

## Zmluva o dielo č. 01/2022

na zhotovenie diela - stavby „Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy v obci Hubošovce“  
uzatvorenej v zmysle § 536 a nasledovné Zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších  
zmien a doplnkov

---

### Čl. 1. ZMLUVNÉ STRANY

<b>1.1. Objednávateľ:</b>	<b>Obec Hubošovce</b>
Sídlo organizácie:	Hubošovce 136, 082 66 Hubošovce
Štatutárny orgán:	Katarína Škvarlová, starostka
IČO:	00327107
DIČ:	2020711484
Bankové spojenie:	PRIMA BANKA
IBAN:	SK07 5600 0000 0005 9906 1001
<b>1.2. Zhotoviteľ:</b>	<b>GREŠTAV, s.r.o.</b>
Sídlo:	Jakubovany 289, 083 01
Zastúpený:	Ladislav Greš, Ján Greš
Tel.:	0903 948 704
e-mail:	ladislav.gres@gmail.com
Bankové spojenie:	Tatra banka
Číslo účtu:	SK80 1100 0000 0029 4407 2545
IČO:	47 582 219
IČ DPH:	SK 2023982037
Zapísaný registri:	OR OS Prešov

### Čl. 2 VÝCHODISKOVÉ PODKLADY A ÚDAJE

1. Podkladom pre uzatvorenie tejto zmluvy je víťazná ponuka zhotoviteľa zo dňa 22.02 2022 spracovaná v súlade so súťažnými podkladmi v rámci procesu verejného obstarávania.
2. Východiskové údaje:

2.1 Názov stavby:	Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy v obci Hubošovce
2.2 Miesto stavby:	Obec Hubošovce, parcela č. 160/2
2.3 Katastrálne územie:	k.ú. Hubošovce
2.4 Investor:	Obec Hubošovce

### Čl. 3. PREDMET ZMLUVY

1. Predmetom tejto zmluvy je zhotovenie diela – stavby „Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy v obci Hubošovce“ v zmysle podmienok verejnej súťaže v zmysle a v rozsahu výkazu výmer a projektovej dokumentácie, a za podmienok dohodnutých v tejto zmluve.
2. Stavbou sa rozumie zhotovenie všetkých stavebných prác podľa čl. 3, bodu 1 tejto zmluvy a podmienok súťaže.
3. Dielo zhotovené podľa čl. 3 bodu 1. a 2. bude spĺňať všetky predpísané základné akostné technické ukazovatele.

### Čl. 4. ČAS PLNENIA

1. Termín plnenia predmetu zmluvy o dielo (ďalej ZoD) podľa čl. 3 v rozsahu bodu 1. je:

Termín prevzatia staveniska: do 5 kalendárnych dní od výzvy objednávateľa

Termín začatia výstavby: dňom odovzdania staveniska,

Termín ukončenia a odovzdania stavby: do 6 mesiacov odo dňa prevzatia staveniska,

2. Ak zhotoviteľ pripraví dielo alebo jeho dohodnutú časť na odovzdanie pred dohodnutým termínom, zaväzuje sa objednávateľ toto dielo prevziať aj v skoršom ponúknutom termíne.
3. Dodržanie času plnenia zo strany zhotoviteľa je závislé od riadneho a včasného spolupôsobenia objednávateľa dohodnutého v tejto zmluve. Po dobu omeškania objednávateľa s poskytnutím spolupôsobenia nie je zhotoviteľ v omeškaní so splnením záväzku.
4. Objednávateľ sa zaväzuje dokončené dielo prevziať a zaplatiť za jeho zhotovenie dohodnutú cenu.
5. **Predĺženie lehoty výstavby** - zhotoviteľ má právo na predĺženie lehoty výstavby po dohode s objednávateľom zápisom do stavebného denníka a obojstranným podpísaním dodatku ku zmluve o dielo v prípade, že:
  - a) sa podstatne zmení množstvo alebo povaha prác dodatočne vyžiadaných objednávateľom
  - b) ak objednávateľ oneskorene odovzdá stavenisko, doklady potrebné ku začatiu stavby,
  - c) nastanú obzvlášť nepriaznivé klimatické podmienky
  - d) zdržanie, chyby alebo prekážky budú spôsobené objednávateľom
  - e) zvláštne okolnosti, nezavinené porušením povinností zhotoviteľa alebo niekoho, za koho zhotoviteľ zodpovedá
  - f) v prípade živelných pohrôm

Predĺženie lehoty výstavby diela určí objednávateľ po dohode so zhotoviteľom formou dodatku k zmluve, predloženým zhotoviteľom najneskôr 30 dní pred pôvodným zmluvným termínom ukončenia v súlade so Zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní.

## Čl. 5. CENA

1. Cena za zhotovenie predmetu zmluvy v rozsahu čl. 3. tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle § 3 Zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších zmien a doplnkov a je doložená kalkuláciou - rozpočtom, ktorý tvorí prílohu č. 1 k tejto zmluve.
2. Cena za zhotovenie diela podľa čl. 3. predstavuje:

Cena bez DPH: 148 315,09 EUR, slovom: stoštyridsaťosemtisícristopäťnásť EUR a 09 centov  
DPH: 29 663,02 EUR, slovom: dvadsaťdeväťtisícšesťdesiattri EUR a 02 centov  
Cena s DPH: 177 978,11 EUR, slovom: stosedemdesiatsedemtisícdeväťstosedemdesiatosem EUR a 11 centov
3. V cene za zhotovenie diela sú obsiahnuté aj náklady na vybudovanie, prevádzku, údržbu, vypratanie zariadenia staveniska zhotoviteľa.
4. Financovanie diela sa bude realizovať na základe potvrdeného súpisu vykonaných prác.
  - 4.1 Súpis skutočne zrealizovaných prác je podkladom pre fakturáciu zmluvnej ceny. Zhotoviteľ dostane zaplatené za množstvo skutočne vykonanej práce.
5. Cena diela môže byť upravená v prípade navyč prác požadovaných objednávateľom výlučne vo forme dodatku k tejto ZoD v súlade so Zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní. Podkladom bude vzájomne odsúhlasený doplnok k rozpočtu, ktorý vypracuje zhotoviteľ, najneskôr 1 týždeň pred realizáciou prác. Ocenenie navyč prác a dodávok bude jednotkovými cenami platnými pre toto dielo v cenovej úrovni dohodnutej v čl. 5 bod 1. Navyč práce a zmeny je možné fakturovať po podpísaní dodatku k ZoD v súlade s platným zákonom o VO max. do výšky 10% z celkovej ceny diela.

## ČI. 6. PLATOBNÉ PODMIENKY

1. Cenu za zhotovenie diela sa objednávateľ zaväzuje zaplatiť na základe faktúry, ktorú zhotoviteľ vystaví a odošle objednávateľovi samostatne za realizáciu po splnení týchto podmienok:
  - 1.1 Práce budú fakturované do 5 dní na základe objednávateľom odsúhlasených a podpísaných zisťovacích protokolov a súpisov vykonaných prác, v ktorých bude uvedené množstvo merných jednotiek a ich ocenenie v súlade s objektovou skladbou projektu stavby a ponukového rozpočtu.
  - 1.2 Overenie vykonaných prác vykoná objednávateľ do 3. pracovného dňa od predloženia súpisu skutočne zrealizovaných prác zhotoviteľom. Ak má súpis vady, vráti ho zhotoviteľovi na prepracovanie.
  - 1.3 Zhotoviteľ má právo na čiastkovú fakturáciu diela na základe vzájomne potvrdeného súpisu vykonaných prác a čiastkového preberacieho protokolu a to v tom prípade ak preinvestované čiastka dosiahne minimálne 20 % z ceny diela a zhotoviteľ o ňu písomne požiada.
2. Objednávateľ uhradí cenu za zhotovenie diela nasledovne:
  - 2.1 100 % z ceny diela realizačných prác v termíne splatnosti podľa čl. 6 bod 6.
3. Zmeny vo výmerách:
  - 3.1 Všetky zmeny, doplnky a akékoľvek dodatky k zmluvnej cene, budú ocenené sadzbami a cenami uvedenými v čl. 5. tejto ZoD. Uhradené budú až po odsúhlasení objednávateľom a obojstrannom potvrdení dodatku k ZoD uzatvorenom v súlade so Zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní.
  - 3.2 Nové položky musia byť kalkulované rovnakým spôsobom, ako bola vypočítaná cena, t.j. pri použití rovnakých réžií, ziskov, miezd sadziieb mechanizmov a cien materiálov.
  - 3.3 Zhotoviteľ nemá nárok na dodatočnú platbu za náklady, ktorým bolo možné predísť pri včasnom upozornení objednávateľom, na nedostatky na strane zhotoviteľa.
4. Jednotlivé faktúry budú obsahovať všetky náležitosti v zmysle platných právnych predpisov.
5. V prípade, že faktúra nebude obsahovať všetky náležitosti v zmysle platných právnych predpisov, objednávateľ je oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na doplnenie. V takom prípade sa preruší plynutie lehoty splatnosti a nová lehota splatnosti začne plynúť doručením opravenej faktúry objednávateľovi.
6. Lehota splatnosti faktúry je 60 dní od jej doručenia objednávateľovi.

## ČI. 7 . ZÁRUČNÁ DOBA - ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY

1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet zmluvy je zhotovený podľa podmienok tejto zmluvy o dielo, všetkých jej príloh a že počas záručnej doby bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve.
2. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré predmet má v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní diela zodpovedá zhotoviteľ iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.
3. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela, ktoré boli spôsobené použitím podkladov a vecí poskytnutých objednávateľom a zhotoviteľ ani pri vynaložení všetkej starostlivosti nemohol zistiť ich nevhodnosť alebo na ňu upozornil objednávateľa a ten na ich použití trval.
4. Záručná doba na dielo sa po vzájomnej dohode v súlade so zákonom NR SR č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach, § 12, ods. 1, písm. b) stanovuje na 60 mesiacov a začína plynúť zápisničným odovzdaním a prevzatím diela bez väd a nedorobkov medzi zhotoviteľom a objednávateľom.

