenie potrubí	m	250,000	14,88	3 720,00
123	K	769071009.S	Montáž konzoly šírky pre vonkajšie jednotky	kpl	7,000	36,96	258,72
124	M	429750001600	Konzoly pre vonkajšie jednotky	ks	7,000	53,68	375,76
125	M	345750053900.S	Závitová tyč pre M8 (1000 mm)	ks	100,000	1,27	127,00
126	M	Pol	Diaľkový ovládač pre rekuperačnú jednotku	ks	2,000	536,76	1 073,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
127	M	369230116750.S R	Doplnkový materiál (pásy, tmeľy...)	suš	1,000	766,80	766,80
133	K	998768201.S	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	%	1 457,112	2,61	3 798,89
129	K	Pol 3	Kabeláž pre ovládanie klimatizačných jednotiek a komunikačný kábel	kpl	1,000	79,99	79,99
130	K	Pol 5	Kabeláž pre ovládanie VZT jednotky	ks	3,000	230,00	690,00
131	K	Pol 6	Kabeláž pre ovládanie kondenzačnej jednotky	ks	3,000	230,00	690,00
132	K	Pol 7	Revízia správa OPaOS elektrických zariadení vykurovania	kpl	2,000	920,00	1 840,00
128	K	Pol4	Uvedenie zariadenia do prevádzky, zaregulovanie, zaškolenie obsluhy	ks	8,000	38,34	306,72

b HZS

Hodinové zúčtovacie sadzby

2 400,75

134	K	HZS000111.S	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manupulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	75,000	32,01	2 400,75
-----	---	-------------	---	-----	--------	-------	----------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obecný úrad a kultúrny dom Bohdanovca

Objekt:

06 - Osvetlenie

Časť:

01 - Kultúrny dom

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Obec Bohdanovce, Bohdanovce 142

Zhotoviteľ:

REINTER s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

29. 11. 2024

IČO:

IČ DPH:

IČO:

460 052 18

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

8 550,55

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	8 550,55	20,00%	1 710,11

Cena s DPH

v EUR

10 260,66

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obecný úrad a kultúrny dom Bohdanovce

Objekt:

06 - Osvetlenie

Časť:

01 - Kultúrny dom

Miesto:

Dátum: 29. 11. 2024

Objednávateľ:

Obec Bohdanovce, Bohdanovce 142

Projektant:

Zhotoviteľ:

REINTER s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

8 550,55

M - Práce a dodávky M

8 550,55

21-M - Elektromontáže

8 550,55

ROZPOČET

Stavba:

Obecný úrad a kultúrny dom Bohdanovce

Objekt:

06 - Osvetlenie

Časť:

01 - Kultúrny dom

Miesto:

Dátum: 29. 11. 2024

Objednávateľ:

Obec Bohdanovce, Bohdanovce 142

Projektant:

Zhotoviteľ:

REINTER s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							8 550,55
0	M		Práce a dodávky M				8 550,55
0	21-M		Elektromontáže				8 550,55
1	K	210110041.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	ks	8,000	4,01	32,08
2	M	345340004500.S	Prístroj spínača, radenie 1,	ks	8,000	3,79	30,32
3	M	345350001500.S	Kryt spínača	ks	8,000	1,31	10,48
4	M	345350002300.S	Rámček 1-násobný	ks	8,000	1,31	10,48
5	K	210110043.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový - radenie 5	ks	2,000	5,21	10,42
6	M	345340007955.S	Spínač sériový polozapustený a zapustený, radenie č.5	ks	2,000	6,15	12,30
7	K	210110044.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia dvojitý prep.stried. - radenie 5 B	ks	2,000	8,10	16,20
8	M	345330003470.S	Prepínač dvojitý striedavý polozapustený a zapustený, radenie 6+6	ks	2,000	9,21	18,42
9	K	210110045.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep. - radenie 6	ks	4,000	4,56	18,24
10	M	345330003510.S	Prepínač striedavý polozapustený a zapustený, radenie č.6	ks	4,000	6,37	25,48
11	K	210201081.S	Zapojenie LED svetidla IP40, stropného - nástenného	ks	73,000	10,05	733,65
12	K	210201510.S	Zapojenie núdzového svetidla IP22, 1x svetelný LED zdroj - núdzový režim	ks	24,000	9,19	220,56
13	M	A	Svetidlo interiérové, LED, cca 595x595mm, teleso: polykarbonát, difúzor: PMMA, AC 230V/50Hz, 28W, 4000 lm, 4000 K, CRI 80+, IP40, ref. typ: Siella G7 M73 PW19 40-840 ET alebo ekvivalent	ks	65,000	62,98	4 093,70
14	M	B	Svetidlo interiérové, LED, stropné, okrúhle, cca Ø 240mm, teleso: hliník, difúzor: PMMA, AC 230V/50Hz, 24W, 2000 lm, 4000 K, CRI 80+, IP40, ref. typ: Avieila D07 OA 2000-840 ET 01 alebo ekvivalent	ks	2,000	37,24	74,48
15	M	C	Svetidlo interiérové, LED, stropné, okrúhle, cca Ø 300mm, teleso: hliník, difúzor: PMMA, AC 230V/50Hz, 30W, 2000 lm, 4000 K, CRI 80+, IP40, ref. typ: Avieila D09 OA 2600-840 ET 01 alebo ekvivalent	ks	4,000	43,26	173,04
16	M	D	Svetidlo interiérové, LED, lineárne, cca 1257x102, teleso: polykarbonát, difúzor: PMMA, AC 230V/50Hz, 28W, 3900 lm, 4000 K, CRI 80+, IP40, ref. typ: OlevonF B 12 B 4000-840 ET PC	ks	2,000	55,73	111,46
17	M	N1	Svetidlo núdzové pre netrválne núdzové osvetlenie, LED, prisadené, stropné, autonómne 1 h, 2W, IP20	ks	17,000	37,41	635,97
18	M	N2	Svetidlo núdzové pre netrválne núdzové osvetlenie, LED, prisadené, stropné, 48V, 2W, IP20 ref. typ: ILV3N/K/2W/FZLV2/WH	ks	7,000	105,41	737,87
19	K	210201902.S	Montáž svetidla interiérového na stenu do 2 kg	ks	24,000	8,45	202,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
20	K	210201913.S	Montáž svietidla interiérového na strop do 5 kg	ks	65,000	8,60	559,00
21	K	210881075.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	290,000	1,40	406,00
22	M	341610014300.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 3x1,5 mm ² RE	m	290,000	1,44	417,60

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obecný úrad a kultúrny dom Bohdanovce

Objekt:

07 - Kvalita vnútorného prostredia

Časť:

01 - Kultúrny dom

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Obec Bohdanovce, Bohdanovce 142

Zhotoviteľ:

REINTER s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

29. 11. 2024

IČO:

IČ DPH:

IČO:

460 062 18

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

18 134,77

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	18 134,77	20,00%	3 626,95

Cena s DPH

v EUR

21 761,72

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obecný úrad a kultúrny dom Bohdanovce

Objekt:

07 - Kvalita vnútorného prostredia

Časť:

01 - Kultúrny dom

Miesto:

Dátum:

29. 11. 2024

Objednávateľ:

Obec Bohdanovce, Bohdanovce 142

Projektant:

Zhotoviteľ:

REINTER s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

18 134,77

HSV - Práce a dodávky HSV

3 737,87

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

1 453,09

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

2 008,07

99 - Presun hmôt HSV

276,71

PSV - Práce a dodávky PSV

14 396,90

725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety

797,70

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

1 063,65

771 - Podlahy z dlaždíc

342,92

776 - Podlahy povlakové

7 717,69

781 - Obklady

1 666,26

783 - Nátery

856,31

784 - Maľby

1 952,37

ROZPOČET

Stavba:

Obecný úrad a kultúrny dom Bohdanovce

Objekt:

07 - Kvalita vnútorného prostredia

Časť:

01 - Kultúrny dom

Miesto:

Dátum: 29. 11. 2024

Objednávateľ:

Obec Bohdanovce, Bohdanovce 142

Projektant:

Zhotoviteľ:

REINTER s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

18 134,77

0 HSV Práce a dodávky HSV 3 737,87

0 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 1 453,09

1	K	610991111	Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	m2	325,410	2,28	741,93
2	K	612423621	Omietka rýh v stenách maltou vápennou šírky rýhy nad 150 do 300 mm omietkou hladkou	m2	0,240	23,77	5,70
3	K	612425821	Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného hladká	m2	3,780	17,75	67,10
4	K	612425931	Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková	m2	1,130	22,12	25,00
5	K	612460212	Vnútorná omietka stien vápenná jadrová (hrubá), hr. 15 mm vyrovnávacía pod obklad	m2	21,340	22,02	469,91
6	K	612460222	Vnútorná omietka stien vápenná štuková (jemná), hr. 4 mm	m2	5,680	11,79	66,97
7	K	612481119	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	5,680	11,35	64,47
8	K	631312141	Doplnenie existujúcich mazaní prostým betónom (s dodaním hmôt) bez poteru rýh v mazaninách	m3	0,060	200,19	12,01

0 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 2 008,07

9	K	965081712	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolít., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t	m2	25,300	2,85	72,11
10	K	978059531	Odsekatie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, -0,06800t	m2	17,500	5,22	91,35
11	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	10,540	16,72	176,23
12	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	210,970	0,51	107,59
13	K	979082111	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	10,540	13,79	145,35
14	K	979082121	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	105,485	1,55	163,50
15	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17-01) ostatné	t	10,540	118,78	1 251,94

0 99 Presun hmôt HSV 276,71

16	K	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	5,806	47,66	276,71
----	---	-----------	---	---	-------	-------	--------

0 PSV Práce a dodávky PSV 14 396,90

0 725 Zdravotechnika - zariadenie predmety 797,70

17	K	725110811	Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom, -0,01933t	súb.	1,000	10,43	10,43
18	K	725119309	Montáž záchodovej misy keramickej kombinovanej s šikmým odpadom	súb.	1,000	36,88	36,88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
19	M	642340001230	Kombinované WC keramické so šikmým odpadom, bočným napúšťaním	ks	1,000	350,00	350,00
20	K	725210821	Demontáž umyvadiel alebo umyvadielok bez výtokovej armatúry, -0,01946t	súb.	1,000	6,89	6,89
21	K	725219201	Montáž umyvadla keramického na konzoly, bez výtokovej armatúry	ks	2,000	47,56	95,12
22	M	642110006200	Umyvadlo keramické rozmer 470x600x205 mm, biela	ks	2,000	60,81	121,62
23	K	725320822	Demontáž drezu dvojitého bez výtokovej armatúry vstavaného v kuchynskej zostave, -0,01730t	súb.	1,000	9,44	9,44
24	K	725330820	Demontáž výleVKy bez výtok. armatúry, bez nádrže a splachovacieho potrubia,dišturvítovej, -0,03470t	súb.	1,000	10,83	10,83
25	K	725829201	Montáž batérie umyvadlovej a drezovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	2,000	9,88	19,76
26	M	551450000100	Batéria drezová	ks	2,000	67,77	135,54
27	K	996725201	Presun hmôt pre zarisovacie predmety v objektoch výšky do 6 m	%	3,972	0,30	1,19
D 767 Konštrukcie doplnkové kovové							1 063,65
28	K	767661500	Montáž interierovej žalúzie hliníkovej lamelovej štandardnej	m2	33,910	7,39	250,59
29	M	611530061300	Žalúzie interierové hliníkové STANDART, lamela šírky 18/25 mm, biela	m2	33,910	22,91	776,68
30	M	611530061500	Bočné vedenie pre žalúzie STANDARD, sťahónové lanko	ks	18,000	2,01	36,18
D 771 Podlahy z dlaždíc							342,92
31	K	771576109	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného veľ. 300 x 300 mm	m2	3,810	50,40	192,02
32	M	597740001600	Dlaždica keramické 300x300	m2	3,886	25,00	97,15
33	K	776992127	Vyspravenie podkladu nivelačnou stierkou hr. 5 mm	m2	3,810	12,67	48,27
34	K	998771201	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	%	1,544	3,55	5,48
D 776 Podlahy povlakové							7 717,69
35	K	776420010	Lepenie podlahových soklov z PVC	m	4,770	5,00	23,85
36	M	283410017800	Lišta soklová	m	5,247	5,63	29,54
37	K	776460011	Lepenie podlahových soklov z linolea vytiahnutím	m	98,980	13,74	1 359,99
38	M	284140000600	Podlaha linoleum prírodné , hrúbka 2,0 mm, trieda záťaž 32/41	m2	10,096	25,19	254,32
39	K	776511820	Odstránenie poviakových podláh z nášlapnej plochy lepených s podložkou, vrátane soklíkov -0,00100t	m2	85,500	4,38	374,49
40	K	776560010	Lepenie povlakových podláh z prírodného linolea	m2	103,830	13,11	1 361,21
41	M	284140000600	Podlaha linoleum prírodné , hrúbka 2,0 mm, trieda záťaž 32/41	m2	106,945	25,19	2 693,94
42	K	776990105	Vysávanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	103,830	0,75	77,87
43	K	776990110	Penetrovanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	103,830	2,25	233,62
44	K	776992127	Vyspravenie podkladu nivelačnou stierkou hr. 5 mm	m2	103,830	10,50	1 090,22
45	K	776992200	Príprava podkladu prebrúsením strojne brúskou na betón	m2	103,830	1,88	195,20
46	K	998776201	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	%	53,587	0,44	23,44
D 781 Obklady							1 666,26
47	K	781445267	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu flexibilného v obmedzenom priestore veľ. 300x200 mm	m2	21,340	51,60	1 101,14
48	M	597649000700	Obkladačky keramické glazované jednofarebné hladké lrv 300x200	m2	21,767	25,00	544,18
49	K	998781201	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	%	10,471	2,00	20,94

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 783			Nátery				856,31
50	K	783894612	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou pre náter sadrokartón. stropov 2x	m2	3,810	4,47	17,03
51	K	783894622	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou pre náter sadrokartón. stien 2x	m2	239,110	3,51	839,28
D 784			Maľby				1 952,37
52	K	784410100	Penetrovanie jednonásobné jemnozrných podkladov výšky do 3,80 m	m2	332,600	1,63	542,14
53	K	784410500	Prebrúsenie a oprášenie jemnozrných povrchov výšky do 3,80 m	m2	332,600	0,16	53,22
54	K	784410600	Vyrovnávanie hrán a nerovností na jemnozrných povrchoch výšky do 3,80 m	m2	332,600	0,28	93,13
55	K	784452271	Maľby z maľarských zmesí Primalex, Farmal, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrný výšky do 3,80 m	m2	332,600	3,80	1 263,88

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obecný úrad a kultúrny dom Bohdanovce

Objekt:

07 - Kvalita vnútorného prostredia

Časť:

02 - Obecný úrad

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Obec Bohdanovce, Bohdanovce 142

Zhotoviteľ:

REINTER s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

29. 11. 2024

IČO:

IČ DPH:

IČO:

460 052 18

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

1 429,64

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	1 429,64	20,00%	285,93

Cena s DPH

v EUR

1 715,57

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obecný úrad a kultúrny dom Bohdanovce

Objekt:

07 - Kvalita vnútorného prostredia

Časť:

02 - Obecný úrad

Miesto:

Dátum: 29. 11. 2024

Objednávateľ: Obec Bohdanovce, Bohdanovce 142

Projektant:

Zhotoviteľ: REINTER s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

1 429,64

HSV - Práce a dodávky HSV

369,53

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

337,07

99 - Presun hmôt HSV

32,46

PSV - Práce a dodávky PSV

1 060,11

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

1 060,11

ROZPOČET

Stavba:

Obecný úrad a kultúrny dom Bohdanovce

Objekt:

07 - Kvalita vnútorného prostredia

Časť:

02 - Obecný úrad

Miesto:

Dátum: 29. 11. 2024

Objednávateľ:

Obec Bohdanovce, Bohdanovce 142

Projektant:

Zhotoviteľ:

REINTER s.r.o.

Spracovateľ:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							1 429,64
			o HSV				369,53
			Práce a dodávky HSV				
			o 6				337,07
			Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				
1	K	612425921.S	Omiečka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného hladká	m2	18,990	17,75	337,07
			o 99				32,46
			Presun hmôt HSV				
2	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	0,681	47,66	32,46
			o PSV				1 060,11
			Práce a dodávky PSV				
			o 767				1 060,11
			Konštrukcie doplnkové kovové				
3	K	767661500.S	Montáž interierovej žalúzie hliníkovej lamelovej štandardnej	m2	34,125	7,39	252,18
4	M	611530061300	Žalúzie interierové hliníkové STANDART, lamela šírky 16/25 mm, biela, bez vedenia	m2	34,125	22,91	781,80
5	M	611530061500.S	Bočné vedenie pre žalúzie, silikónové lanko	ks	13,000	2,01	26,13

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obecný úrad a kultúrny dom Bohdanovce

Objekt:

08 - Ostatné okrem softvéru

Časť:

01-ASR - Kultúrny dom

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Obec Bohdanovce, Bohdanovce 142

Zhotoviteľ:

REINTER s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

29. 11. 2024

IČO:

IČ DPH:

IČO:

460 052 18

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

45 942,95

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	45 942,95	20,00%	9 168,59

Cena s DPH

v EUR

55 131,54

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obecný úrad a kultúrny dom Bohdanovce

Objekt:

08 - Ostatné okrem softvéru

Časť:

01-ASR - Kultúrny dom

Miesto:

Dátum: 29. 11. 2024

Objednávateľ:

Obec Bohdanovce, Bohdanovce 142

Projektant:

Zhotoviteľ:

REINTER s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

45 942,95

HSV - Práce a dodávky HSV

21 360,65

2 - Zakladanie

5 637,22

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

5 489,64

4 - Vodorovné konštrukcie

183,07

5 - Komunikácie

6 362,15

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

68,57

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

3 620,00

PSV - Práce a dodávky PSV

24 582,30

763 - Konštrukcie - drevostavby

8 714,87

766 - Konštrukcie stolárske

4 801,54

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

11 065,89

ROZPOČET

Stavba:

Obecný úrad a kultúrny dom Bohdanovce

Objekt:

08 - Ostatné okrem softvéru

Časť:

01-ASR - Kultúrny dom

Miesto:

Dátum: 29. 11. 2024

Objednávateľ:

Obec Bohdanovce, Bohdanovce 142

Projektant:

Zhotoviteľ:

REINTER s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

45 942,95

o HSV Práce a dodávky HSV 21 360,65

D 2 Zakladanie 5 637,22

1	K	271573001	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr. 0-32 mm	m3	0,280	76,19	21,33
2	K	273321311	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 16/20	m3	12,950	185,72	2 405,07
3	K	273321311	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 16/20 pod tep. čírp. a rekup. jed.	m3	1,695	185,72	314,80
4	K	273362421	Výstuž základových dosiek zo zvar. sietí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 100x100 mm	m2	30,680	9,20	282,28
5	K	273362421	Výstuž základových dosiek zo zvar. sietí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 100x100 mm pod tep. čerp. a rek. jed.	m2	11,300	9,20	103,96
6	K	274313611	Betón základových pásov, prostý tr. C 16/20	m3	4,520	183,08	827,52
7	K	278311211,1	Zálievka valc. nosníkov rozp. maltou	kpl	1,000	250,00	250,00
8	K	279313611	Betón základových múrov, prostý tr. C 16/20	m3	4,050	183,33	742,49
9	K	279351105	Debnenie základových múrov obojstranné zhotovenie-dielce	m2	16,120	30,86	497,46
10	K	279351106	Debnenie základových múrov obojstranné odstránenie-dielce	m2	16,120	9,06	146,05
11	K	311321821	Priplátok za pohľadový betón nadzákladových múrov triedy SB 1	m2	8,900	5,20	46,28

D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie 5 489,64

12	K	311208456	Dodatočná izolácia vlhkého muriva tlakovou injektážou pre hrúbku muriva do 500 mm	m	40,000	85,40	3 415,00
13	K	312272564	Murivo ačky z tvánič	m3	4,380	293,41	1 285,14
14	K	317944311	Valcované nosníky dodatočne osadzované do pripravených otvorov bez zamurovania hláv do č.12	t	0,047	3 690,43	173,45
15	K	340238240	Zamurovanie otvorov plochy od 0,25 do 1 m2 tvánicami YTONG (450x498x249)	m2	1,820	111,95	203,75
16	K	346244381	Plentovanie oceľ. valcov. nosníkov jednostranné tehliami na maltu pri výške stojiny do 300 mm	m2	0,989	49,76	49,21
17	K	767996385	Výroba doplnku stavebného atypického o hmotnosti od 20,01 do 300 kg stupňa zložitosti 2	kg	47,332	7,65	362,09

D 4 Vodorovné konštrukcie 183,07

18	K	434311115	Stupne dusané na terén alebo dosku z betónu bez poteru, so zahladením povrchu tr. C 16/20	m	7,200	19,38	139,54
19	K	434351141	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	1,080	31,36	33,87
20	K	434351142	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	1,080	8,94	9,66

D 5 Komunikácie 6 362,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
21	K	564251113	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vličením a zhutnením, po zhutnení hr. 170 mm	m2	67,490	9,82	662,75
22	K	564251113	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vličením a zhutnením, po zhutnení hr. 170 mm pod tep. čerp. a rek. jed	m2	11,300	9,82	110,97
23	K	564271113	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vličením a zhutnením, po zhutnení hr. 270 mm	m2	23,660	15,26	361,05
24	K	596811340	Kladenie betónovej dlažby s vyplnením škár do lôžka z cementovej malty, veľ. do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	85,260	28,11	2 481,92
25	K	596811340	Kladenie betónovej dlažby s vyplnením škár do lôžka z cementovej malty, veľ. do 0,25 m2 plochy do 50 m2 pod tep. čerp. a rek. jed.	m2	11,300	28,11	328,94
26	M	592460014200	Platňa betónová 600x400x40 mm, vymývavý štrk	ks	127,380	7,07	900,58
27	M	592460014500	Platňa betónová, rozmer 500x500x60 mm, sivá	ks	261,820	5,79	1 515,94
D 8 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie							68,57
28	K	631501111	Násyp s utlačením a urovnaním povrchu z kameniva ťaženého hrubého a drobného - schody	m3	0,900	76,19	68,57
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							3 620,00
29	K	916561211	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betónového, do lôžka zo suchého betónu tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	88,930	8,57	762,13
30	M	592170001400	Obrubník PREMAC parkový, lxšxv 500x50x200 mm, sivá	ks	179,639	3,12	560,47
31	K	961043111	Búranie schodu z betónu prostého alebo preloženého kameňom, -2,20000t	m3	0,135	114,87	15,51
32	K	962031132	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	87,000	3,68	320,16
33	K	974031135	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 50 mm a š. do 200 mm, - 0,01800t	m	1,200	5,19	6,23
34	K	974031187	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 300 mm a š. do 300mm, - 0,10100t	m	4,300	19,84	85,31
35	K	974042545	Vysekanie rýh v betónovej dlažbe do hĺbky 70 mm a šírky do 200 mm, -0,03100t	m	2,000	11,75	23,50
36	K	979081111	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	t	10,554	16,72	176,46
37	K	979081121	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	210,970	0,51	107,59
38	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vyburaných hmôt do 10 m	t	10,554	13,79	145,54
39	K	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vyburaných hmôt za každých ďalších 5 m	t	105,485	1,55	163,50
40	K	979069012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	10,554	118,78	1 253,60
D PSV Práce a dodávky PSV							24 582,30
D 763 Konštrukcie - drevostavby							8 714,87
41	K	763115513	Priečka SDK Rigips hr. 125 mm dvojito opláštená doskami RB 12,5 mm s tep. izoláciou, CW 75	m2	121,500	68,07	8 270,51
42	K	763138212	Podhľad SDK Rigips RBI 12,5 mm závesný, jednorovňová oceľová podkonštrukcia CD	m2	3,610	42,42	161,82
43	K	763181113	Zárubne oceľové pre SDK priečky KNAUF W111 v do 2,75 m š 600 mm hr. 125 mm	ks	1,000	141,93	141,93
44	K	763181133	Zárubne oceľové pre SDK priečky KNAUF W111 v do 2,75 m š 800 mm hr. 125 mm	ks	1,000	139,28	139,28
45	K	998763401	Presun hmôt pre sádkarionové konštrukcie v stavbách(objektoch) výšky do 7 m	%	2,558	0,60	1,53
D 766 Konštrukcie stolárske							4 801,54