- 4.1 Oznámenie väd musí byť podané len písomne a v záručnej dobe, inak je neplatné a musí obsahovať označenie vady, ako sa prejavuje.
  - 4.2 Zmluvné strany sa dohodli pre prípad vady diela, že počas záručnej doby má objednávateľ právo požadovať a zhotoviteľ povinnosť bezplatne odstrániť zistené a oprávnene písomne reklamované vady.
5. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním prípadných väd predmetu plnenia do **3 dní** od uplatnenia oprávnenej písomnej reklamácie objednávateľa a vady odstrániť v čo najkratšom technicky možnom čase. Ak sa nedohodne termín odstránenia väd písomnou formou, zhotoviteľ vady odstráni **do 10 dní** od prijatej reklamácie.
6. Zisťovanie väd:
    - 6.1 Objednávateľ je oprávnený kontrolovať prácu zhotoviteľa a upozorniť ho na akúkoľvek vadu, ktorú nájde. Takáto kontrola nezbavuje zhotoviteľa jeho zodpovednosti za práce.
    - 6.2 Objednávateľ môže zhotoviteľovi nariadiť vyhľadanie vady, odkrytie a odskúšanie akýchkoľvek prác (častí diela) u ktorých predpokladá, že môžu byť vadné.
7. Neodstránené vady po ukončení prác:
    - 7.1 Objednávateľ môže po ukončení prác zadať odstránenie nejakej vady tretej strane. Môže tak urobiť vtedy, ak zhotoviteľ takúto vadu neodstránil počas doby stanovenej na odstránenie.
    - 7.2 Ak zhotoviteľ sám neodstráni takúto vadu počas predtým dohodnutej doby, objednávateľ môže zadať odstránenie tejto vady tretej strane. Objednávateľ je povinný informovať zhotoviteľa min 3 kalendárne dni dopredu o svojom úmysle zadať odstránenie nejakej vady tretej strane. Náklady súvisiace s odstránením vady budú vyúčtované zhotoviteľovi, ktorý ich uhradí do 14 dní od doručenia faktúry.
    - 7.3 Ak sa ukáže, že vada je neopraviteľná, zaväzuje sa zhotoviteľ dodať do 30 dní od zistenia tejto skutočnosti vadnú časť plnenia.

## **ČI. 8. PODMIENKY VYKONANIA DIELA**

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť.
2. Riziká zhotoviteľa - zhotoviteľ je zodpovedný za akékoľvek zničenie alebo poškodenie fyzického majetku objednávateľa a majetku súkromných osôb, zranenie osôb a usmrtenie, ku ktorým dôjde počas realizácie prác, alebo ako dôsledok vykonávania prác v rámci ZoD. Zhotoviteľ nenesie zodpovednosť v prípade výnimočných rizík. V prípade potreby si zhotoviteľ zabezpečí dopravné značenie komunikácií, vyjadrenie a splnenie požiadaviek dopravného inšpektorátu k realizácii stavby.
3. Odovzdanie staveniska
  - 3.1 Objednávateľ na základe výzvy odovzdá zhotoviteľovi stavenisko do 5 kalendárnych dní od účinnosti zmluvy.
  - 3.2 Súčasne s odovzdaním staveniska, objednávateľ administratívne umožní zhotoviteľovi prístup na stavenisko.
  - 3.3 Prístup na stavenisko - zhotoviteľ je povinný umožniť objednávateľovi a komukoľvek, kto má na to povolenie od objednávateľa, prístup na stavenisko a na ktorékoľvek miesto, kde sa vykonávajú resp. majú vykonávať práce v súlade so ZoD.
  - 3.4 Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady stráženie a osvetlenie staveniska. Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na stavenisku, ako aj čistotu používaných obecných komunikácií v blízkosti staveniska (pri vstupe a výjazde). Zároveň zodpovedá za primeranú čistotu vozidiel. Zhotoviteľ odstráni na vlastné náklady odpady, ktoré sú výsledkom jeho činnosti.

4. Prevádzkové, sociálne, prípadne aj výrobné zariadenie staveniska si zabezpečuje zhotoviteľ. Náklady na vybudovanie, prevádzkovanie, údržbu, likvidáciu a vypratanie zariadenia staveniska sú súčasťou zmluvnej ceny podľa čl. 5 tejto zmluvy.
5. Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady dopravu a skladovanie strojov, zariadení alebo konštrukcií, montážneho materiálu, všetkých stavebných hmôt a dielcov, materiálov a výrobkov a ich presun zo skladu na stavenisko, denné čistenie dotknutých komunikácií počas realizácie stavby.
6. Prerušenie a zastavenie prác
  - 6.1 Zhotoviteľ je povinný cestou stavebného denníka upozorniť objednávateľa na skutočnosti, ktoré budú mať za následok prerušenie prác.
  - 6.2 Zhotoviteľ je oprávnený prerušiť práce v týchto prípadoch:
    - a) zistenie vady projektu,
    - b) pokračovanie v prácach by spôsobilo v ďalšom období škodu, alebo by bola ohrozená bezpečnosť pri práci,
    - c) v prípade uvedenom v § 551 Obchodného zákonníka.
  - 6.3 Objednávateľ je oprávnený pozastaviť stavebné práce v týchto prípadoch:
    - a) ak zistí, že zhotoviteľ vykonáva dielo v rozpore so zmluvou o dielo a projektom stavby,
    - b) pokračovanie v prácach by spôsobilo v ďalšom období škodu, alebo by bola ohrozená bezpečnosť pri práci.
  - 6.4 Obidve zmluvné strany môžu požiadať o prerušenie a zastavenie prác, avšak v plnom rozsahu zodpovedajú za škody týmto spôsobené.
  - 6.5 Pri zastavení alebo prerušení prác je zhotoviteľ povinný urobiť také úpravy alebo opatrenia, aby prípadné škody na diele, ktoré by mohli vzniknúť z uvedeného titulu boli minimálneho rozsahu. Náklady na tieto úpravy resp. opatrenia v plnom rozsahu nesie strana, z ktorej viny boli práce zastavené alebo prerušené.
7. Kvalita stavebných prác a technologická disciplína
  - 7.1 Všetky stavebné práce musia byť vykonané podľa platných STN a technologických postupov (pokynov výrobcu pre použitie materiálov a výrobkov, ktoré sú súčasťou dodávky, vrátane preukazných skúšok odsúhlasených objednávateľom) platných v čase vykonávania diela, pri dodržaní predpisov o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci. Všetky prípadné zmeny, vo vyššie uvedených materiáloch (TKP, ZTKP a pod.), ktoré vyplývajú napr. z novelizácie noriem resp. iných požiadaviek na kvalitu počas realizácie diela, budú odsúhlasené obidvomi zmluvnými stranami a premietnuté do týchto materiálov.
  - 7.2 Kvalitu realizovaných prác bude zhotoviteľ dokladovať a testami resp. certifikátmi o kvalite zabudovaných stavebných materiálov a zmesí, v zmysle zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších zmien a doplnkov. V prípade zmeny materiálov alebo na vyžiadanie objednávateľa predloží zhotoviteľ nové aktuálne atesty resp. preukázané skúšky. Atesty a certifikáty v čase predloženia objednávateľovi musia byť platné.
  - 7.3 V prípade, že zhotoviteľ zabuduje materiály resp. zmesi bez odsúhlasenia objednávateľom bude znášať dôsledky porušenia tejto podmienky. Ak sa dodatočne preukáže, že preukazná skúška je nevyhovujúca a zabudované materiály resp. zmesi nezodpovedajú požadovaným kvalitatívnym parametrom je zhotoviteľ povinný urobiť po dohode s objednávateľom opatrenia na nápravu, napr. nahradiť tieto vyhovujúcimi materiálmi a pod., náklady s tým spojené hradí v plnej výške zhotoviteľ.

## 8. Odovzdávacie a preberacie konanie diela

### 8.1 Zhotoviteľ k preberaciemu konaniu pripraví:

- a) stavebný denník
- b) finančné odúčtovanie stavby k termínu preberacieho konania (konečná faktúra)
- c) elaborát o kvalite s vyčíslením skúšok a doložením atestov a certifikátov o kvalite prác a zabudovaných materiálov. Tento elaborát predloží zhotoviteľ min. 14 dní pred termínom odovzdania objednávateľovi na odsúhlasenie
- d) doklady o uložení prebytočného, vybúraného alebo odmontovaného materiálu zo stavby na oficiálnu skládku

8.2 Keď zhotoviteľ dokončí práce na stavbe a dielo je v takom stave, aby mohlo slúžiť svojmu účelu, objednávateľ so zhotoviteľom, zástupcami budúcich užívateľov, správcov a ostatnými kompetentnými účastníkmi preberacieho konania spíšu protokol o preberaní prác.

## 9. Bezpečnosť pri práci a ochrana životného prostredia - zhotoviteľ

- a) je zodpovedný za bezpečnosť všetkých vykonávaných prác na stavenisku počas celej doby realizácie diela vrátane odstraňovania prípadných väd na ňom
- b) sa zaväzuje, že bude podnikáť všetky kroky na ochranu životného prostredia na stavenisku a v jeho okolí a predchádzať škodám a úrazom osôb alebo verejného či iného vlastníctva v dôsledku zničenía, hluku alebo iných príčin vznikajúcich ako dôsledok jeho metód práce.

## 10. Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci - zhotoviteľ:

- zodpovedá za zabezpečenie bezpečnostných a zdravotných požiadaviek na stavenisku podľa Nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko
- je zodpovedný za bezpečnosť všetkých osôb oprávnených byť na stavenisku a ohlásených u stavbyvedúceho, a udržiavať stavenisko a dielo v takom poriadku, aby sa predišlo ohrozeniu týchto osôb
- je povinný zabezpečiť zamedzenie vstupu cudzích osôb na stavenisko. Zhotoviteľ zabezpečí označenie a zabezpečenie staveniska tak, aby nedošlo k poškodeniu zdravia alebo majetku tretích osôb. V takomto prípade znáša v plnom rozsahu spôsobenú škodu.

## 11. Protipožiarna ochrana - zhotoviteľ:

zodpovedá za zabezpečenie požiarnej ochrany staveniska v zmysle zákona NR SR č. 14/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi v znení zákona č. 438/2002 Z. z. a vyhlášky MV SR č. 94/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb, musí dodržiavať smernice orgánov požiarnej služby a podniknúť všetky nevyhnutné opatrenia v priebehu realizácie diela vrátane odstraňovania prípadných väd na ňom, aby zabránil vzniku požiaru.

## 12. Ochrana životného prostredia

- a) Počas realizovania diela a odstraňovania prípadných väd na ňom je zhotoviteľ povinný chrániť životné prostredie na stavenisku aj mimo neho pred zničením. Podľa toho má teda zozbierať všetky druhy odpadov, vrátane rôznych odpadkov, výrobného a komunálneho odpadu a dopraviť ich na skládku určenú resp. schválenú objednávateľom prípadne orgánom štátnej správy a príslušného odboru.
- b) Zhotoviteľ nesmie vypúšťať alebo dovoliť vypúšťanie do vzduchu, vody a okolitej krajiny na stavenisku alebo v jeho tesnej blízkosti akékoľvek toxické odpady alebo látky.
- c) V prípade nedodržania odstavca 13. a) a b) sa zhotoviteľ zaväzuje znášať všetky dopady (sankcie, pokuty, rozhodnutia a pod.), ktoré budú uplatnené voči objednávateľovi.