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
46	K	766661429	Montáž dverí drevených s nadsvetlíkom do sadrokartónovej priečky so zárubňou	ks	4,000	85,00	340,00
47	M	611830001309	Dvere drevené plné s nadsvetlíkom 950x3500	ks	4,000	950,00	3 800,00
48	K	766662112	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového podrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	2,000	25,00	50,00
49	M	549150000600	Kľučka dverová 2x, 2x rozeta BB, FAB, nehrtzavajúca oceľ, povrch nerez brúsený, SAPELI	ks	2,000	28,00	56,00
50	M	611610000400	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voľtina, povrch fólia M10, plné, SAPELI	ks	2,000	165,00	330,00
51	K	766695212	Montáž prahu dverí, jednokrídlových	ks	6,000	15,00	90,00
52	M	611890003100	Prah dubový, dĺžka 610 mm, šírka 100 mm	ks	1,000	15,00	15,00
53	M	611890003900	Prah dubový, dĺžka 810 mm, šírka 100 mm	ks	1,000	18,00	18,00
54	M	611890004700	Prah dubový, dĺžka 1010 mm, šírka 100 mm	ks	4,000	22,00	88,00
55	K	998766201	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	26,443	0,55	14,54
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				11 065,89
56	K	767230000	Montáž zábradlia hliníkového na schody, výplň rebrovanie	m	8,055	42,04	338,63
57	M	553520001500	Zábradlie na schody a podesty, horizontálna výplň rebrovanie, výška do 1200 mm, hliníkové eloxované, koľčevne bočné alebo do podlahy, vhodné do interiéru aj exteriéru	m	8,055	162,82	1 311,52
58	K	767581802	Demontáž podhládov lamel, -0,00400t	m2	347,000	9,01	3 126,47
59	K	767582800	Demontáž podhládov roštov -0,00200t	m2	347,000	2,19	759,93
60	K	767995101	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	42,390	10,96	464,17
61	K	767995102	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 do 10 kg	kg	140,700	7,89	1 110,12
62	K	767995103	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 10 do 20 kg	kg	19,960	5,84	116,57
63	K	767995104	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg	kg	164,420	2,80	460,38
64	M	134870001100	Oceľový nosník HEB 100, z valcovanej ocele S235JR	m	8,060	28,55	230,11
65	M	133320000100	Tyč oceľová prierezu L nerovnoramenný uholník 100x50x4 mm, ozn. 10 000, podľa EN ISO S185	t	0,020	1 758,20	35,16
66	M	141110003000	Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d.33 mm, hr. steny 4,0 mm, ozn. 11 353,0.	m	8,800	10,45	91,96
67	M	136110000500	Plech oceľový hrubý ozn. 10 004,0, podľa EN S185	t	0,157	1 758,12	276,02
68	K	767995104.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg rám klimatiz. jednotky	kg	206,840	2,80	579,15
69	K	767995305	Výroba doplnku stavebného atypického o hmotnosti od 4,01 do 5,5 kg stupňa zložitosti 1	kg	42,390	3,55	150,48
70	K	767995330	Výroba doplnku stavebného atypického o hmotnosti od 5,51 do 10,0 kg stupňa zložitosti 1	kg	140,700	2,83	398,18
71	K	767995355	Výroba doplnku stavebného atypického o hmotnosti od 10,01 do 20,0 kg stupňa zložitosti 1	kg	19,960	2,32	46,31
72	K	767995380	Výroba doplnku stavebného atypického o hmotnosti od 20,01 do 300 kg stupňa zložitosti 1	kg	164,420	1,95	320,62
73	K	767995385.S	Výroba doplnku stavebného atypického o hmotnosti od 20,01 do 300 kg stupňa zložitosti 2 vrátane náterov	kg	206,840	2,67	552,26
74	M	133310000900.S	Tyč oceľová prierezu L rovnoramenný uholník 70x70x7 mm, ozn. 10 000, podľa EN ISO S185	t	0,198	1 758,20	348,12
75	M	136110000800.S	Plech oceľový hrubý hr. 8 mm, ozn. 10 004,0, podľa EN S185	t	0,027	1 758,12	47,47
76	K	767996801.2	Demontáž ostatných doplnkov stavieb vetracích mreží	ks	7,000	15,00	105,00

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
77	K		998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	219,183	0,00	197,26

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obecný úrad a kultúrny dom Bohdanovce

Objekt:

08 - Ostatné okrem softvéru

Časť:

02-ZTI - Kultúrny dom

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Obec Bohdanovce, Bohdanovce 142

Zhotoviteľ:

REINTER s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

29. 11. 2024

IČO:

IČ DPH:

IČO:

460 052 18

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

314,22

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	314,22	20,00%	62,84

Cena s DPH

v EUR

377,06

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obecný úrad a kultúrny dom Bohdanovce

Objekt:

08 - Ostatné okrem softvéru

Časť:

02-ZTI - Kultúrny dom

Miesto:

Dátum: 29. 11. 2024

Objednávateľ:

Obec Bohdanovce, Bohdanovce 142

Projektant:

Zhotoviteľ:

REINTER s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

314,22

PSV - Práce a dodávky PSV

314,22

721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia

65,48

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

177,61

725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety

71,13

ROZPOČET

Stavba:

Obecný úrad a kultúrny dom Bohdanovce

Objekt:

08 - Ostatné okrem softvéru

Časť:

02-ZTI - Kultúrny dom

Miesto:

Dátum: 29. 11. 2024

Objednávateľ:

Obec Bohdanovce, Bohdanovce 142

Projektant:

Zhotoviteľ:

REINTER s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

314,22

D PSV Práce a dodávky PSV 314,22

D 721 Zdravotníka - vnútorná kanalizácia 65,48

1	K	721100989	Oprava potrubia hrdlového - odpadového - napojenie na ex. kanalizáciu	ks	1,000	13,33	13,33
2	K	721171502	Potrubie z rúr PE-HD GEBERIT 40/3 odpadné prípojné	m	2,600	18,18	47,27
3	K	721194104	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpusťiek D 40x1, 8	ks	1,000	4,22	4,22
4	K	998721201	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	%	0,558	1,18	0,66

D 722 Zdravotníka - vnútorný vodovod 177,61

5	K	722110919	Oprava vodovodného potrubia - napojenie na ex. vodovod	ks	2,000	17,63	35,26
6	K	722171130	Potrubie z plastických rúr PeX D16/2,0 lisovaním	m	6,500	17,96	116,87
7	K	722190401	Vyvedenie a upevnenie výpusťky DN 15	ks	2,000	12,27	24,54
8	K	998722201	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	1,137	0,82	0,94

D 725 Zdravotníka - zariadenie predmety 71,13

9	K	725869301	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 40	ks	2,000	11,06	22,12
10	M	551620005800	Zápachová uzávierka kolénová pre umývadlá a bidety, d 40 mm, G 1 1/4", vodorovný odtok, alpská biela, plast, GEBERIT	ks	2,000	23,91	47,82
11	K	998725201	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	%	3,972	0,30	1,19

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obecný úrad a kultúrny dom Bohdanovce

Objekt:

08 - Ostatné okrem softvéru

Časť:

03-ELI - Kultúrny dom

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Obec Bohdanovce, Bohdanovce 142

Zhotoviteľ:

REINTER s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

29. 11. 2024

IČO:

IČ DPH:

IČO:

460 052 18

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

25 701,94

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	25 701,94	20,00%	5 140,39

Cena s DPH

v EUR

30 842,33

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obecný úrad a kultúrny dom Bohdanovce

Objekt:

08 - Ostatné okrem softvéru

Časť:

03-ELI - Kultúrny dom

Miesto:

Dátum: 29. 11. 2024

Objednávateľ:

Obec Bohdanovce, Bohdanovce 142

Projektant:

Zhotoviteľ:

REINTER s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

25 701,94

HSV - Práce a dodávky HSV

3 800,59

1 - Zemné práce

30,59

5 - Komunikácie

1 102,29

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

2 667,71

M - Práce a dodávky M

20 082,35

Bleskozvod - Bleskozvod

6 953,01

21-M - Elektromontáže

10 782,25

46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach

2 347,09

VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady

1 819,00

ROZPOČET

Stavba:

Obecný úrad a kultúrny dom Bohdanovce

Objekt:

08 - Ostatné okrem softvéru

Časť:

03-ELI - Kultúrny dom

Miesto:

Dátum: 29. 11. 2024

Objednávateľ:

Obec Bohdanovce, Bohdanovce 142

Projektant:

Zhotoviteľ:

REINTER s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

25 701,94

D HSV Práce a dodávky HSV 3 800,59

D 1 Zemné práce 30,59

1	K	113106111.S	Rozoberanie dlažby s akýrkoľvek lôžkom a výplňou škár, z mozaiky, -0,11800t	m2	19,000	1,61	30,59
---	---	-------------	---	----	--------	------	-------

D 5 Komunikácie 1 102,29

2	K	564791111.S1	Podklad spevnenej plochy z kameniva drveného so zhuňnením frakcie 32-63 mm	m3	2,850	30,67	87,41
3	M	583310002000.S	Kamenivo ťažené hrubé frakcie 32-63 mm	t	4,560	26,22	119,56
4	K	564791111.S2	Podklad spevnenej plochy z kameniva drveného so zhuňnením frakcie 16-32 mm	m3	2,850	30,67	87,41
5	M	583310001600.S	Kamenivo ťažené hrubé frakcie 16-32 mm	t	4,560	29,45	134,29
6	K	596111111.S	Kladenie dlažby z mozaiky pre peších do lôžka z kameniva ťaženého	m2	19,000	28,68	544,92
7	M	592460010600.S	Dlažba betónová, rozmer 200x100x60 mm, prírodná	m2	3,600	23,19	88,12
8	M	583310000900.S	Kamenivo ťažené hrubé frakcie 4-8 mm	t	1,378	29,45	40,58