## 13. Objávateľ zabezpečí všetky rozhodnutia orgánov štátnej správy, potrebné pre vykonanie diela.

14. Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať objednávateľa na kontrolu všetkých prác, ktoré majú byť zakryté, alebo sa stanú neprístupnými min. 3 pracovné dni vopred. Bez ich preverenia objednávateľom, nebudú

uhradené resp. budú urobené opatrenia, aby mohli byť dodatočne overené a odskúšané. Náklady s tým spojené bude znášať zhotoviteľ.

V prípade, že sa objednávateľ nedostaví na preverenie prác v požadovanom termíne môže zhotoviteľ v prácach pokračovať avšak nesie riziko, že v prípade zistenia nekvalitne vykonaných prác, bude náklady na dodatočné odskúšanie znášať zhotoviteľ. Ak sa však po odskúšaní zistí, že práce boli zrealizované v súlade s technicko-kvalitatívnymi podmienkami a dosahujú projektom predpísanú kvalitu, náklady na dodatočné zisťovanie kvality nepreverených prác v požadovanom termíne znáša objednávateľ a budú považované za prípad odškodnenia.

15. Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať minimálne tri pracovné dni vopred objednávateľa k účasti na skúškach.
16. Zhotoviteľ je povinný viesť na stavbe stavebný denník v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. (Stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a vyhláškou MŽP SR č. 453/2000 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, od dňa začatia prác až do odstránenia poslednej vady resp. nedorobku, zisteného pri kolaudácii stavby. Stavebný denník sa musí nachádzať na stavbe a musí byť trvale prístupný. Zápisy do neho robí zhotoviteľ v deň, kedy boli práce vykonané alebo nastali okolnosti, ktoré je potrebné riešiť.
  - 16.1 V denníku budú zapísané najmä tieto údaje:

Denný zápis:  
dátum (mesiac, rok, názov dňa); - údaje o počasí, maximálna a minimálna teplota; - údaje o pracovnej dobe, jej začiatok a koniec, smennosť; - pracovníci a ich počty; - mechanizmy;  
- časový postup prác na stavbe.
  - 16.2 Ostatné údaje, napr.:

požiadavky zhotoviteľa na objednávateľa a naopak, prerušenie stavebných prác s odôvodnením, záznam o okolnostiach, ktoré majú vplyv na postup prác, zápisy o vykonaných skúškach, (napr. skúškach tvrdosti betónu, tlakových skúškach, skúškach tesnosti, vykurovacích skúškach a pod.), zmeny a odchýlky vykonávaných prác od schválenej dokumentácie, zápisy o dohodách zhotoviteľa s objednávateľom a projektantom, požiadavky objednávateľa na odstránenie väd v priebehu vykonávania diela, škody na stavbe, zoznam príloh a dokladov stavebného denníka.
  - 16.3 Zhotoviteľ denne robí zápisy do stavebného denníka a minimálne raz za dva týždne zašle resp. odovzdá kópie objednávateľovi.
  - 16.4 Stavebný denník musí byť na stavbe trvalo prístupný objednávateľovi, prípadne iným osobám, ktoré majú právo robiť v ňom zápisy alebo kontroly.
  - 16.5 Okrem zástupcov zhotoviteľa, objednávateľa a projektanta môžu do stavebného denníka vykonávať záznamy poverení zástupcovia príslušných orgánov štátnej správy.
  - 16.6 Zápisy v stavebnom denníku sa nepovažujú za zmenu zmluvy, ale slúžia ako podklad pre vyhotovenie dodatkov ku zmluve v súlade so Zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní.
17. Zhotoviteľ poveruje funkciou stavbyvedúceho Kamil Remeta . Tento je oprávnený ho zastupovať pri prevzatí staveniska, mesačnom zisťovaní vykonaných prác, odovzdaní diela a vystavení faktúry.
18. Vlastníctvo na zhotovovanej veci
  - 18.1 Dňom nadobudnutia účinnosti ZoD a zápisničným prevzatím staveniska je zhotoviteľ zodpovedný za všetky škody na majetku objednávateľa a súkromných pozemkoch dotknutých výstavbou, ktoré sa na zhotovovanej veci vyskytnú.
  - 18.2 Vlastnícke právo zo zhotoviteľa na objednávateľa prechádza postupne, realizovaním etáp diela.

19. Podmienkou odovzdania a prevzatia diela je úspešné vykonanie všetkých skúšok predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami a projektovou dokumentáciou. Doklady o týchto skúškach podmieňujú prevzatie tohto diela.
20. Ukončenie prác
  - 20.1 Zhotoviteľ písomne oznámi objednávateľovi pripravenosť na odovzdanie diela najneskôr 10 kalendárnych dní pred termínom, kedy by malo byť pripravené na odovzdanie.
  - 20.2 Objednávateľ na základe oznámenia zhotoviteľa zvolá preberacie konanie.
  - 20.3 Objednávateľ prevezme dielo len bez väd a nedorobkov. Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela stanovených touto zmluvou a obecné záväznými technickými normami a predpismi. Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca proti zmluve.

#### **ČI. 9. ZMLUVNÉ POKUTY A ÚROKY**

1. V prípade, že z dôvodu nedodržania termínu vykonania diela zo strany zhotoviteľa, alebo z dôvodu nesplnenia záväzku zhotoviteľa zaplatí zhotoviteľ objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny diela uvedenej v článku 5 tejto zmluvy a to za každý aj začatý deň o ktorý je v omeškaní s realizáciou diela. Zaplatenie zmluvnej pokuty nezbaňuje zhotoviteľa jeho zodpovednosti.
2. Objednávateľ zaplatí zhotoviteľovi úrok z omeškania za každý aj začatý deň o ktorý je v omeškaní za: omeškanie s úhradou faktúry 0,05 % z dlžnej čiastky.

#### **ČI. 10. VYŠŠIA MOC**

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

#### **ČI. 11. SPOLUPÔSOBENIE A PODKLADY OBJEDNÁVATEĽA**

1. Zhotoviteľ zhotoví dielo použitím týchto vecí a podkladov, ktoré poskytne objednávateľ v dohodnutých termínoch : odovzdá stavenisko na základe písomnej výzvy zhotoviteľovi v súlade s čl. 4 bodom 1 tejto zmluvy.
2. Spolupráca zhotoviteľa s objednávateľom na stavbe:
  - 2.1 Za spolupôsobenie objednávateľa sa označuje odovzdanie staveniska, priebežné platenie ceny za dielo, prevzatie diela a dodržanie čl. 6. a čl. 8. tejto ZoD.
  - 2.2 Styk objednávateľa so zhotoviteľom bude vykonávaný pomocou záznamov v stavebnom denníku, pravidelnými kontrolnými dňami a ďalšími potrebnými a dostupnými formami - vyžaduje sa však písomná forma.
  - 2.3 Stavebný denník bude viesť zhotoviteľ odo dňa prevzatia staveniska do termínu zápisničného prevzatia stavby objednávateľom bez väd a nedorobkov. Do denníka sa budú zapisovať všetky skutočnosti rozhodné pre plnenie ZoD. Objednávateľ je povinný sledovať obsah denníka a k zápisom pripájať svoje stanovisko. Ak technický dozor nesúhlasí s obsahom zápisu v stavebnom denníku, zapíše to do troch pracovných dní s uvedením dôvodov. Inak sa predpokladá, že s obsahom súhlasí.



- 2.4 Zmeny v poverených osobách stavbyvedúceho a objednávateľa sú obidve zmluvné strany povinné vykonať zápisom v stavebnom denníku do 3 dní od dátumu zmeny.

## ČI. 12. OSTATNÉ USTANOVENIA

### 1. Obchodné tajomstvo

- 1.1 Za spolupôsobenie objednávateľa sa označuje odovzdanie staveniska, platba ceny za dielo, prevzatie diela a dodržanie čl. 6. a čl. 8. tejto ZoD.
- 1.2 Objednávateľ a zhotoviteľ sa zaväzujú, že obchodné a technické informácie, ktoré mu boli zverené zmluvným partnerom, nesprístupní tretím osobám bez jeho písomného súhlasu, alebo ich nepoužije pre iné účely, než pre plnenie podmienok tejto zmluvy.
- 1.3 Toto ustanovenie sa nevzťahuje na obchodné a technické informácie, ktoré sú bežne dostupné tretím osobám a ktoré zmluvný partner neochráni zodpovedajúcim spôsobom.

### 2. Vykonávanie diela

- 2.1. Zhotoviteľ bude pri plnení predmetu ZoD postupovať s odbornou starostlivosťou na vysokej profesionálnej úrovni. Zaväzuje sa dodržiavať všeobecne záväzné predpisy (Stavebný zákon a s ním súvisiace predpisy a nariadenia, ktorý stanovuje zásady pre výstavbu) a podmienky tejto zmluvy. Zhotoviteľ sa bude riadiť východiskovými podkladmi objednávateľa, pokynmi objednávateľa, zápsmi a dohodami oprávnených pracovníkov zmluvných strán, rozhodnutiami a vyjadreniami dotknutých orgánov štátnej správy.
- 2.2. Zhotoviteľ je povinný upozorniť objednávateľa na nevyhovujúce vlastnosti vecí, ktoré od neho prevzal, alebo na nevhodné pokyny, ktoré mu objednávateľ dal na vyhotovenie diela. Ak túto povinnosť zhotoviteľ splnil, nezodpovedá za nemožnosť dokončenia diela, pokiaľ objednávateľ na použitie odovzdaných vecí a dodržaní uložených pokynov trvá.
- 2.3. Zhotoviteľ je zodpovedný za:
- a) správnosť polohy, výšok, rozmerov a umiestnenia všetkých objektov stavby
  - b) zabezpečenie všetkých potrebných prístrojov, zariadení, pomôcok, materiálov a pracovníkov vo vzťahu k vyššie uvedenej zodpovednosti za vytyčovacie práce.
- 2.4. Pokiaľ sa kedykoľvek v priebehu vykonávania prác zistí chybná poloha, chybné výšky, rozmery alebo umiestnenia akejkoľvek časti diela, zhotoviteľ je povinný takú vadu na vlastné náklady odstrániť ku spokojnosti objednávateľa, či už je k náprave vyzvaný technickým dozorom alebo nie.
- 2.5. Počas vykonávania prác na diele zhotoviteľom, má tento právo hospodárenia na predmetnom diele. Pokiaľ objednávateľ začne svojvoľne využívať neodovzdané a neprevzaté dielo, objednávateľ zodpovedá za všetky škody spôsobené na diele.
- 2.6. Zhotoviteľ zodpovedá za škody a uplatnené sankcie orgánov a organizácií, ktoré počas výstavby spôsobí.
- 2.7. Ak v priebehu vykonávania diela zhotoviteľ zistí nedostatky, upozorní na ne objednávateľa. Na základe tohto upozornenia objednávateľ cestou stavebného denníka určí lehotu na ich odstránenie a určí ďalší postup vykonávania diela do doby odstránenia nedostatkov v lehote do 10 kalendárnych dní od tohto upozornenia. V prípade, že tak neurobí, predĺži sa doba výstavby o čas, ktorý je v omeškaní.
- 2.8. Objednávateľ má právo dožadovať sa voči zhotoviteľovi, aby odstránil chyby, ktoré spôsobil nesprávnym vyhotovením a to priebežne.

### 3. Úhrada škôd a nákladov

Pri uplatňovaní a úhrade škôd a nákladov sa zmluvné strany budú riadiť ustanoveniami § 373 až § 386 Obchodného zákonníka.

4. Poverenie k zhotoveniu iným subjektom Zhotoviteľ môže s dovoľením objednávateľa, poveriť iný subjekt k zhotoveniu niektorých prác. Tento súhlas nezbaňuje zhotoviteľa povinnosti a zodpovednosti stanovenej v ZoD.

5. Zmeny a doplnky

5.1 Objednávateľ je oprávnený nariadiť zhotoviteľovi akékoľvek zmeny tovarov, kvality a množstiev prác, ktoré považuje podľa svojho názoru za nevyhnutné a primerané.

5.2 Zhotoviteľ je povinný na základe požiadania objednávateľa:

- a) zvýšiť alebo znížiť množstvá prác uvedených v zmluve,
- b) nevykonať práce, ktoré objednávateľ určí nevykonávať,
- c) zmeniť druh alebo kvalitu prác,
- d) zmeniť výšku, vedenie, polohu alebo rozmery ktorejkoľvek časti diela,
- e) vykonať dodatočné práce nevyhnutné na dokončenie diela,
- f) zmeniť postup vykonávania prác,

Tieto zmeny nebudú dôvodom k odstúpeniu od ZoD a budú ocenené v cenovej úrovni a spôsobom uvedeným v prílohe č. 1.

5.3 Zhotoviteľ nevykoná zmeny žiadnych prác bez písomného súhlasu objednávateľa.

5.4 Objednávateľ môže kedykoľvek opraviť alebo zmeniť zmluvne potvrdený výkaz výmer jednotlivých prác, pokiaľ tieto zhotoviteľ nevykonáva v súlade so ZoD.

6. Plnenie povinností

6.1 Zhotoviteľ si bude plniť povinnosti vyplývajúce z rozhodnutí dotknutých orgánov štátnej správy vydaných pred začatím a počas realizácie stavby.

6.2 V prípade porušenia resp. nesplnenia týchto povinností bude objednávateľ prípadné sankcie uplatňovať u zhotoviteľa.

6.3 Po ukončení každej pracovnej zmeny zhotoviteľ zabezpečí stavenisko a jeho okolie tak, aby nedošlo k prípadným kolíziám a úrazom.

6.4 Počas realizácie stavby je zhotoviteľ povinný:

- a) udržiavať na stavenisku čistotu a poriadok,
- b) zabezpečiť očistenie svojich mechanizmov pred vstupom na verejné komunikácie.

7. Ak dohody uzavreté podľa čl. 12 bodu 2.1. majú vplyv na predmet alebo termín splnenia záväzku, musí byť súčasťou tejto dohody aj spôsob úpravy ceny. Takáto dohoda je podkladom pre vypracovanie dodatku k tejto zmluve.

8. Odstúpenie od zmluvy

8.1 Objednávateľ alebo zhotoviteľ môžu odstúpiť od zmluvy ak je druhá strana príčinou podstatného porušenia zmluvy čo značne obmedzí úžitky zo zmluvy vyplývajúce.

8.2 Odstúpenie od zmluvy je možné len v tom prípade, keď oprávnená strana poskytla druhej strane primeranú lehotu s písomným upozornením, že po jej nedodržaní od zmluvy odstúpi.

8.3 Pre odstúpenie od zmluvy platia § 344 § 351 Obchodného zákonníka.

8.4 Odstúpenie od zmluvy je možné pri porušení zmluvy ktoroukoľvek zo zmluvných strán.

## 9. Vymedzenie prípadov podstatného a nepodstatného porušenia zmluvy

9.1 Zmluvné strany označujú porušenie zmluvy za podstatné ak:

- a) objednávateľ neposkytne spolupôsobenie pri plnení záväzku, ku ktorému sa zaviazal v tejto zmluve, čoho dôsledkom bude u zhotoviteľa zmarenie výstavby, resp. podstatné sťaženie realizácie diela,
- b) zhotoviteľ bude meškať s realizáciou diela podľa odsúhlaseného termínu viac ako 1 mesiac a spôsobí si ho vlastnou vinou,
- c) zhotoviteľ nesplní zmluvný záväzok, ku ktorému sa zaviazal v článku 12. tejto zmluvy o dielo,
- d) objednávateľ v rozpore s touto zmluvou do 30 kalendárnych dní neprevezme dokončenú a riadne ponúknutú dodávku zhotoviteľa, alebo neurobí ani opatrenia nasvedčujúce ochote objednávateľa dodávku prevziať,
- e) ak bude na objednávateľa alebo zhotoviteľa vyhlásený konkurz alebo bude začatá jeho likvidácia.

Podstatným porušením zmluvy sú vyššie uvedené prípady.

9.2 Podstatné porušenie má za následok, že oprávnená strana využije právo od tejto zmluvy odstúpiť podľa § 345 a § 564 Obchodného zákonníka.

9.3 Ostatné porušenie (nesplnenie) zmluvných povinností označujú zmluvné strany ako nepodstatné s oprávnením strany oprávnenej odstúpiť od záväzku podľa § 346 odst. 1 Obchodného zákonníka.

## 10. Platby pri odstúpení od zmluvy

10.1 Ak sa od zmluvy odstúpi pre jej podstatné porušenie zo strany zhotoviteľa, objednávateľ vystaví potvrdenie o cene realizovaných prác a objednaných materiálov (do doby odstúpenia od zmluvy) a má nárok na úhradu škôd z titulu akéhokoľvek omeškania vyplývajúceho z porušenia zmluvy.

10.2 Ak celková čiastka, na ktorú má objednávateľ nárok prevyšuje platby prislúchajúce zhotoviteľovi, rozdiel musí byť považovaný za pohľadávku objednávateľa voči zhotoviteľovi.

10.3 Ak sa od zmluvy odstúpi pre jej podstatné porušenie zo strany objednávateľa, zhotoviteľ vyčíslí náklady, ktoré mu z toho titulu vzniknú a predloží ich na odsúhlasenie objednávateľovi. Objávateľ na základe toho vystaví potvrdenie, v ktorom odpočíta platby (predtým predplatené), ktoré zhotoviteľ dostal až do dňa vydania predmetného potvrdenia.

11. Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly/audit/overovania súvisiaceho s dodávaným tovarom, uskutočnenými stavebnými prácami a poskytnutými službami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP, a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/audit/ a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť. Oprávnenými osobami na výkon kontroly/audit/ sú najmä:

- a) Poskytovateľ a ním poverené osoby;
- b) Útvár vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu a nimi poverené osoby;
- c) Najvyšší kontrolný úrad SR, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby;
- d) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány (Úrad vládneho auditu) a osoby poverené na výkon kontroly/audit/;
- e) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov;
- f) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ;

- g) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písmenách a) až f) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ.“

### ČI. 13. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

1. Zmluva nadobudne platnosť dňom jej podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia na web stránke obce Hubošovce a po splnení odkladacej podmienky, ktorá spočíva v tom, že dôjde k schváleniu procesu verejného obstarávania zo strany poskytovateľa NFP.
2. Táto zmluva podlieha zverejneniu v súlade s § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám v platnom znení.
3. Meniť alebo dopĺňať obsah tejto zmluvy je možné len formou písomných dodatkov v súlade so zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní v platnom znení, ktoré budú platné, ak budú riadne potvrdené a podpísané oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.
4. Zmluvné strany sa dohodli na tom, že v prípade rozporov ohľadne zmeny alebo zrušenia záväzku vyplývajúceho z tejto zmluvy jedna zo strán požiada o rozhodnutie súd.
5. Pri právnych vzťahoch osobitne neupravených uzatvorenou zmluvou o dielo sa zmluvné strany riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka.
6. Zmluvné strany súhlasia so spracúvaním osobných údajov uvedených v zmluve obcou Hubošovce za podmienok zákona č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov.
7. Účastníci zmluvného vzťahu sa oboznámili s jej obsahom prečítaním, porozumeli jej obsahu a prehlasujú, že táto nebola uzatvorená v tiesni ani za inak nevýhodných podmienok, na znak toho ju podpisujú.
8. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú prílohy:
  - č. 1 Podrobný rozpočet v písomnej podobe (predkladá úspešný uchádzač v čase podpisu zmluvy)
  - č. 2 Zoznam subdodávateľov (predkladá úspešný uchádzač v čase podpisu zmluvy)
9. Táto zmluva je vypracovaná v štyroch vyhotoveniach, z ktorých dve si ponechá objednávatel a dve zhotoviteľ.

V Hubošovciach dňa 25.02.2022

Hubošovce, dňa : 25. 02. 2022

## Príloha č. 2 ZMLUVY: Zoznam subdodávateľov

<i>P.č.</i>	<i>Názov firmy a sídlo subdodávateľa, IČO</i>	<i>Údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa (meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia)</i>	<i>Predmet dodávok, prác alebo služieb</i>	<i>Podiel na celkovom objeme dodávky (%)</i>
1.	Termo s.r.o.	Ján Mojzeš, Hlavná 799, Pečovská Nová Ves 082 56 Rok narodenia 12.7.1985	Ústredné vykurovanie	13%
2.	ALUFER s.r.o.	František Uličný, Víťaz 337 082 38 Víťaz Rok.narodenie 26.08.1987	Výmena otvorových konštrukcií	12%
3.				

# REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 007\_2022rozd

**Stavba:** Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy v obci Hubošovce

JKSO:  
Miesto: Hubošovce

KS:  
Dátum: 21.2.2022

Objednávateľ:  
obec Hubošovce

IČO:  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
GREŠSTAV, s.r.o.