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 2 667,71

9	K	971033131.S	Vybúranie otvoru v murive teh. priemeru profilu do 60 mm hr. do 150 mm, -0,00100t	ks	25,000	2,06	51,50
10	K	971033141.S	Vybúranie otvoru v murive teh. priemeru profilu do 60 mm hr. do 300 mm, -0,00100t	ks	10,000	5,05	50,50
11	K	971036007.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stien - murivo tehlové -0,00008t	cm	240,000	1,15	276,00
12	K	974031121.S	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, -0,00200 t	m	350,000	2,62	917,00
13	K	974031122.S	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 70 mm, -0,00400 t	m	150,000	3,27	490,50
14	M	166560	Sádra 30kg - balenie siva	ks	2,000	5,98	11,96
15	K	979089861.1	Doprava + prenájom kontajnera	súb	1,000	751,47	751,47
16	K	979089861.S	Poplatok za likvidáciu stavebného odpadu a materiálu - iné materiály	t	1,000	118,76	118,78

D M Práce a dodávky M 20 082,35

D Bleskozvod Bleskozvod 6 953,01

47	K	210010372	Elektromontážna krabica s viackom do zateplenia 85-140mm 156x196x86, IP 30	ks	8,000	12,18	97,44
48	M	R.8146	Krabica na meračiu svorku bleskozvodov, nastavovacia 218x168x80-150mm	ks	8,000	10,20	81,60
49	K	210020951.1	Výstražná a označovacia tabuľka vrátane montáže	ks	8,000	3,83	30,64
50	M	5489511001	Výstražná tabuľka, text: "Pri búrke je zakázané zdržovať sa vo vzdialenosti menšej ako 3m v okolí budovy"	ks	8,000	5,64	45,12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
51	K	2101014221	Teplom zmrštiteľná izolácia	m	24,000	1,92	46,08
52	M	554011	Zmrašťovacia izolácia pre kruhový vodič 16 mm alebo plochý vodič 30 mm	m	24,000	4,91	117,84
53	M	2360055	Antikorozičná páska 356 50 alebo ekvivalent	ks	8,000	13,04	104,32
54	K	210220020.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn do vrátane izolácie spojov	m	120,000	3,57	428,40
55	M	354410058800.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	114,000	3,05	347,70
56	K	210220021.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov Ø 10 mm	m	16,000	2,56	40,96
57	M	354410054810.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm, PVC	kg	5,867	12,70	74,51
58	K	210220050	Označenie zvodov číselnými šiltkami	ks	8,000	1,58	12,64
59	M	3049256	Číselný štítok 311 N-ALU 8-10 alebo ekvivalent	ks	8,000	1,46	11,68
60	K	210220101.S	Podpery vedenia FeZn na plochú strechu PV21	ks	231,000	2,21	510,51
61	M	354410034800.S	Podpera vedenia FeZn na plochú strechu označenie PV 21 oceľ	ks	231,000	1,67	385,77
62	M	354410034900.S	Podložka plastová k podpere vedenia FeZn označenie podložka k PV 21	ks	231,000	1,87	431,97
63	K	210220204.S	Zachytávacia tyč FeZn bez osadenia JP 10, JP 15, JP 20	ks	6,000	12,64	75,84
64	M	354410023000.S	Tyč zachytávacia FeZn na upevnenie do muriva označenie JP 10	ks	2,000	11,89	23,78
65	M	354410023200.S	Tyč zachytávacia FeZn na upevnenie do muriva označenie JP 20	ks	2,000	21,18	42,36
66	M	354410023300.S	Tyč zachytávacia FeZn na upevnenie do muriva označenie JP 30, d 25 mm	ks	2,000	59,55	119,10
67	K	210220210.S	Podstavec betónový FeZn k zachytávacej tyči JP	ks	6,000	15,12	90,72
68	M	354410024800.S	Podstavec betónový k zachytávacej tyči FeZn označenie JP a ØB 350x350	ks	6,000	18,13	108,78
69	M	354410030650.S	Podložka ochranná AlMgSi k betónovému podstavcu, d 330 mm	ks	6,000	7,97	47,82
70	M	354410058640.S	Klín nerezový do podstavca, d 330 mm	ks	6,000	3,53	21,18
71	K	210220243.S	Svorka FeZn spojovacia SS	ks	84,000	3,53	296,52
72	M	354410003800.S	Svorka FeZn spojovacia označenie SS m. 2 skrutky s príloškou	ks	84,000	0,89	74,76
73	K	210220247.S	Svorka FeZn skúšobná SZ	ks	8,000	5,05	40,40
74	M	354410004300.S	Svorka FeZn skúšobná označenie SZ	ks	8,000	2,78	22,24
75	K	210220253.S	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	ks	16,000	3,53	56,48
76	M	354410000900.S	Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03 A	ks	16,000	2,18	34,88
77	K	210220253.S1	Kryt zvodového drôtu	ks	52,000	2,91	151,32
78	M	5228123	Kryt zvodového drôtu 156 8228123 8-10 mm oceľový	ks	52,000	4,06	211,12
79	K	210220263.S	Držiak ochrannej rúrky FeZn DOT	ks	16,000	8,48	135,68
80	M	354410054600.S	Držiak FeZn ochrannéj trubky označenie DOT	ks	16,000	2,18	34,88
81	K	210220442.S	Svorka odbočovacia spojovacia SR01, SR02	ks	20,000	5,05	101,00
82	M	354410000600.S	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia označenie SR 02 (M8)	ks	20,000	1,72	34,40
83	K	210220672.S	Ochranná trubka nerez 1.4301 OT	ks	8,000	21,47	171,76
84	M	354410061200.S	Rúrka ochranná nerez akosť 1.4301 označenie OT	ks	8,000	74,56	596,48
85	K	210220800.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový Ø 8-10 mm	m	290,000	3,94	1 142,60
86	M	354410064200.S	Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al	kg	31,216	10,24	319,65
87	M	354410064400.S	Drôt bleskozvodový izolovaný zliatina AlMgSi označenie Ø 8 Al PVC	kg	16,800	15,50	167,40
88	K	210222250.S	Svorka FeZn univerzálna SU, SUA, SUB, pre vonkajšie práce	ks	14,000	3,53	49,42
89	M	354410005900.S	Svorka FeZn univerzálna označenie SU A	ks	14,000	1,09	15,26
D	21-M		Elektromontáže				10 782,25
17	K	210010039.S	Rúrka tuhá elektroinštalačná z PVC typ 1525, uložená voľne alebo pod omietkou	m	455,000	2,01	914,55

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
18	M	345710000300.S	Rúrka tuhá hrdlová 1525 s nízkou mechanickou odolnosťou z PVC, samozhášavá, D 25 mm	m	456,000	1,24	564,20
19	M	345710020025.S	Spojka 0225 z PVC pre tuhé elektroinštal. rúrky, samozhášavé, D 25 mm	ks	52,000	0,66	34,32
20	K	210010047.S	Rúrka tuhá elektroinštalčná z PVC typ 1540, uložená voľne alebo pod omietkou	m	95,000	2,50	237,50
21	M	345710000500.S	Rúrka tuhá hrdlová 1540 s nízkou mechanickou odolnosťou z PVC, samozhášavá, D 40 mm	m	95,000	2,64	250,80
22	M	345710020055.S	Spojka 0240 z PVC pre tuhé elektroinštal. rúrky, samozhášavé, D 40 mm	ks	6,000	1,84	11,04
23	K	210100001.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm ²	ks	50,000	1,93	96,50
24	K	210100003.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm ²	ks	6,000	3,76	22,56
25	K	210111011	Domová zásuvka polozápusťná alebo zápusťná vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	32,000	7,81	249,92
26	M	V-XC2	2x Zásuvka polozápusťná jednoduchá AC230V, 16A, 2x (2P+PE), IP20, inštalácia vodorovne vedľa seba do prístroj. krabíc	ks	6,000	10,64	63,84
27	M	V-XC3	3x Zásuvka polozápusťná jednoduchá AC230V, 16A, 3x (2P+PE), IP20, inštalácia vodorovne vedľa seba do prístroj. krabíc	ks	4,000	15,26	61,04
28	M	V-XC4	4x Zásuvka polozápusťná jednoduchá AC230V, 16A, 4x (2P+PE), IP20, inštalácia vodorovne vedľa seba do prístroj. krabíc	ks	2,000	21,79	43,58
45	K	210193079.S	Domova rozvodnica do 196 M pre zapustenú montáž bez sekacích prác	ks	1,000	94,06	94,06
46	M	357RH	Rozvádzač RH	ks	1,000	2 729,98	2 729,98
42	K	210193083.S	Domova rozvodnica do 56 M povrchová montáž IP 40	ks	2,000	34,78	69,56
43	M	357RP1	Rozvádzač RP1	ks	1,000	1 387,15	1 387,15
44	M	357RP2	Rozvádzač RP2	ks	1,000	1 193,15	1 193,15
31	K	210220031.S	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	ks	1,000	17,45	17,45
29	K	210270801	Označovaci káblový štítok z PVC rozmer 4x8cm(15-22 znak.)	ks	50,000	1,46	73,00
30	M	5628900000	Štítok na označenie káblového vývodu	ks	50,000	0,61	30,50
32	K	210800815.S	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 16	m	30,000	1,30	39,00
33	M	341310009300.S	Vodič medený flexibilný H07V-K 16 mm ²	m	30,000	3,28	98,40
36	K	210881040.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 4x6	m	40,000	1,52	60,80
37	M	341610016200.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH-J 4x6 mm ² RE	m	40,000	6,66	266,40
38	K	210881041.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 5x10	m	55,000	1,67	91,85
39	M	341610017200.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH-J 5x10 mm ² RE	m	55,000	12,15	668,25
34	K	210881076.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x2,5	m	155,000	1,41	218,55
35	M	341610014400.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH-J 3x2,5 mm ² RE	m	155,000	2,18	337,90
40	K	210881104.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x16	m	40,000	2,85	114,00
41	M	341610016400.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH-J 5x16 mm ²	m	40,000	18,56	742,40

D 46-M Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach 2 347,09

90	K	460200153.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 70 cm hlbokaj, v zemine triedy 3	m	120,000	9,88	1 185,60
91	K	460560153.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 70 cm hlbokaj v zemine tr. 3	m	120,000	3,79	454,80
92	K	460620013.S	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor. hladiny	m ²	60,000	3,65	219,00
93	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	12,720	38,34	487,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D		VRN	Vedľajšie rozpočtové náklady				1 819,00
94	M	VRN000002	Projektové práce - stavebné časti (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia), náklady na vypracovanie dokumentácie skutočného vyhotovenia	ks	1,000	295,00	295,00
95	M	INZ000001	Inžinierska činnosť - skúšky a revízie ostatné skúšky	ks	1,000	864,00	864,00
96	K	DEM000001	Demontážne práce (zásuvky, vypínače, káblové vedenia, svietidlá, rozvádzačov, bleskozvodu a pod.)	hod	30,000	22,00	660,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obecný úrad a kultúrny dom Bohdanovce

Objekt:

08 - Ostatné okrem softvéru

Časť:

04-ASR - Obecný úrad

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum: 29. 11. 2024

Objednávateľ:

Obec Bohdanovce, Bohdanovce 142

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

REINTER s.r.o.

IČO:

460 052 18

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 268,72

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	5 268,72	20,00%	1 053,74

Cena s DPH

v EUR

6 322,46

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obecný úrad a kultúrny dom Bohdanovce

Objekt:

08 - Ostatné okrem softvéru

Časť:

04-ASR - Obecný úrad

Miesto:

Dátum: 29. 11. 2024

Objednávateľ: Obec Bohdanovce, Bohdanovce 142

Projektant:

Zhotoviteľ: REINTER s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

5 268,72

HSV - Práce a dodávky HSV

4 083,62

2 - Zakladanie

2 323,77

4 - Vodorovné konštrukcie

311,97

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

69,33

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

60,70

99 - Presun hmôt HSV

1 317,85

PSV - Práce a dodávky PSV

1 185,10

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

744,32

769 - Montáže vzduchotechnických zariadení

6,54

771 - Podlahy z dlaždíc

434,24

ROZPOČET

Stavba:

Obecný úrad a kultúrny dom Bohdanovce

Objekt:

08 - Ostatné okrem softvéru

Časť:

04-ASR - Obecný úrad

Miesto:

Dátum: 29. 11. 2024

Objednávateľ:

Obec Bohdanovce, Bohdanovce 142

Projektant:

Zhotoviteľ:

REINTER s.r.o.