IČO: 47582219  
IČ DPH: SK2023982037

Projektant:  
Ing. R. Slodičák

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH** 148 315,09

DP	zba dane	Základ dane	Výška dane
----	----------	-------------	------------

**Cena s DPH v EUR 177 978,11**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



GREŠSTAV, s.r.o.  
083 01 Jakubovany 289  
IČO: 47 582 219  
IČ DPH: SK2023982037

## REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 007\_2022rozd

**Stavba:** Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy v obci Hubošovce

Miesto: Hubošovce

Dátum: 21.02.2022

Objednávateľ: obec Hubošovce

Projektant: Ing. R. Slodičák

Zhotoviteľ: GREŠTAV, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>Náklady z rozpočtov</b>		<b>148 315,09</b>	<b>177 978,11</b>
/ 01	Zateplenie obvodového plášťa	47 143,77	56 572,52
/ 02	Zateplenie strešného plášťa	21 490,41	25 788,49
/ 03	Výmena otvorových konštrukcií	19 959,91	23 951,89
04	Ostatné výdavky	59 721,00	71 665,21
/ 04.1	stavebná časť	19 863,70	23 836,44
/ 04.2	elektroinštalácie	17 915,88	21 499,06
/ 04.3	ústredné vykurovanie	21 941,42	26 329,71

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy v obci Hubošovce

Objekt:

**01 - Zateplenie obvodového plášťa**

JKSO:

Miesto: Hubošovce

KS:

Dátum: 21.02.2022

Objednávateľ:

obec Hubošovce

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

GREŠSTAV, s.r.o.

IČO:

47582219

IČ DPH:

SK2023982037

Projektant:

Ing. R. Slodičák

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**47 143,77**

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

**Cena s DPH**

**v EUR**

**56 572,52**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



GREŠSTAV, s.r.o.  
083 01, Jakubovany 289  
IČO: 47 582 219  
IČ DPH: SK2023982037



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy v obci Hubošovce

Objekt:

**01 - Zateplenie obvodového plášťa**

Miesto:

Hubošovce

Dátum: 21.02.2022

Objednávateľ:

obec Hubošovce

Projektant: Ing. R. Slodičák

Zhotoviteľ:

GREŠTAV, s.r.o.

Spracovateľ

Kód dielu - Popis

Čena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**47 143,77**

HSV - Práce a dodávky HSV

46 530,73

1 - Zemné práce

9 170,90

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

28 970,31

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

4 035,25

99 - Presun hmôt HSV

4 354,27

PSV - Práce a dodávky PSV

613,04

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

613,04

# ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy v obci Hubošovce

Objekt:

**01 - Zateplenie obvodového plášťa**

Miesto:

Hubošovce

Dátum: 21.02.2022

Objednávateľ:

obec Hubošovce

Projektant: Ing. R. Slodičák

Zhotoviteľ:

GREŠSTAV, s.r.o.

Spracovateľ

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

## Náklady z rozpočtu

**47 143,77**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**46 530,73**

D 1

Zemné práce

**9 170,90**

1	K	130201001	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	76,12	40,42	3 076,77
2	K	162201101	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	76,12	1,75	133,21
3	K	162501112	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	76,12	6,66	506,96
4	K	162501113	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a za každých 1000 m	m3	380,60	0,61	232,17
5	K	167101100	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	m3	76,12	8,98	683,56
6	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	76,12	0,88	66,99
7	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	121,79	23,00	2 801,17
8	K	174101102	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovnaním povrchu zásypu	m3	76,12	13,08	995,65
9	M	5833445600	Kamenivo ťažené hrubé drvené frakcia 0-32 STN EN 13242 + A1	t	76,12	8,86	674,42

D 6

Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

**28 970,31**

10	K	612425931	Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková	m2	26,19	16,00	419,04
11	K	620991121	Zakrývanie výplní vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia	m2	151,46	1,66	251,42
12	K	622463257	Ochrana, čistenie a sanácia konštrukcií Weber - Terranova, saponát na čistenie fasády weber E709	m2	463,00	2,50	1 157,50
13	K	625250313.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z bieleho EPS hr. 30 mm	m2	43,64	27,59	1 204,03
14	K	625250588.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 100 mm, systém XPS zatĺkacie kotvy	m2	86,45	40,09	3 465,78
15	K	625250741.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 160 mm, zatĺkacie kotvy	m2	463,00	46,43	21 497,09
16	K	625251356	Kontaktný zatepľovací systém hr. 100 mm - minerálne riešenie, zatĺkacie kotvy	m2	24,72	39,46	975,45

P

Poznámka k položke:

D 9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie

**4 035,25**

17	K	941941041	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	774,52	2,43	1 882,08
----	---	-----------	--	----	--------	------	----------

18	K	941941291	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	774,52	1,59	1 231,49
19	K	941944841	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového bez podláh šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	774,52	1,19	921,68
D 99			Presun hmôt HSV				4 354,27
20	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	132,55	32,85	4 354,27
D PSV			Práce a dodávky PSV				613,04
D 711			Izolácie proti vode a vlhkosti				613,04
21	K	711132107	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche	m2	89,42	2,10	187,78
22	M	6288000642	Nopová fólia s geotextíliou	m2	102,83	3,96	407,21
23	K	998711202.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	594,99	0,03	18,05

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy v obci Hubošovce

Objekt:

**02 - Zateplenie strešného plášťa**

JKSO:

Miesto: Hubošovce

KS:

Dátum: 21.02.2022

Objednávateľ:

obec Hubošovce

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

GREŠTAV, s.r.o.

IČO:

47582219

IČ DPH:

SK2023982037

Projektant:

Ing. R. Slodičák

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**21 490,41**

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

**Cena s DPH**

**v EUR**

**25 788,49**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



GREŠTAV, s.r.o.  
083/01 Jakubovany 289  
IČO: 47 582 219  
IČ DPH: SK2023982037

## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy v obci Hubošovce

Objekt:

**02 - Zateplenie strešného plášťa**

Miesto:

Hubošovce

Dátum: 21.02.2022

Objednávateľ:

obec Hubošovce

Projektant: Ing. R. Slodičák

Zhotoviteľ:

GREŠSTAV, s.r.o.

Spracovateľ

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

### Náklady z rozpočtu

**21 490,41**

PSV - Práce a dodávky PSV

**21 490,41**

712 - Izolácie striech

774,60

713 - Izolácie tepelné

17 635,23

764 - Konštrukcie klampiarske

1 360,41

765 - Konštrukcie - krytiny tvrdé

1 720,17

# ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy v obci Hubošovce

Objekt:

**02 - Zateplenie strešného plášťa**

Miesto:

Hubošovce

Dátum: 21.02.2022

Objednávateľ:

obec Hubošovce

Projektant: Ing. R. Slodičák

Zhotoviteľ:

GREŠSTAV, s.r.o.

Spracovateľ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>21 490,41</b>
D		PSV	Práce a dodávky PSV				21 490,41
D		712	Izolácie striech				774,60
1	K	712290030.S	Zhotovenie parozábrany pre strechy šikmé nad 30°	m2	294,49	1,40	412,29
2	M	283290003800.S	Parozábrana, plošná hmotnosť 110 g/m2	m2	338,66	1,00	338,66
3	K	998712202.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	750,95	0,03	23,65
D		713	Izolácie tepelné				17 635,23
4	K	713111111.S	Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne	m2	152,25	1,32	200,97
5	M	631640001500.S	Pás zo sklenej vlny hr. 200 mm, pre šikmé strechy, podkrovia, stropy a ľahké podlahy	m2	155,30	22,75	3 533,08
6	M	631640001000.S	Pás zo sklenej vlny hr. 100 mm, pre šikmé strechy, podkrovia, stropy a ľahké podlahy	m2	155,30	11,35	1 762,66
7	K	713120010.R	Zakrývanie tepelnej izolácie stropov fóliou	m2	152,25	1,50	228,38
8	M	2832221105	PE fólia	m2	175,09	0,66	115,56
9	K	713161610.S	Montáž tepelnej izolácie striech šikmých nad krokvy z minerálnej vlny hr. nad 10 cm	m2	294,49	2,08	612,54
10	M	631650000400.S	Pás zo sklenej vlny hr. 150 mm pre šikmé strechy	m2	300,38	18,15	5 451,90
11	M	631650000400.S	Pás zo sklenej vlny hr. 150 mm pre šikmé strechy	m2	300,38	18,15	5 451,90
12	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	17 357,71	0,02	278,24
D		764	Konštrukcie klampiarske				1 360,41
13	K	764751113.S	Zvodová rúra kruhová pozink farebný vrátane príslušenstva, priemer 120 mm	m	26,10	17,32	452,05
14	K	764751133.S	Koleno zvodovej rúry pozink farebný, priemer 120 mm	ks	8,00	16,41	131,28
15	K	764751171.S	Zachytávač nečistôt plastový vo farbe, priemer do 100 mm	ks	6,00	20,67	124,02
16	K	764761122.S	Žlab pododkvapový polkruhový pozink farebný vrátane čela, hákov, rohov, kútov,	m	41,40	13,24	548,14
17	K	764761232.S	Kotlík žlabový oválny pozink farebný, rozmer (r.š./D) 330/100 mm	ks	6,00	12,66	75,96
18	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1 331,21	0,02	28,96
D		765	Konštrukcie - krytiny tvrdé				1 720,17
19	K	765901442.S	Strešná fólia paropriepustná, na krokvy, sklon nad 35°, plošná hmotnosť 145 g/m2	m2	294,49	5,46	1 607,92
20	K	998765202.S	Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1 607,14	0,07	112,25

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy v obci Hubošovce

Objekt:

**03 - Výmena otvorových konštrukcií**

JKSO:

Miesto: Hubošovce

KS:

Dátum: 21.02.2022

Objednávateľ:

obec Hubošovce

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

GREŠTAV, s.r.o.

IČO:

47582219

IČ DPH:

SK2023982037

Projektant:

Ing. R. Slodičák

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**19 959,91**

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

**Cena s DPH**

**v EUR**

**23 951,89**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



GREŠTAV, s.r.o.  
083 01 Jakubovany 289  
IČO: 47 582 219  
IČ DPH: SK2023982037

## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy v obci Hubošovce

Objekt:

**03 - Výmena otvorových konštrukcií**

Miesto:

Hubošovce

Dátum: 21.02.2022

Objednávateľ:

obec Hubošovce

Projektant: Ing. R. Slodičák

Zhotoviteľ:

GREŠSTAV, s.r.o.

Spracovateľ

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

### Náklady z rozpočtu

**19 959,91**

HSV - Práce a dodávky HSV

3 006,48

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

883,36

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

2 108,67

99 - Presun hmôt HSV

14,45

PSV - Práce a dodávky PSV

16 953,43

764 - Konštrukcie klampiarske

862,66

766 - Konštrukcie stolárske

16 090,77



# ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy v obci Hubošovce

Objekt:

**03 - Výmena otvorových konštrukcií**

Miesto:

Hubošovce

Dátum: 21.02.2022

Objednávateľ:

obec Hubošovce

Projektant: Ing. R. Slodičák

Zhotoviteľ:

GREŠSTAV, s.r.o.