Spracovateľ:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							5 268,72
o HSV Práce a dodávky HSV							4 083,62
o 2 Zakladanie							2 323,77
1	K	211571111.S	Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh s úpravou povrchu výplne štrkopieskom	m3	2,000	61,83	123,66
2	K	212756105.S	Trativody z flexodrenážnych rúr, DN 80	m	10,000	3,26	32,60
3	K	271573001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	m3	0,410	76,19	31,24
4	K	273362441.S	Výstuž základových dosiek zo zvar. sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 100x100 mm	m2	4,530	15,47	70,08
5	K	274271304	Murivo základových pásov (m3) PREMAC 50x40x25 s betónovou výplňou C 16/20 hr. 400 mm	m3	4,990	207,76	1 036,72
6	K	274313612.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 20/25	m3	3,690	196,92	726,63
7	K	274351217.S	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-tradičné	m2	3,690	32,09	118,41
8	K	274351216.S	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-tradičné	m2	3,690	9,42	34,76
9	K	274361825.S	Výstuž pre murivo základových pásov z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou z ocele B500 (10505)	t	0,100	1 496,70	149,67
o 4 Vodcovné konštrukcie							311,97
10	K	430321315.S	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 20/25	m3	0,980	229,09	224,51
11	K	433351131.S	Debnenie - vrátane podpernej konštrukcie - schodnic pódorysne priamočiarych zhotovenie	m2	2,052	34,62	71,04
12	K	433351132.S	Debnenie - vrátane podpernej konštrukcie - schodnic pódorysne priamočiarych odstránenie	m2	2,052	8,00	16,42
o 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie							69,33
13	K	631571003.S	Násyp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu)	m3	0,910	76,19	69,33
o 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							60,70
14	K	962031132.S	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plyných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	0,660	3,68	2,43
15	K	962032314.S	Búranie pilierov tehlových na akúkoľvek maltu, - 1,80000t	m3	1,450	37,92	54,96
16	K	962081131.S	Búranie muriva priečok zo sklenených tvárnic, hr. do 100 mm, -0,05500t	m2	0,590	5,57	3,29
o 99 Presun hmôt HSV							1 317,85
17	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	27,651	47,66	1 317,85
o PSV Práce a dodávky PSV							1 185,10
o 767 Konštrukcie doplnkové kovové							744,32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
18	K	767230070.S1	Demontáž a montáž madla s predĺžením ukotvenia	ks	1,000	176,85	176,85
19	K	767995104.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg rám klimatiz. jednotky	kg	76,420	2,80	213,98
20	K	767995385.S	Výroba doplnku stavebného atypického o hmotnosti od 20,01 do 300 kg stupňa zložitosti 2 vrátane náterov	kg	76,420	2,67	204,04
21	M	133310000900.S	Tyč oceľová prierezu L, rovnomerný uholník 70x70x7 mm, ozn. 10 000, podľa EN ISO S185	t	0,073	1 758,20	128,35
22	M	136110000900.S	Plech oceľový hrubý hr. 8 mm, ozn. 10 004 0, podľa EN S185	t	0,012	1 758,12	21,10
D	769		Montáže vzduchotechnických zariadení				6,54
23	K	769082785.S	Demontáž krycej mriežky hranatej do prierezu Ø 100 mm, -0,0024 t	ks	2,000	1,46	2,92
24	K	769083320.S1	Demontáž vetr. hlavice kruhovej, -0,0038 t	ks	1,000	3,62	3,62
D	771		Podlahy z dlaždíc				434,24
25	K	771275307.S	Montáž obkladov schodiskových stupňov a podesty dlaždicami do flexibilného tmelu	m2	5,428	54,00	293,11
26	M	597740001000.S	Dlaždice s protišmykovým povrchom, mrazuvzdorné	m2	5,645	26,00	147,13

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obecný úrad a kultúrny dom Bohdanovce

Objekt:

08 - Ostatné okrem softvéru

Časť:

05-ZTI - Obecný úrad

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Obec Bohdanovce, Bohdanovce 142

Zhotoviteľ:

REINTER s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

29. 11. 2024

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

460 052 18

Cena bez DPH

1 055,68

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	1 055,68	20,00%	211,14

Cena s DPH

v EUR

1 266,82

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Obecny úrad a kultúrny dom Bohdanovce

Objekt: 08 - Ostatné okrem softvéru

Časť: 05-ZTI - Obecny úrad

Miesto:
Objednávateľ: Obec Bohdanovce, Bohdanovce 142
Zhotoviteľ: REINTER s.r.o.

Dátum: 29. 11. 2024

Projektant:
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

1 055,68

HSV - Práce a dodávky HSV

1 055,68

8 - Rúrové vedenie

1 053,25

99 - Presun hmôt HSV

2,43

ROZPOČET

Stavba:

Obecný úrad a kultúrny dom Bohdanovce

Objekt:

08 - Ostatné okrem softvéru

Časť:

05-ZTI - Obecný úrad

Miesto:

Dátum: 29. 11. 2024

Objednávateľ: Obec Bohdanovce, Bohdanovce 142

Projektant:

Zhotoviteľ: REINTER s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

1 055,68

o HSV Práce a dodávky HSV 1 055,68

o 8 Rúrové vedenie 1 053,25

1	K	895970099	Zriadenie vsakovacej jamy s opláštením z geotextílie a výplňou kamenivom o rozmeroch 100x100x100cm	ks	1,000	838,22	838,22
2	K	895983219.S	Zriadenie kanalizačného vpustu dvorného	ks	1,000	47,38	47,38
3	M	28663002pc	Podlahový vrták	ks	1,000	167,65	167,65

o 99 Presun hmôt HSV 2,43

4	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	0,051	47,66	2,43
---	---	-------------	---	---	-------	-------	------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obecný úrad a kultúrny dom Bohdanovce

Objekt:

08 - Ostatné okrem softvéru

Časť:

06-ELI - Obecný úrad

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Obec Bohdanovce, Bohdanovce 142

Zhotoviteľ:

REINTER s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

29. 11. 2024

IČO:

IČ DPH:

IČO:

460 052 18

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

19 080,16

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	19 080,16	20,00%	3 816,03

Cena s DPH

v EUR

22 896,19

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obecný úrad a kultúrny dom Bohdanovce

Objekt:

08 - Ostatné okrem softvéru

Časť:

06-ELI - Obecný úrad

Miesto:

Dátum: 29. 11. 2024

Objednávateľ:

Obec Bohdanovce, Bohdanovce 142

Projektant:

Zhotoviteľ:

REINTER s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

19 080,16

HSV - Práce a dodávky HSV

5 529,46

1 - Zemné práce

713,66

5 - Komunikácie

3 480,90

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1 334,90

M - Práce a dodávky M

11 731,70

Bleskozvod - Bleskozvod

5 924,94

21-M - Elektromontáže

3 019,05

46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach

2 787,71

VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady

1 819,00

ROZPOČET

Stavba:

Obecný úrad a kultúrny dom Bohdanovce

Objekt:

08 - Ostatné okrem softvéru

Časť:

06-ELI - Obecný úrad

Miesto:

Dátum: 29. 11. 2024

Objednávateľ:

Obec Bohdanovce, Bohdanovce 142

Projektant:

Zhotoviteľ:

REINTER s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

19 080,16

o HSV Práce a dodávky HSV 5 529,46

o 1 Zemné práce 713,66

1	K	113106111.S	Rozoberanie dlažby s akýmkoľvek lôžkom a výplňou skár, z mozaiky, -0,11800t	m2	60,000	1,61	96,60
2	K	113307242.S	Odstránenie podkladu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr.nad 50 do 100 mm, -0,18100t	m2	3,000	2,73	8,19
3	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhrutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	10,000	7,21	72,10
4	K	NO1	Nepredvídané okolnosti pri zemných prácach v zastavanom priestore	%	0,916	585,99	536,77

o 5 Komunikácie 3 480,90

5	K	564791111.S1	Podklad spevnenej plochy z kameniva drveného so zhrutnením frakcie 32-63 mm	m3	9,000	30,67	276,03
6	M	593310002000.S	Kamenivo ťažené hrubé frakcie 32-63 mm	t	14,400	26,22	377,57
7	K	564791111.S2	Podklad spevnenej plochy z kameniva drveného so zhrutnením frakcie 16-32 mm	m3	9,000	30,67	276,03
8	M	593310001600.S	Kamenivo ťažené hrubé frakcie 16-32 mm	t	14,400	29,45	424,08
9	K	596111111.S	Kladenie dlažby z mozaiky pre peších do lôžka z kameniva ťaženého	m2	60,000	28,68	1 720,80
10	M	592460010600.S	Dlažba betónová, rozmer 200x100x60 mm, prírodná	m2	12,000	23,19	278,28
11	M	593310000900.S	Kamenivo ťažené hrubé frakcie 4-8 mm	t	4,350	29,45	128,11

o 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 1 334,90

12	K	971033131.S	Vybúranie otvoru v murive teh. priemeru profilu do 60 mm hr. do 150 mm, -0,09100t	ks	10,000	2,06	20,60
13	K	971033141.S	Vybúranie otvoru v murive teh. priemeru profilu do 60 mm hr. do 300 mm, -0,09100t	ks	10,000	5,05	50,50
14	K	971033531.S	Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 1 m2 hr. do 150 mm, -0,28100t	m2	1,100	16,50	18,15
15	K	971036007.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D.80 mm do stien - murivo tehlové -0,00008t	cm	40,000	1,15	46,00
16	K	974031121.S	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, - 0,00200 t	m	86,000	2,62	225,32
17	K	974031122.S	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 70 mm, - 0,00400 t	m	30,000	3,27	98,10
18	M	166560	Sádra 30kg - balenie sivá	ks	1,000	5,98	5,98
19	K	979089961.1	Doprava + prenájom kontajnera	súb	1,000	751,47	751,47
20	K	979089861.S	Poplatok za likvidáciu stavebného odpadu a materiálu - iné materiály	t	1,000	118,78	118,78

o M Práce a dodávky M 11 731,70

o Bliskočov Bliskočov 5 924,94

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
46	K	210010372	Elektromontážna krabica s viečkom do zateplenia 85-140mm 156x196x86, IP 30	ks	8,000	12,18	97,44
49	M	R.8145	Krabica na meraču svorku bleskozvodov, nastavovacia 218x168x80-150mm	ks	8,000	10,20	81,60
50	K	210020951.1	Výstražná a označovacia tabuľka vrátane montáže	ks	8,000	3,83	30,64
51	M	5489511001	Výstražná tabuľka, text: "Pri búrke je zakázané zdržiavať sa vo vzdialenosti menšej ako 3m v okolí budovy"	ks	8,000	5,64	45,12
52	K	2101014221	Teplom zmršiteľná izolácia	m	24,000	1,92	46,08
53	M	554011	Zmršťovacia izolácia pre kruhový vodič 16 mm alebo plochý vodič 30 mm	m	24,000	4,91	117,84
54	M	2360055	Antikorózna páska 356 50 alebo ekvivalent	ks	8,000	13,04	104,32
55	K	210220020.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn do vrátane izolácie spojov	m	124,000	3,57	442,68
56	M	354410958900.S	Pásovina uzemňovacie FeZn 30 x 4 mm	kg	117,900	3,05	359,29
57	K	210220021.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov Ø 10 mm	m	16,000	2,56	40,96
58	M	354410954810.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm, PVC	kg	5,867	12,70	74,51
59	K	210220050	Označenie zvodov číselnými štítkami	ks	8,000	1,58	12,64
60	M	3049256	Číselný štítek 311 N-ALU 8-10 alebo ekvivalent	ks	8,000	1,46	11,68
61	K	210220101.S	Podpery vedenia FeZn na plochú strechu PV21	ks	173,000	2,21	382,33
62	M	354410934800.S	Podpera vedenia FeZn na ploche strechy označenie PV 21 oceľ	ks	173,000	1,67	288,91
63	M	354410934900.S	Podložka plastová k podpere vedenia FeZn označenie podložka k PV 21	ks	173,000	1,87	323,51
64	K	210220204.S	Zachytávacia tyč FeZn bez osadenia JP 10, JP 15, JP 20	ks	3,000	12,64	37,92
65	M	354410923000.S	Tyč zachytávacia FeZn na upevnenie do muriva označenie JP 10	ks	3,000	11,89	35,67
66	K	210220210.S	Podstavec betónový FeZn k zachytávacej tyči JP	ks	3,000	15,12	45,36
67	M	354410924800.S	Podstavec betónový k zachytávacej tyči FeZn označenie JP a OB 350x350	ks	3,000	18,13	54,39
68	M	354410930650.S	Podložka ochranná AlMgSi k betónovému podstavcu, d 330 mm	ks	3,000	7,97	23,91
69	M	354410958640.S	Klín nerezový do podstavca, d 330 mm	ks	3,000	3,53	10,59
70	K	210220243.S	Svorka FeZn spojovacia SS	ks	84,000	3,53	296,52
71	M	354410903600.S	Svorka FeZn spojovacia označenie SS m. 2 skrutky s príložkou	ks	64,000	0,89	74,76
72	K	210220247.S	Svorka FeZn skúšobná SZ	ks	8,000	5,05	40,40
73	M	354410904300.S	Svorka FeZn skúšobná označenie SZ	ks	8,000	2,78	22,24
74	K	210220253.S	Svorka FeZn uzemňovacie SR03	ks	16,000	3,53	56,48
75	M	354410900900.S	Svorka FeZn uzemňovacie označenie SR 03 A	ks	16,000	2,18	34,88
76	K	210220253.S1	Kryt zvodového drôtu	ks	52,000	2,91	151,32
77	M	5228123	Kryt zvodového drôtu 156 8228123 8-10 mm oceľový	ks	52,000	4,06	211,12
78	K	210220263.S	Držiak ochrannej rúrky FeZn DOT	ks	16,000	8,48	135,68
79	M	354410954600.S	Držiak FeZn ochrannej trubky označenie DOT	ks	16,000	2,18	34,88
80	K	210220442.S	Svorka odbočovacia spojovacia SR01, SR02	ks	20,000	5,05	101,00
81	M	354410900600.S	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia označenie SR 02 (M8)	ks	20,000	1,72	34,40
82	K	210220672.S	Ochranná trubka nerez 1.4301 OT	ks	8,000	21,47	171,76
83	M	354410961200.S	Rúrka ochranná nerez akost' 1.4301 označenie OT	ks	8,000	74,56	596,48
84	K	210220800.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový Ø 8-10 mm	m	221,000	3,94	870,74
85	M	354410964200.S	Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al	kg	23,067	10,24	236,21
86	M	354410964400.S	Drôt bleskozvodový izolovaný zliatina AlMgSi označenie Ø 8 Al PVC	kg	8,000	15,50	124,00
87	K	210222250.S	Svorka FeZn univerzálna SU, SUA, SUB, pre vonkajšie práce	ks	14,000	3,53	49,42
88	M	354410905900.S	Svorka FeZn univerzálna označenie SU A	ks	14,000	1,09	15,26

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D		21-M	Elektromontáže				3 019,05
25	K	210010039.S	Rúrka tuhá elektroinštalácia z PVC typ 1525, uložená voľne alebo pod omietkou	m	86,000	2,01	172,86
26	M	345710000300.S	Rúrka tuhá hrdlová 1525 s nízkou mechanickou odolnosťou z PVC, samozhášavá, D 25 mm	m	86,000	1,24	106,64
27	M	345710020025.S	Spojka 0225 z PVC pre tuhé elektroinštal. rúrky, samozhášavé, D 25 mm	ks	10,000	0,66	6,60
28	K	210010047.S	Rúrka tuhá elektroinštalácia z PVC typ 1540, uložená voľne alebo pod omietkou	m	30,000	2,50	75,00
29	M	345710000500.S	Rúrka tuhá hrdlová 1540 s nízkou mechanickou odolnosťou z PVC, samozhášavá, D 40 mm	m	30,000	2,64	79,20
30	M	345710020055.S	Spojka 0240 z PVC pre tuhé elektroinštal. rúrky, samozhášavé, D 40 mm	ks	2,000	1,84	3,68
21	K	210100001.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm ²	ks	26,000	1,93	48,25
22	K	210100003.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm ²	ks	5,000	3,76	18,80
45	K	210111011.S	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená 250 V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE	ks	5,000	7,81	39,05
46	M	345350004320.S	Rámik jednoduchý pre spínače a zásuvky	ks	5,000	1,84	9,20
47	M	345520000430.S	Zásuvka jednonásobná polozapustená, radenie 2P+PE, komplet	ks	5,000	6,30	31,50
39	K	210193073.S	Domová rozvodnica do 56 M pre zapustenú montáž bez sekacích prác	ks	1,000	38,11	38,11
40	M	357RK	Rozvádzač RK	ks	1,000	917,86	917,86
23	K	210800615.S	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 16	m	30,000	1,30	39,00
24	M	341310009300.S	Vodič medený flexibilný H07V-K 16 mm ²	m	30,000	3,28	98,40
31	K	210881075.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	50,000	1,40	70,00
32	M	341610014300.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH-J 3x1,5 mm ² RE	m	50,000	1,44	72,00
33	K	210881076.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x2,5	m	6,000	1,41	8,46
34	M	341610014400.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH-J 3x2,5 mm ² RE	m	6,000	2,18	13,08
35	K	210881101.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x2,5	m	30,000	1,47	44,10
36	M	341610016900.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH-J 5x2,5 mm ² RE	m	30,000	3,13	93,90
37	K	210881104.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x16	m	30,000	2,85	85,50
38	M	341610016400.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH-J 5x16 mm ²	m	30,000	18,56	556,80
41	K	FVP000007	Dozbrojenie rozvádzača RS1	súb	3,000	69,01	207,03
42	M	FV0RS1	Dozbrojenie rozvádzača RS1	ks	1,000	46,01	46,01
43	M	FV0RS3	Dozbrojenie rozvádzača RS3	ks	1,000	61,34	61,34
44	M	FV0RS4	Dozbrojenie rozvádzača RS4	ks	1,000	76,68	76,68
D		46-M	Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach				2 787,71
89	K	460200153.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 70 cm hĺbokej, v zemine triedy 3	m	124,000	9,89	1 225,12
90	K	460490012.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	124,000	0,98	121,52
91	K	460660153.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 70 cm hĺbokej v zemine tr. 3	m	124,000	3,79	469,96
92	K	460620013.S	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosť terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor. hladiny	m ²	62,000	3,65	226,30
93	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	13,876	53,68	744,81
D		VRN	Veďajšie rozpočtové náklady				1 819,00
94	M	VRN000002	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia), náklady na vypracovanie dokumentácie skutočného vyhotovenia	ks	1,000	295,00	295,00

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
95	M	INZ000001	Inžinierska činnosť - skúšky a revízie ostatné skúšky	ks	1,000	864,00	864,00
96	K	DEM000001	Demontážne práce (zásuvky, vypínače, káblové vedenia, svietidlá, rozvádzačov,bleskozvodu a pod.)	hod	30,000	22,00	660,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obecný úrad a kultúrny dom Bohdanovce

Objekt:

08 - Ostatné okrem softvéru

Časť:

07 - Dažďová kanalizácia

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Obec Bohdanovce, Bohdanovce 142

Zhotoviteľ:

REINTER s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

29. 11. 2024

IČO:

IČ DPH:

IČO:

460 052 18

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

116 170,51

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	116 170,51	20,00%	23 234,10

Cena s DPH

v EUR

139 404,61

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Obecny úrad a kultúrny dom Bohdanovce

Objekt: 08 - Ostatné okrem softvéru

Časť: 07 - Dažďová kanalizácia

Miesto:
Objednávateľ: Obec Bohdanovce, Bohdanovce 142
Zhotoviteľ: REINTER s.r.o.

Dátum: 29. 11. 2024

Projektant:
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu	116 170,51
HSV - Práce a dodávky HSV	113 870,51
1 - Zemné práce	30 505,05
8 - Rúrové vedenie	83 365,46
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	2 300,00

ROZPOČET

Stavba: Obecny urad a kulturny dom Bohdanovce

Objekt: 08 - Ostatné okrem softvéru

Časť: 07 - Dažďová kanalizácia

Miesto:
 Objednávateľ: Obec Bohdanovce, Bohdanovce 142
 Zhotoviteľ: REINTER s.r.o.

Dátum: 29. 11. 2024

Projektant:
 Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu **116 170,51**

 D HSV Práce a dodávky HSV 113 870,51

 D 1 Zemné práce 30 505,05

1	K	119001801.S	Ochranné zábradlie okolo výkopu, drevené výšky 1,10 m dvojtyčové	m	450,000	9,73	4 378,50
2	K	131201201.S	Výkop zapaženej jamy v hĺbke 3, do 100 m3	m3	95,000	73,79	7 010,05
3	K	132201101.S	Výkop rýhy do šírky 600 mm v hĺbke 3 do 100 m3	m3	365,000	42,46	15 497,90
4	K	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhrutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	300,000	6,89	2 067,00
5	K	181101101.S	Úprava pláne v zárezoch v hĺbke 1-4 bez zhrutnenia	m2	150,000	0,41	61,50
6	K	212312211.S	Lôžko pre Akumulačnú nádrž z betónu prostého	m3	5,000	173,95	869,75
7	K	583310001600.S.1	Piesok zásyp frakcia 0-8 mm	t	15,000	31,33	469,95
8	M	583310001600.S	Kamenivo ťažené hrubé frakcia 16-32 mm	t	5,000	30,08	150,40