Spracovateľ

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

## Náklady z rozpočtu

**19 959,91**

D HSV

Práce a dodávky HSV

3 006,48

D 6

Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

883,36

1	K	648991113	Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. nad 200	m	49,67	6,05	300,50
2	M	6119000800	Vnúťomé parapetné dosky Standard, z drevotriesky laminovanej, B=200mm biela,	m	49,67	10,43	518,06

P

Poznámka k položke:

3	M	6119000940	Plastové krytky k vnútorným parapetom Standard, pár vo farbe biela, svetlohnedá,	ks	40,00	1,62	64,80
---	---	------------	--	----	-------	------	-------

D 9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie

2 108,67

4	K	968061112	Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy do 1, 5 m <sup>2</sup> , -0,01200t	ks	30,00	0,53	15,90
5	K	968061113	Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy nad 1, 5 m <sup>2</sup> , -0,01600t	ks	10,00	0,90	9,00
6	K	968061126	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy nad 2 m <sup>2</sup> , -0,02700t	ks	6,00	1,39	8,34
7	K	968062356	Vybúranie drevených rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy do 4	m <sup>2</sup>	121,00	5,91	715,11
8	K	968062456	Vybúranie drevených dverových zárubní plochy nad 2 m <sup>2</sup> , -0,06700t	m <sup>2</sup>	24,30	10,06	244,46
9	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným	t	8,84	9,52	84,16
10	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	8,84	13,80	121,99
11	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	313,02	0,47	147,12
12	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	8,84	9,61	84,95
13	K	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	15,65	1,08	16,90
14	K	979087112.S	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny	t	8,84	3,93	34,74
15	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01 ), ostatné	t	15,65	40,00	626,00

D 99

Presun hmôt HSV

14,45

16	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	0,44	32,85	14,45
----	---	-------------	---	---	------	-------	-------

D PSV

Práce a dodávky PSV

16 953,43

D 764

Konštrukcie klampiarske

862,66

17	K	764711115.S	Oplechovanie parapetov zo zvitkov pozink farebný, r.š. 330 mm	m	53,64	15,74	844,29
18	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	844,49	0,02	18,37

D 766

Konštrukcie stolárske

16 090,77

19	K	766621081	Montáž okna plastového pre občiansku a bytovú výstavbu, za 1 bm montáže	m	226,46	12,12	2 744,70
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------

20	M	611670001001.S	Plastové dvere vstupné, plné 900 x 1970	ks	2,00	591,97	1 183,94
21	M	611670001002.S	Plastové dvere vstupné, plné 900 x 2000	ks	1,00	592,56	592,56
22	M	611670001003.S	Plastové dvere vstupné s nadsvetlíkom 900 x 2475 mm	ks	1,00	668,16	668,16
23	M	611670001004.S	Plastové dvere vstupné, plné 1540 x 2000	ks	1,00	704,92	704,92
24	M	611670001005.S	Plastové dvere vstupné s nadsvetlíkom 1850 x 2475 mm	ks	1,00	731,92	731,92
25	M	611410005299.S	Plastové okno jednokrídlové OS, vxš 550x900 mm, izolačné trojsklo, 6	ks	1,00	113,17	113,17
26	M	6114123830	Plastové okno jednokrídlové OS, rozmer 600x600 mm (vxš), izolačné trojsklo	ks	5,00	94,46	472,30
27	M	611410005400	Plastové okno jednokrídlové OS, vxš 600x800 mm, izolačné trojsklo,	ks	4,00	106,57	426,28
28	M	611410005600	Plastové okno jednokrídlové OS, vxš 600x1150 mm, izolačné trojsklo	ks	5,00	132,64	663,20
29	M	611410007100	Plastové okno jednokrídlové OS, vxš 850x1150 mm, izolačné trojsklo	ks	6,00	152,58	915,48
30	M	611410007001.S	Plastové okno jednokrídlové OS, vxš 1050x500 mm, izolačné trojsklo	ks	2,00	127,98	255,96
31	M	6114124140	Plastové okno jednokrídlové OS, rozmer 1200x1450 mm (vxš), izolačné trojsklo	ks	1,00	221,99	221,99
32	M	611410009400.S	Plastové okno dvojkřídlové OS+O, vxš 1450x1400 mm, izolačné trojsklo	ks	2,00	289,24	578,48
33	M	611410010000	Plastové okno dvojkřídlové OS+O, vxš 1500x1450 mm, izolačné trojsklo,	ks	2,00	301,19	602,38
34	M	6114124330	Plastové okno dvojkřídlové OS+O, rozmer 2050x1450 mm, izolačné trojsklo	ks	12,00	422,44	5 069,28
35	K	998766202.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	15 943,93	0,01	146,05

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy v obci Hubošovce

Objekt:

04 - Ostatné výdavky

Časť:

**04.1 - stavebná časť**

JKSO:

Miesto: Hubošovce

KS:

Dátum: 21.02.2022

Objednávateľ:

obec Hubošovce

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

GREŠTAV, s.r.o.

IČO:

47582219

IČ DPH:

SK2023982037

Projektant:

Ing. R. Slodičák

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**19 863,70**

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

**Cena s DPH**

**v EUR**

**23 836,44**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



GREŠTAV, s.r.o.  
083 01 Jakubovany 289  
IČO: 47 582 219  
IČ DPH: SK2023982037

## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy v obci Hubošovce

Objekt:

04 - Ostatné výdavky

Časť:

**04.1 - stavebná časť**

Miesto:

Hubošovce

Dátum: 21.02.2022

Objednávateľ:

obec Hubošovce

Projektant: Ing. R. Slodičák

Zhotoviteľ:

GREŠSTAV, s.r.o.

Spracovateľ

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>	<b>19 863,70</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	18 363,70
763 - Konštrukcie - drevostavby	18 363,70
M - Práce a dodávky M	1 500,00
21-M - Elektromontáže	1 500,00

# ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy v obci Hubošovce

Objekt:

04 - Ostatné výdavky

Časť:

**04.1 - stavebná časť**

Miesto:

Hubošovce

Dátum:

21.02.2022

Objednávateľ:

obec Hubošovce

Projektant: Ing. R. Slodičák

Zhotoviteľ:

GREŠSTAV, s.r.o.

Spracovateľ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	© e
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>19 863,70</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				18 363,70	
D	763		Konštrukcie - drevostavby				18 363,70	
1	K	763137140.R	Kazetový podhľad 600 x 600 mm, hrana ostrá, pre skrytý systém, doska sadrokartónová biela hr. 12,5 mm -	m2	251,93	35,83	9 026,65	
2	K	763160001.S	Podkrovie SDK na ocelevej konštrukcii CD+UD a krokrových závesoch, doska štandardná A 12,5 mm	m2	194,81	43,31	8 437,22	
3	K	998763201.S	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výškv do 12 m	%	17 463,87	0,05	899,83	
D	M		Práce a dodávky M				1 500,00	
D	21-M		Elektromontáže				1 500,00	
4	K	2102201.S	Uzemňovacie vedenie - demontáž a spätná montáž	kpl	1,00	1 500,00	1 500,00	

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy v obci Hubošovce

Objekt:

04 - Ostatné výdavky

Časť:

**04.2 - elektroinštalácie**

JKSO:

Miesto: Hubošovce

KS:

Dátum: 21.02.2022

Objednávateľ:

obec Hubošovce

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

GREŠŤTAV, s.r.o.

IČO:

47582219

IČ DPH:

SK2023982037

Projektant:

Ing. R. Slodičák

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**17 915,88**

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

**Cena s DPH**

v EUR

**21 499,06**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



GREŠŤTAV, s.r.o.  
083/01, Jakubovany 289  
IČO: 47 582 219  
IČ DPH: SK2023982037

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy v obci Hubošovce

Objekt:

04 - Ostatné výdavky

Časť:

**04.2 - elektroinštalácie**

Miesto:

Hubošovce

Dátum: 21.02.2022

Objednávateľ:

obec Hubošovce

Projektant: Ing. R. Slodičák

Zhotoviteľ:

GREŠSTAV, s.r.o.

Spracovateľ

Kód dielu - Popis

Gena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**17 915,88**

D1 - PRÁCE A DODÁVKY HSV

1 554,69

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

1 554,69

D3 - 210 01 Rúrkové vedenie, krabice, svorkovnice

1 143,50

210 10 Ukončenie vo - súbory pre káble

296,72

D4 - 210 11 Spínacie, spúšťacie a regulač.ústrojenstvo

940,62

D5 - 210 19 Rozvádzače, rozvodné skrine, dosky, svork.

433,99

D6 - 210 20 Svietidlá a osvetľovacie zariadenia

3 906,33

D7 - 210 22 Vedenia uzemňovacie

201,00

D8 - 210 8 Vodiče, šnúry a káble medené

7 915,35

D9 - 213 2 PPV a HZS

1 820,40

M22 - 156 Montáž oznam. signal. a zab. zariadení

324,00

# ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy v obci Hubošovce

Objekt:

04 - Ostatné výdavky

Časť:

**04.2 - elektroinštalácie**

Miesto:

Hubošovce

Dátum: 21.02.2022

Objednávateľ:

obec Hubošovce

Projektant: Ing. R. Slodičák

Zhotoviteľ:

GREŠTAV, s.r.o.

Spracovateľ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	Ce
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>17 915,88</b>	
D	D1	<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV</b>					<b>1 554,69</b>	
D	9	<b>OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>					<b>1 554,69</b>	
1	K	971024461-R	Vybúr. otvorov pre rozvádzač	kus	1,00	26,71	26,71	
2	K	973031616	Vysek. kapiex pre špalíky v murive z tehál do 10 x 10 x 5 cm	kus	75,00	1,20	90,00	
3	K	973031619	Vysek. kapiex pre špalíky v murive z tehál do 15 x 15 x10 cm	kus	3,00	2,66	7,98	
4	K	974031121	Vysekanie rýh v tehelnom murive hl. do 3 cm š. do 3 cm	m	1 100,00	1,30	1 430,00	
D	D3	<b>210 01 Rúrkové vedenie, krabice, svorkovnice</b>					<b>1 143,50</b>	
5	K	210010002	Montáž el-inšt rúrky (plast) ohybná, pod omietku D20 (d16)mm	m	50,00	1,19	59,50	
6	M	345650I202	Rúrka el-inšt PVC ohybná 019856 : FX 20, svetlosivá	m	50,00	0,31	15,50	
7	K	210010003	Montáž el-inšt rúrky (plast) ohybná, pod omietku D25 (d23)mm	m	50,00	1,17	58,50	
8	M	345650I203	Rúrka el-inšt PVC ohybná 019857 : FX 25, svetlosivá	m	50,00	0,45	22,50	
9	K	210010101	Montáž el-inšt lišty (plast) vrátane spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, do š.20mm	m	60,00	2,43	145,80	
10	M	345710K045	Lišta el-inšt PVC hranatá : LHD 20x20 HD (šxv) biela	m	60,00	1,12	67,20	
11	K	210010102	Montáž el-inšt lišty (plast) vrátane spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, šírka nad 20 do	m	30,00	2,45	73,50	
12	M	345710K070	Lišta el-inšt PVC hranatá : LHD 40x20 HD (šxv) biela	m	30,00	1,81	54,30	
13	K	210010301	Montáž krabice do muriva 1-nás KP (68) bez zapojenia, prístrojová	kus	75,00	1,31	98,25	
14	M	345600K005	Krabica KP prístrojová 1-nás : KPR 68 KA [D71x66] vodorovne max 3 krabice, sivá	kus	14,00	1,45	20,30	
15	M	345600K015	Krabica KU univerzálna 1-nás : KU 68-1901 KA [D73x43] vodorovne max 3	kus	61,00	0,32	19,52	
16	K	210010530	Montáž krabice do zateplenia, pre zapustenú montáž elektrických prístrojov,	kus	1,00	4,00	4,00	
17	M	345602K000-01	Krabica do zateplenia pre zásuvku	kus	1,00	11,91	11,91	
18	K	211010006	Osadenie plastovej "hmoždinky", vyvrtanie diery D 8mm, do muriva z ostro pálen. tehál, alebo stredne tvrdého kameňa	kus	200,00	0,95	190,00	
19	M	345955K001	Hmoždinka PA plast : HM 8/1 (pre skrutky D4+5/ >45mm)	kus	200,00	0,03	6,00	
D	210 10	<b>Ukončen súbory pre káble</b>					<b>296,72</b>	
20	K	210100017	Ukončenie bezhalogénového vodiča v rozvádzači, zapojenie 4-6 mm2	kus	134,00	1,60	214,40	
21	K	210100018	Ukončenie bezhalogénového vodiča v rozvádzači, zapojenie 10-16 mm2	kus	10,00	2,06	20,60	