 D 8 Rúrové vedenie 83 365,46

9	K	724149101.S	Montáž čerpadla vodovodného ponorného	ks	1,000	78,09	78,09
10	M	10002806	PONORNÉ ČLÁNKOVÉ ČERPADLO NAPR. GRUNDFOS SP3A-6 VEĽKOSŤ PRIPOJENIA DN40	ks	1,000	954,52	954,52
11	K	871211004.S	Montáž vodovodného potrubia z dvojvrstvového PE 100 SDR11/PN16 zvaraných natupo D 50x4,6 mm	m	85,000	1,39	118,15
12	M	286130033600.S	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 50x4,6x100 m	m	85,000	3,67	311,95
13	K	871354006.S	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého pínostenného DN 200	m	265,000	33,45	8 864,25
14	M	871354206	Potrubie kanalizačné hladké pínostenné napr. Wavin KG 2000 PP DN 200 (vrátane - tvarovky/kolená, spojky, redukcie, T-kusy...)	m	265,000	37,49	9 934,85
15	K	891247211.S	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí	ks	1,000	52,53	52,53
16	M	449160004600.S	Nadzemný výtokový stojan	ks	1,000	1 050,26	1 050,26
17	K	892311000.S	Skúška tesnosti kanalizácie	m	265,000	3,10	821,50
18	K	894101113.S	Osadenie akumuláčnej nádrže železobetónovej, hmotnosť nad 10 t	ks	1,000	1 879,91	1 879,91
19	M	KLAV33	Podzemná retenčná nádrž na dažďovú vodu napr. KLARTEC nádrž KL AN33	ks	1,000	18 854,60	18 854,60
20	M	PaJ1	Poklop liatinový DN600, D400kN k AN	ks	1,000	206,79	206,79
21	M	PaJ2	Konus 1000-625/600/90 K, PS	ks	1,000	87,89	87,89
22	K	894170032.S	Montáž filtračno-usadzovacej šachty DN 400, výška 1800 mm	ks	1,000	125,33	125,33
23	M	286810047500.S	Filtračno-usadzovacia šachta s poklopom, DN 400, výška 1,8 m	ks	1,000	783,30	783,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	K	894810000	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty TEGRA, priemeru 425 mm do výšky šachty 2 m s plastovým poklopom	ks	3,000	56,54	169,62
25	M	286610032200	Šachtové dno prietochné DN 160x0°, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 425	ks	3,000	274,94	824,82
26	M	286610044600	Vlnovcová šachtová rúra kanalizačná TEGRA 425, dĺžka 2 m	ks	3,000	195,98	587,94
27	M	286620000600	Plastový PP poklop A15 typ 425 na vlnovcovú šachtovú rúru	ks	3,000	27,35	82,05
28	M	286710035800	Gumové tesnenie šachtovej rúry 425 ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 425	ks	6,000	21,42	128,52
29	K	894810006	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty TEGRA, priemeru 600 mm do výšky šachty 2 m s plastovým poklopom	ks	8,000	69,12	552,96
30	M	286610035300	Šachtové dno prietochné DN 200x0°, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 600, PP	ks	8,000	456,52	3 652,16
31	M	RP060000	Vlnovcová šachtová rúra kanalizačná 600 mm	m	20,000	138,88	2 777,60
32	M	286620001100	Plastový poklop A15 TEGRA 600 na šachtové rúry	ks	4,000	149,45	597,80
33	M	286620001200	Tesnenie z PVC k plastovému poklopu A15/600	ks	4,000	45,82	183,28
34	M	552410002300.S	Poklop liatinový D400 priemer 600 mm	ks	4,000	513,78	2 055,12
35	M	592240009400	Betónový roznášací prstenec ku kanalizačnej šachte TEGRA 600/1000 NG	ks	4,000	114,20	456,80
36	M	286710035900	Gumové tesnenie šachtovej rúry 600 ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 600	ks	8,000	47,23	377,84
37	K	895970006.S	Montáž vsakovacieho bloku	ks	216,000	34,93	7 544,88
38	M	DB60/ DB60-NEW	Vsakovací objekt DB60/ DB60-NEW 3,5m x 10,8m x 1,2m	ks	1,000	13 300,45	13 300,45
39	M	286650001300.S	Filtračná prepážka do betónovej šachty DN 1000	ks	1,000	492,85	492,85
40	M	286650003312.S	Geotextília pre vsakovací box PP 200 g, pre vsakovanie dažďovej vody	m2	202,000	2,04	412,08
41	M	286650003303.S	Nátok 315/200 pre vsakovanie dažďovej vody	ks	2,320	144,17	334,47
42	M	Pol 1	Odvetrávací hlavica DN160	ks	1,000	78,33	78,33
43	M	Pol 2	Montáž VO + oplášenie - vsaky (m3)	ks	46,000	28,93	1 330,78
44	M	Pol 3	Doprava - Kamión (km)	ks	1,000	1 263,30	1 263,30
45	K	899721131.S	Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	m	85,000	1,69	143,65
46	M	2250200930	Fólie výstražná modrá POZOR VODA 20 m	bm	85,000	0,17	14,45
47	K	899721132.S	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	265,000	1,69	447,85
48	M	B739BD	Výstražná fólia 300 mm x 250 m hnedá	bal.	2,000	0,17	0,34
49	K	898276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	21,957	65,20	1 431,60
o HZS			Hodinové zúčtovacie sadzby				2 300,00
50	K	HZS000313.S	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu menej ako 4 hodiny	hod	50,000	46,00	2 300,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obecný úrad a kultúrny dom Bohdanovce

Objekt:

09 - Zariadenia OZE - výroba elektriny

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Obec Bohdanovce, Bohdanovce 142

Zhotoviteľ:

REINTER s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

29. 11. 2024

IČO:

IČ DPH:

IČO:

460 052 18

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

22 783,63

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	22 783,63	20,00%	4 566,73

Cena s DPH

v EUR

27 340,36

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obecný úrad a kultúrny dom Bohdanovce

Objekt:

09 - Zariadenia OZE - výroba elektriny

Miesto:

Dátum: 29. 11. 2024

Objednávateľ:

Obec Bohdanovce, Bohdanovce 142

Projektant:

Zhotoviteľ:

REINTER s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

22 783,63

HSV - Práce a dodávky HSV

2 534,62

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

2 254,42

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

280,20

M - Práce a dodávky M

19 055,41

21-M - Elektromontáže

18 593,91

22-M - Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení

461,50

OST - Ostatné

1 193,60

ROZPOČET

Stavba:

Obecný úrad a kultúrny dom Bohdanovce

Objekt:

09 - Zariadenia OZE - výroba elektriny

Miesto:

Dátum: 29. 11. 2024

Objednávateľ:

Obec Bohdanovce, Bohdanovce 142

Projektant:

Zhotoviteľ:

REINTER s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

22 783,63

D HSV Práce a dodávky HSV 2 534,62

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 2 254,42

1	K	632200010.S	Montáž dlažby 400x400 mm na plochých strechách	m2	47,059	22,98	1 081,42
2	M	592460013700.S	Platňa betónová, rozmer 400x400x40 mm, vymývateľný betón	ks	300,000	3,91	1 173,00

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 280,20

3	K	971033241.S	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,0225 m2 hr. do 300 mm, -0.00800t	ks	1,000	4,77	4,77
4	K	971033441.1	Vyspravenie otvorov	súb.	1,000	117,88	117,88
6	K	979089881.1	Doprava + prenájom kontajnera	súb.	1,000	98,16	98,16
5	K	979089881.S	Poplatok za likvidáciu stavebného odpadu a materiálu - iné materiály	t	0,500	118,78	59,39

D M Práce a dodávky M 19 055,41

D 21-M Elektromontáže 18 593,91

7	K	210010025.S	Rúrka ohybná elektroinštalácia z PVC typ FXP 20, uložená pevne	m	140,000	1,72	240,80
8	M	345710009100.1	UV stabilná chránička ø20mm pre fotovoltaiku	m	140,000	0,68	95,20
9	K	210100002.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	ks	16,000	1,84	29,44
10	K	210100003.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16mm2	ks	4,000	3,76	15,04
11	K	210190003.S	Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 100 kg	ks	1,000	70,31	70,31
12	M	FV0000003	Rozv RF	kpl	1,000	966,79	966,79
13	K	210220031.S	Ekvipotenciálna svorkovnica	ks	1,000	12,02	12,02
14	K	210501055.S	Montáž konštrukcie pre kotvenie fotovoltaických panelov na plochú strechu	kpl	50,000	31,49	1 574,50
15	M	KSESDFFS	Fotovoltaická konštrukcia pre ploché strechy	kpl	50,000	61,51	3 075,50
16	K	210501103.S	Montáž a stringovanie fotovoltaického panelu veľkofomátového	ks	50,000	15,09	754,50
17	M	7998579	Vitovoiť 300 M410 M410 blackframe alebo ekvivalent	ks	50,000	96,73	4 836,50
18	M	EFV000000331	Optimizer HUAWEI SUN2000-450W-P2	ks	50,000	46,33	2 316,50
19	K	210501265.S	Montáž fotovoltaického striedača trojfázového pre komerčné inštalácie	ks	1,000	152,14	152,14
20	M	SUN200020KTL-MB0	Trojfázový menič napätia Huawei SUN 2000-20KTL-MB0 20.000 W	ks	1,000	1 863,89	1 863,89
21	M	7634516	smart logger Huawei 3000 alebo ekvivalent	ks	1,000	466,68	466,68
22	K	210800118.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 4x16	m	15,000	1,35	20,25
23	M	341110001800.S	Kábel medený CYKY-J 4x16 mm2	m	15,000	8,21	123,15
24	K	210800613.1	Vodič medený silový uložený voľne H1Z2Z2-K 0,6/1kV 1x6	m	140,000	0,90	126,00
25	M	FV0000014.1	Vodič obyčajný 1x6 solárny bezhalogénový červený	m	70,000	0,88	61,60
26	M	FV0000014.2	Vodič obyčajný 1x6 solárny bezhalogénový čierny	m	70,000	0,88	61,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
27	K	210800615.S	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 16	m	30,000	1,30	39,00
28	M	341310009300.S	Vodič medený flexibilný H07V-K 16 mm ²	m	30,000	3,28	98,40
29	K	210812003.S	Vodič medený silový uložený voľne NYY 0,6/1 kV 1x6	m	35,000	0,80	28,00
30	M	341110012800.S	Vodič medený NYY 1x6 mm ²	m	35,000	0,84	29,40
31	K	220261144.1	Prichytka káblová OBO Grip M 30 FS	ks	20,000	1,78	35,60
32	M	GRIPM30FS	Prichytka káblová OBO Grip M 30 FS	ke	20,000	0,93	18,60
33	K	FVP000005	MC4 konektory pár	pár	8,000	12,41	99,28
34	M	FV0000017	MC4 konektory pár	pár	8,000	1,38	11,04
35	M	FV0000019	Drobný pomocný materiál (lišty, dutinky, sťahovacie pásy, skrutky a pod.)	súb	1,000	147,23	147,23
36	K	FVP000007	Dozbrojenie existujúceho rozvádzača a úprava RH	súb	1,000	35,33	35,33
37	M	FV0000006	Dozbrojenie rozvádzača RH	ks	1,000	46,34	46,34
38	K	PM	Podružný materiál	%	51,541	5,50	283,29
39	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	398,271	2,16	859,99

D 22-M Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení 461,50

40	K	210501285.S	Zhotovenie štruktúrovanej kabeláže na strane fotovoltaického striedača trojfázového pre komerčné inštalácie	súb.	1,000	384,00	384,00
41	K	220150182.1	Kábel J-Y(S)Y 2 P voľne uložený na povrchu	m	10,000	0,88	8,80
42	M	FV0000010	Kábel dátový J-Y(S)Y 2x2x0,9	m	10,000	0,67	6,70
43	K	220511030.S	Kábel voľne uložený na stenu	m	40,000	0,88	35,20
44	M	341230001300.1	Kábel medený dátový FTP-cat.6e	m	40,000	0,67	26,80

D OST Ostatné 1 193,60

45	K	FV0000011	Oživenie systému, uvedenie do prevádzky	ks	1,000	236,80	236,80
46	K	FVP000002	Inžinierska činnosť - skúšky, revízie a ostatné skúšky	súb	1,000	384,00	384,00
47	K	FVP000003	Kompletačná a koordinačná činnosť - koordinačná činnosť bez rozšírenia	súb	1,000	217,60	217,60
48	K	FVP000004	Prenájom žeriavu	hod	1,000	118,40	118,40
49	K	PD0000001	Projektová dokumentácia skutočného vyhotovenia	ks	1,000	236,80	236,80

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obecný úrad a kultúrny dom Bohdanovce

Objekt:

10 - Zariadenia OZE - výroba tepla

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum: 29. 11. 2024

Objednávateľ:

Obec Bohdanovce, Bohdanovce 142

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

REINTER s.r.o.