22	K	210100177	Ukončenie bezhalogénových káblov v rozvádzači na svorky, zapojenie 5x 4-6	kus	36,00	1,60	57,60
23	K	210100178	Ukončenie bezhalogénových káblov v rozvádzači na svorky, zapojenie 5x 10-16	kus	2,00	2,06	4,12

**D D4 210 11 Spínacie, spúšťacie a regulač.ústrojenstvo 940,62**

24	K	210110021	Montáž, spínač nástenný, zapustený IP54-65 rad.1	kus	1,00	5,58	5,58
25	M	345350L132	Spínač rad.1 IP55 : , nástenný,	kus	1,00	4,00	4,00
26	K	210110041	Montáž, spínač zapustený IP20, rad.1	kus	9,00	2,11	18,99
27	M	345300L261	Spínač rad.1, s krytom, bez rámička, biely	kus	9,00	4,00	36,00
28	M	345531L081	Rámik 1-násobný , biela	kus	9,00	0,86	7,74
29	K	210110043	Montáž, spínač zapustený IP20, rad.5	kus	4,00	2,42	9,68
30	M	345313L261	Prepínač rad.5 , s krytom, bez rámička,	kus	4,00	4,00	16,00
31	M	345531L081	Rámik 1-násobný , biela	kus	4,00	0,86	3,44
32	K	210110044	Montáž, prepínač zapustený IP20, dvojitý rad. 5A, 5B, 1+1, 6+1, 6+6 a pod	kus	1,00	4,82	4,82
33	M	345319L261	Prepínač rad.5B (6+6) , s krytom, bez rámička, biely	kus	1,00	5,80	5,80
34	M	345531L081	Rámik 1-násobný , biela	kus	1,00	0,86	0,86
35	K	210110045	Montáž, prepínač zapustený IP20, rad.6	kus	3,00	2,42	7,26
36	M	345324L261	Prepínač rad.6 , s krytom, bez rámička,	kus	3,00	7,00	21,00
37	M	345531L081	Rámik 1-násobný , biela	kus	3,00	0,86	2,58
38	K	210110082	Montáž, spínač - šporáková prípojka zapustená rad.3	kus	3,00	5,73	17,19
39	M	345308A251	Šporáková prípojka rad.3S : kompletná, s tieňivkou, zapustená, biela	kus	3,00	14,80	44,40
40	K	210110094	Montáž, ovládača DALI	kus	1,00	6,36	6,36
41	M	345440A057-01	DALI ovládač	ks	1,00	48,00	48,00
42	K	210111011	Montáž, zásuvka zapustená IP20-40, x-násobná 10/16A - 250V, koncová	kus	26,00	3,92	101,92
43	M	345401L261	Zásuvka 1-nás. , bez rámička (oc) biela	kus	26,00	3,50	91,00
44	M	345531L081	Rámik 1-násobný , biela	kus	2,00	0,86	1,72
45	M	345532L081	Rámik 2-násobný, univerzálny, biela	kus	1,00	1,60	1,60
46	M	345533L081	Rámik 3-násobný , univerzálny, biela	kus	6,00	2,50	15,00
47	M	345534L081	Rámik 4-násobný , univerzálny, biela	kus	1,00	3,40	3,40
48	K	210111012	Montáž, zásuvka zapustená IP20-40, x-násobná 10/16A - 250V, priebežná	kus	35,00	4,68	163,80
49	M	345411L261	Zásuvka 2-nás., natočená (30°) kompletná (oc) biela	kus	35,00	7,50	262,50
50	K	210111021	Montáž, zásuvka nástenná, zapustená IP40-44, x-násobná 10/16A - 250V,	kus	1,00	6,10	6,10
51	M	345420L021	Zásuvka 1-nás. , zapustená, bez rámička, s viečkom (oc) IP44, biela	kus	1,00	4,50	4,50
52	M	345531L081	Rámik 1-násobný , biela	kus	1,00	0,86	0,86
53	K	210111031	Montáž, zásuvka nástenná, zapustená IP55-66, x-násobná 10/16A - 250V,	kus	1,00	6,64	6,64
54	M	345420L132	Zásuvka 1-nás. IP55 : , nástenná, kompletná (BS) s viečkom (oc) sivá	kus	1,00	8,00	8,00
55	K	210111103	Montáž, zásuvka priemyselná nástenná IP44, 16A/500V, 3P+Z (+N)	kus	1,00	5,88	5,88
56	M	358000D610	Zásuvka priemyselná 16A/400V nástenná (3P+N+PE) 5-pól : IP44, červená	kus	1,00	8,00	8,00

**D D5 210 19 Rozvádzače, rozvodné skrine, dosky, svork. 433,99**

57	K	210190001	Montáž rozvodnice do 20kg	kus	1,00	40,00	40,00
58	M	3570002651809	Rozvádzač RP2	ks	1,00	48,99	48,99
59	K	210190002	Montáž rozvodnice do 50kg	kus	1,00	45,00	45,00
60	M	3570002651827	Rozvádzač RH	ks	1,00	100,00	100,00
61	K	210190007	Dokončovacie práce na rozvádzačoch 20-	kus	2,00	100,00	200,00

**D D6 210 20 Svetidlá a osvetľovacie zariadenia 3 906,33**

62	K	210200503	Montáž, LED svietidlo, prisadený panel IP20-44, 300x300, D300 (mm)	kus	17,00	12,00	204,00
63	M	348912103996	Svietidlo typ E - stropné LED	ks	17,00	35,00	595,00
64	K	210200618	Montáž, svietidlo, vstavany LED panel IP20-44, 600x600 (mm)	kus	42,00	20,00	840,00
65	M	348912103990	Svietidlo typ A - zapustené LED	ks	18,00	35,00	630,00
66	M	348912103990-01	Svietidlo typ A - zapustené LED (DALI)	ks	24,00	40,00	960,00
67	K	210203001	Montáž, žiarovkové svietidlo, prisadené IP20-44 - 1x svet. zdroj (LED, halog,	kus	1,00	6,08	6,08
68	M	3470000020	Žiarovka LED 10 W	kus	1,00	4,25	4,25
69	M	348912103993	Svietidlo typ C1 - prisadený LED	ks	1,00	25,00	25,00
70	K	210203402	Montáž, svietidlo priemyselné IP54-66 - 1x svet. zdroj (LED, halog, kompak)	kus	6,00	12,00	72,00
71	M	348912104000	Svietidlo typ H - prachotesné LED	ks	6,00	65,00	390,00
72	K	211200101	Montáž, svietidlo núdzové, IP20-44	kus	3,00	15,00	45,00
73	M	348912104008	Svietidlo typ N	ks	3,00	45,00	135,00

**D D7 210 22 Vedenia uzemňovacie 201,00**

74	K	210220050-1	Montáž vývodu uzemnenia, FeZn drôt D10mm s PVC plášťom, spojenie svorkami	m	10,00	4,00	40,00
75	M	3549000005	Kruhový bleskozvodný vodič (St-FT) : 5021162, typ RD 10-PVC, potiahnutý čiernym PVC plášťom (78mm <sup>2</sup> )	m	10,00	7,90	79,00
76	K	210220325	Montáž a pripojenie ekvipotenciálnej	kus	2,00	15,00	30,00
77	M	3549090001	Pripojnica potenciálového vyrovnania 5015650 : 1801 VDE, s plastovým krytom	kus	2,00	26,00	52,00

**D D8 210 8 Vodiče, šnúry a káble medené 7 915,35**

78	K	210800646	Montáž, vodič Cu prepojovací, lanové jadro, uložený pevne H07V-K, CYA 6	m	100,00	1,31	131,00
79	M	341010M425	Vodič 1-žilový Cu 750V, lanko (CYA) : H07V-K 6 GNYE (RM) zel/žltý	m	100,00	0,58	58,00
80	K	210800649	Montáž, vodič Cu prepojovací, lanové jadro, uložený pevne H07V-K, CYA 25	m	25,00	1,31	32,75
81	M	341010M446	Kábel 1-žilový Cu750V, lano (CYA) : H07V-K 25 GNYE (RM) zel/žltý	m	25,00	0,58	14,50
82	K	210880305	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pevne CXKE, CHKE, N2XH,	m	900,00	1,20	1 080,00
83	M	341216E110	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKH-R-J 3x1,5 B2ca-s1,d0,a1	m	900,00	1,79	1 611,00
84	K	210880305-R	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pevne CXKE, CHKE, N2XH,	m	60,00	1,30	78,00
85	M	341216E111	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKH-R-O 3x1,5 B2ca-s1,d0,a1	m	60,00	0,98	58,80
86	K	210880305-R1	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pevne CXKE, CHKE, N2XH,	m	50,00	1,30	65,00
87	M	341229E110	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKH-V-J 3x1,5 P90-R B2ca-s1,d0,a1	m	50,00	0,98	49,00
88	K	210880306	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pevne CXKE, CHKE, N2XH,	m	850,00	1,30	1 105,00
89	M	341216E120	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKH-R-J 3x2,5 B2ca-s1,d0,a1	m	850,00	2,09	1 776,50
90	K	210880316	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pevne CXKE, CHKE, N2XH,	m	35,00	1,30	45,50
91	M	341216E320	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKH-R-J 5x2,5 B2ca-s1,d0,a1	m	35,00	2,38	83,30
92	K	210880317	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pevne CXKE, CHKE, N2XH,	m	30,00	1,30	39,00
93	M	341216E340	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKH-R-J 5x6 B2ca-s1,d0,a1	m	30,00	5,83	174,90
94	K	210880317-1	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pevne CXKE, CHKE, N2XH,	m	180,00	1,30	234,00
95	M	341216E330	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKH-R-J 5x4 B2ca-s1,d0,a1	m	180,00	4,12	741,60
96	K	210880318	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pevne CXKE, CHKE, N2XH,	m	50,00	1,30	65,00
97	M	341216E350	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKH-R-J 5x10 B2ca-s1,d0,a1	m	50,00	9,45	472,50