IČO:

460 052 18

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

73 406,94

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	73 406,94	20,00%	14 681,39

Cena s DPH

v EUR

88 088,33

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obecný úrad a kultúrny dom Bohdanovce

Objekt:

10 - Zariadenia OZE - výroba tepla

Miesto:

Dátum: 29. 11. 2024

Objednávateľ:

Obec Bohdanovce, Bohdanovce 142

Projektant:

Zhotoviteľ:

REINTER s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

73 406,94

PSV - Práce a dodávky PSV

73 406,94

732 - Ústredné kúrenie - stroje

73 406,94

ROZPOČET

Stavba: Obecný úrad a kultúrny dom Bohdanovce
Objekt: 10 - Zariadenia OZE - výroba tepla
Miesto: Dátum: 29. 11. 2024
Objednávateľ: Obec Bohdanovce, Bohdanovce 142 Projektant:
Zhotoviteľ: REINTER s.r.o. Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu **73 406,94**

o PSV Práce a dodávky PSV 73 406,94

o 732 Ústredné kúrenie - strojovne 73 406,94

1	K	732219210.S	Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody objem: 160-200 l	ks	1,000	92,59	92,59
2	M	238633	Tepelné čerpadlo na prípravu teplej vody napr. Stiebel Eltron SHP-A 220 Plus -	ks	1,000	2 001,72	2 001,72
3	K	732462045.S	Montáž kaskády tepelných čerpadiel monoblok pre radiátorové vykurovanie s ohrevom TV, do 60 kW (vzduch-voda)	ks	2,000	4 886,09	9 776,18
4	M	193303	Tepelné čerpadlo napr. IDM TERRA AL TWIN 32 MAX s riadiacou jednotkou NAVIGATOR 2.0	ks	2,000	24 195,68	48 391,76
5	M	193375	Úvedenie do prevádzky troch tepelných čerpadiel IDM v kaskáde	kpř	1,000	1 672,25	1 672,25
6	M	191163	Rozširovací modul pre 3 vykurovacie okruhy - externý (vrátane snímačov) v skrinke	kpř	1,000	513,53	513,53
7	M	1929872	Set pripojovacích káblov - 20m	ks	2,000	831,62	1 663,24
8	M	191944	Nabíjacie čerpadlo, energetická trieda A vrátane dvoch uzatváracích ventilov napr. WILCO STRATOS 50/1-9	ks	2,000	734,64	1 469,28
9	M	192961	Flexibilné pripojovacie potrubie 2", 2 kusy	ks	2,000	81,37	162,74
10	M	191952	Sieťová sada pre kaskádovú komunikáciu, vrátane switcha (16 portov) a 5ks kábel LAN (10m)	ks	1,000	553,56	553,56
11	M	1711751	Akumulačná nádobu napr. TERMO 1000	ks	2,000	1 829,74	3 659,48
12	M	171185	Tepelná izolácia pre akumulačnú nádobu TERMO 1000	ks	1,000	783,56	783,56
13	M	160088	Elektrická ohrevná vložka pre opätovný ohrev hornej časti zásobníka, na nasstručkovanie do 1 1/2" objímky - tepelný výkon 9 kW; pripojenie 3 x 400 V (550 mm)	ks	2,000	494,34	988,68
14	M	TSHC 10 AQ	Elektrický ohrevný kábel Q termo TSHC 10 AQ	m	20,000	21,46	429,20
15	M	Pol1	Pripojovací a ukončovaci vodotesný set pre TSHC 10 AQ	ks	2,000	85,82	171,64
16	K	898732101.S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	t	7,848	137,30	1 077,53

Príloha č. 3: Zoznam subdodávateľov

Názov zákazky:

„Rekonštrukcia a zníženie energetickej náročnosti budovy Obecného úradu a kultúrneho domu v obci Bohdanovce“

- nebudem plnenie predmetu zmluvy poskytovať prostredníctvom subdodávateľa/-ov,**
 budem plnenie predmetu zmluvy poskytovať prostredníctvom nasledovných subdodávateľov v nasledovnom rozsahu:

Obchodné meno subdodávateľa	IČO	Sídlo	Údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu <u>meno a priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia</u>	Podiel subdodávky v % alebo suma v EUR s <u>DPH</u> , ktorou sa má podieľať subdodávateľ na dodaní plnenia, vypočítaná z celkovej hodnoty plnenia uvedenej v ponuke uchádzača	Predmety subdodávok

Meno, priezvisko a titul: Ing. Jaroslav Pčola, konateľ

Dátum a miesto podpisu: 04.12.2024, Humenné

Podpis:

POISTNÝ CERTIFIKÁT**POISTENIE ZODPOVEDNOSTI ZA ŠKODU**

Poistný certifikát je vystavený pre informatívne účely a nepozmeňuje ani nerozširuje rozsah poistného krytia poskytnutého nižšie uvedenou poistnou zmlouvou.

POISTOVATEĽ: PREMIUM Insurance Company Limited Level 3, CF Business Centre, Triq Gort, STJ 3061, St. Julian's, Malta konajúca na území SR prostredníctvom PREMIUM Poistovnía, pobočka poisťovne z iného členského štátu Námestie Mateja Korvína 1, 811 07 Bratislava – mestská časť Staré Mesto, Slovenská republika IČO: 50 659 669	POISTENÝ: Reinter s.r.o. Fidlikova 5577/5 06601 Humenné Slovenská republika IČO: 46005218
---	--

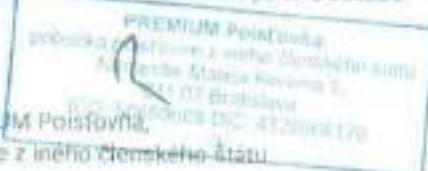
Poistené riziko	Poistenie všeobecnej zodpovednosti za škodu
Poistená činnosť	Prípravné práce k realizácii stavby, Uskutočňovanie stavieb a ich zmien, Dokončovacie stavebné práce pri realizácii exteriérov a intereriérov, Výroba jednoduchých výrobkov z kovu Opracovanie kovu jednoduchým spôsobom Výroba stavebných prvkov z betónu, cementu a sadry
Číslo poistnej zmluvy	1110004437
Poistná doba	Začiatok poistenia: 1.1.2019 Konec poistenia: poistenie je dojednané na dobu neurčitú
Aktuálne poistné obdobie	1.1.2024 - 31.12.2024
Územná platnosť	Slovenská republika, Česká republika, Maďarsko, Poľsko a Rakúsko
Celkový limit poistného plnenia	3 700 000,00 EUR na jednu a všetky poistné udalosti vzniknuté počas jedného poistného obdobia

Poistovateľ potvrdzuje, že vyššie uvedení poistení má dojednané poistné krytie vo vyššie uvedenom rozsahu, pričom nezávisle od skýchkoľvek požiadaviek alebo podmienok akejkoľvek zmluvy, dohody alebo kontraktu pre účely ktorého je tento poistný certifikát vystavený. rozsah poistného krytia poskytovaného danou poistnou zmlouvou je predmetom všeobecných poistných podmienok a zmluvných osobitných dojednaní poistnej zmluvy.

Poistovateľ zároveň potvrdzuje, že vyššie uvedení poistení má zapltené poistné v plnom rozsahu za aktuálne poistné obdobie.

V Bratislave dňa 29.2.2024

PREMIUM Poistovnía,
pobočka poisťovne z iného členského štátu



**Čestné vyhlásenie
o vykonaní podstatných úloh vlastnými kapacitami**

podľa § 38 ods. 4 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“)

Názov zákazky: „*Rekonštrukcia a zníženie energetickej náročnosti budovy Obecného úradu a kultúrneho domu v obci Bohdanovce*“

Vyhlasujeme, že nebudeme využívať subdodávateľov
pre uvedené požadované podstatné úlohy a predmetný rozsah
stavebných prác zabezpečíme vlastnými kapacitami.

Verejný obstarávateľ vyžaduje podľa § 38 ods. 4 zákona, aby určité podstatné úlohy vykonal priamo sám uchádzač alebo člen skupiny dodávateľov	PODSTATNÉ ÚLOHY	
	STAVEBNÝ OBJEKT a ČASŤ	ODDIEL PODLA PLATNÉHO ROZPOČTU STAVBY
	SO 08 – Ostatné okrem softvéru, Časť: 01 - ASR – Kultúrny dom	2 Zakladanie (11 položiek)
	SO 08 – Ostatné okrem softvéru, Časť: 01 - ASR – Kultúrny dom	3 Zvislé a kompletne konštrukcie (6 položiek)
	SO 08 – Ostatné okrem softvéru, Časť: 04 - ASR – Obecný úrad	2 Zakladanie (9 položiek)

Meno, priezvisko a titul: Ing. Jaroslav Pčola, konateľ

Dátum a miesto podpisu: 04.12.2024, Humenné

Podpis:

Čestné vyhlásenie k uplatňovaniu medzinárodných sankcií

Čestne vyhlasujem, že v spoločnosti, ktorú zastupujem a ktorá podáva žiadosť o účasť/ponuku do verejného obstarávania s predmetom zákazky „*Rekonštrukcia a zníženie energetickej náročnosti budovy Obecného úradu a kultúrneho domu v obci Bohdanovce*“, ktorú realizuje obec **Bohdanovce**, a ktorá zároveň bude vykonávať plnenie zákazky, nefiguruje ruská účasť, ktorá prekračuje limity stanovené v článku 5k nariadenia Rady (EÚ) č. 833/2014 z 31. júla 2014 o reštriktívnych opatreniach s ohľadom na konanie Ruska, ktorým destabilizuje situáciu na Ukrajine v znení nariadenia Rady (EÚ) č. 2022/578 z 8. apríla 2022.

Predovšetkým vyhlasujem, že:

- a. dodávateľ, ktorého zastupujem (a žiadna zo spoločností, ktoré sú členmi nášho konzorcia), nie je ruským štátnym príslušníkom ani fyzickou alebo právnickou osobou, subjektom alebo orgánom so sídlom v Rusku;
- b. dodávateľ, ktorého zastupujem (a žiadna zo spoločností, ktoré sú členmi nášho konzorcia), nie je právnickou osobou, subjektom alebo orgánom, ktorých vlastnícke práva priamo alebo nepriamo vlastní z viac ako 50 % subjekt uvedený v písmene a) tohto odseku;
- c. ani ja, ani spoločnosť, ktorú zastupujeme, nie sme fyzická alebo právnická osoba, subjekt alebo orgán, ktorý koná v mene alebo na príkaz subjektu uvedeného v písmene a) alebo b) uvedených vyššie;
- d. subjekty uvedené v písmenách a) až c) nemajú účasť vyššiu ako 10 % hodnoty zákazky v subdodávateľovi, dodávateľovi alebo v subjekte, na ktorého kapacity sa dodávateľ, ktorého zastupujem spolieha .

Zároveň čestne vyhlasujem, že táto ponuka/žiadosť o účasť a realizácia plnenia podľa zmluvy, ktorá bude výsledkom daného verejného obstarávania zo strany hospodárskeho subjektu, ktorý zastupujem, nie je v rozpore so zákonom č. 289/2016 Z. z. o vykonávaní medzinárodných sankcií v znení neskorších predpisov, a teda najmä neporušuje akúkoľvek medzinárodnú sankciu upravenú v akomkoľvek predpise o medzinárodnej sankcii podľa § 2 písm. b) zákona č. 289/2016 Z. z. o vykonávaní medzinárodných sankcií v znení neskorších predpisov.

V Humennom, dňa 04.12.2024

.....
Ing. Jaroslav Pčola, konateľ