D		D9	213 2 PPV a HZS				1 820,40
98	K	213290040	Demontáž elektroinštalácie	hod	40,00	12,50	500,00
99	K	213290154-R	Koordinácia s ostatnými profesiami	hod	20,00	12,50	250,00
100	K	213291000	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	hod	40,00	18,66	746,40
D		M22	156 Montáž oznam. signal. a zab. zariadení				324,00
101	K	220280221-R	Montáž, kábel uložený v rúrkach SYKFY 1-5x2x0.5	m	150,00	0,95	142,50
102	M	341678E022-01	Kábel Cu signálny bezhalogénový, drôtené žily, tieneny : SSKFH-V180 2x2x0.8 P60-P90-R B2ca-s1 d1 a1	m	150,00	1,21	181,50

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy v obci Hubošovce

Objekt:

04 - Ostatné výdavky

Časť:

**04.3 - ústredné vykurovanie**

JKSO:

Miesto: Hubošovce

KS:

Dátum: 21.02.2022

Objednávateľ:

obec Hubošovce

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

GREŠTAV, s.r.o.

IČO:

47582219

IČ DPH:

SK2023982037

Projektant:

Ing. R. Slodičák

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**21 941,43**

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

**Cena s DPH**

v EUR

**26 329,71**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



GREŠTAV, s.r.o.  
083 01 Jakubovany 289  
IČO: 47 582 219  
IČ DPH: SK2023982037

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy v obci Hubošovce

Objekt:

04 - Ostatné výdavky

Časť:

**04.3 - ústredné vykurovanie**

Miesto:

Hubošovce

Dátum: 21.02.2022

Objednávateľ:

obec Hubošovce

Projektant: Ing. R. Slodičák

Zhotoviteľ:

GREŠSTAV, s.r.o.

Spracovateľ

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**21 941,43**

HSV - Práce a dodávky HSV

126,16

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

126,16

PSV - Práce a dodávky PSV

20 094,70

713 - Izolácie tepelné

632,25

732 - Ústredné kúrenie - strojovne

12 917,53

733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie

2 577,08

734 - Ústredné kúrenie, armatúry.

2 151,90

735 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá

842,01

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

973,93

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

115,24

OST - Ostatné

1 605,32

# ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy v obci Hubošovce

Objekt:

04 - Ostatné výdavky

Časť:

**04.3 - ústredné vykurovanie**

Miesto:

Hubošovce

Dátum: 21.02.2022

Objednávateľ:

obec Hubošovce

Projektant: Ing. R. Slodičák

Zhotoviteľ:

GREŠTAV, s.r.o.

Spracovateľ

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

## Náklady z rozpočtu

**21 941,43**

D HSV Práce a dodávky HSV 126,16

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 126,16

1	K	971033131.S	Vybúranie otvoru v murive teh. priemeru profilu do 60 mm hr. do 150 mm, -	ks	8,00	1,02	8,16
2	K	972056005.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 60 mm do stropov - železobetónových -	cm	80,00	1,31	104,80
3	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným	t	0,69	9,52	6,57
4	K	979082111.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	0,69	9,61	6,63

D PSV Práce a dodávky PSV 20 094,70

D 713 Izolácie tepelné 632,25

5	K	713482121.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	154,00	2,75	423,50
6	M	283310004600.S	Izolačná PE trubica dxhr. 18x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckv	m	28,56	1,02	29,13
7	M	283310004700.S	Izolačná PE trubica dxhr. 22x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckv	m	57,12	1,20	68,54
8	M	283310004800.S	Izolačná PE trubica dxhr. 28x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckv	m	53,04	1,40	74,26
9	M	283310004900.S	Izolačná PE trubica dxhr. 35x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckv	m	18,36	1,50	27,54
10	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	623,55	0,01	9,28

D 732 Ústredné kúrenie - strojovne 12 917,53

11	K	732212815.S	Demontáž ohrievača zásobníkového stojateho objemu do 1600 l, -0,51196t	ks	1,00	34,70	34,70
12	K	732214813.S	Demontáž ohrievača zásobníkového, vypustenie vody z ohrievača objemu do	ks	1,00	9,84	9,84
13	K	732219215.S	Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kotlami objem	ks	1,00	70,00	70,00
14	M	484Z021914	Ohrievač zásobníkový Vitocell 100-B, typ CVBC, objem 300 l	ks	1,00	1 190,00	1 190,00
15	K	732230000.S	Montáž akumulačnej nádoby vykurovacej vody bez výmenníka s izoláciou objem do	ks	1,00	49,50	49,50
16	M	7721240	Akumulačný zásobník PU 100 l, len vykúr. izolácia 50 mm	ks	1,00	450,00	450,00
17	K	732331012.S	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 35 l	ks	1,00	96,20	96,20
18	M	484630006400.S	Nádoba expanzná s membránou, objem 35 l, 3/1,5 bar, 6/1,5 bar	ks	1,00	48,36	48,36

19	M	484630012600.S	Ventil so zaistením R3/4 pre expanznú nádobu s objemom 25 - 50 l, na kontrolu, údržbu a výmenu expanzných nádob	ks	1,00	30,00	30,00
20	K	732422055.S	Montáž obehového čerpadla teplovodného DN 25 výtlak do 6 m rozpon 180 mm	ks	1,00	30,00	30,00
21	M	426110003300.S	Čerpadlo obehové, automatické riadenie výkonu, DN 25, max. dopravná výška 6 m, liatinové, stavebná dĺžka 130/180 mm	ks	1,00	333,00	333,00
22	K	732890801.S	Vnútrostaveniskové premiestnenie vyburaných hmôt strojovni vodorovne 100 m z objektov výškv do 6 m	t	0,51	58,11	29,64
23	K	998732201.S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výškv do 6 m	%	12 756,85	0,01	160,67
24	K	mont Aquaset 500-N	Montáž zariadenia na zmäkčenie vody pre vykurovacie systémy.	ks	1,00	43,00	43,00
25	M	7511786	Aquahome 20 Smart tester - zariadenie na zmäkčenie vody pre vykurovacie systémy	ks	1,00	939,00	939,00
26	M	7419725	Regeneračná soľ Balenie: 25kg	ks	2,00	32,00	64,00
27	M	551620012300	Zápachová uzávierka podomietková HL400, DN 40/50, umývačkový UP sifón, s kolenom pre pripojenie hadice 3/4", čistiaci otvor, kľučka otvor 160x110 mm, PE	ks	1,00	60,00	60,00
P			Poznámka k položke:				
28	K	Mont DS	Montáž doplnkovej sady	ks	1,00	40,00	40,00
29	M	7441998	Doplnková sada pre jeden vykurovací okruh so zmiešavačom. Pozostáva z: motora zmiešavača s pripojovacím vedením (4,0 m dlhý) pre zmiešavač snímača výstupnej teploty (priložný snímač NTC 10 kOhm s pripojovacím	ks	1,00	210,00	210,00
30	K	Mont ovládania	Montáž diaľkového ovládania s kabelážou	ks	3,00	20,00	60,00
31	M	Z008341	Diaľkové ovládanie pre jeden vykurovací	ks	3,00	79,73	239,19
32	K	Mont RS	montáž rozširovacej sady pre VO so zmiešavačom (nástenná montáž)	ks	1,00	80,00	80,00
33	M	ZK02941	Rozširovacia sada pre VO so zmiešavačom (nástenná montáž)	ks	1,00	246,43	246,43
34	K	Mont snímač	Montáž ponorného snímača	ks	3,00	30,00	90,00
35	M	7438702	Ponorný snímač teploty (NTC 10 kOhm) Pre meranie teploty v ponornom puzdre. S pripájacím káblom (5,8m dlhým) a	ks	2,00	60,00	120,00
36	M	7426463	Priložný snímač teploty (NTC 10 kOhm) Na meranie teploty na rúrke. S pripojovacím vedením (5,8 m dlhým) a	ks	1,00	60,00	60,00
37	K	Montáž TČ	Montáž tepelného čerpadla so základným príslušenstvom	ks	1,00	815,00	815,00
38	M	Z015236	Splitové tepelné čerpadlo vzduch/voda pre vykurovanie a ohrev pitnej vody, bez funkcie chladenia a elektrického prietokového ohrievača. Pri pracovnom bode A2/W35 COP 3,94 Menovitý tepelný výkon 7,00 kW, príkon 1,75 kW	ks	1,00	6 500,00	6 500,00
39	M	ZK04097	Výhrevný pás pre vaňu kondenzátu 1,2m	ks	1,00	119,00	119,00
40	M	ZK02945	Inštalácia sada pre montáž vonkajšej jednotky na zem, Medená rúra 10 x 1 mm s tepelnou izoláciou pre kvapalinu, dĺžka 12,5 m, Medená rúra 16 x 1 mm s tepelnou izoláciou pre horúci plyn, dĺžka 12,5 m	ks	1,00	700,00	700,00
D 733			Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie				2 577,08
41	K	733125006.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 18x1,2	m	28,00	12,57	351,96
42	K	733125009.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 22x1,5	m	56,00	14,12	790,72
43	K	733125012.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 28x1,5	m	52,00	16,92	879,84
44	K	733125015.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 35x1,5	m	18,00	23,16	416,88
45	K	733191201.S	Tlaková skúška lisovaného potrubia do D 35 mm	m	154,00	0,63	97,02

46	K	998733201.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	2 536,80	0,02	40,66
D 734			Ústredné kúrenie, armatúry.				2 151,90
47	K	734209112.	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2 k radiátorom	ks	12,00	2,90	34,80
48	M	1392301	Ventil do spiatočky DN15, priamy, s prednastavením, napúšťanie, vypúšťanie a uzavretie, prípojka na vyk. teleso s kužel. tes. na rúru hrdlom	ks	6,00	7,50	45,00
49	M	1772391	Ventil DN15, termostat., priamy, prípojka na vyk. teleso s kužel. tes., pripojenie na rúru univerzáln. hrdlom	ks	6,00	11,80	70,80
50	K	734209116.S	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G	ks	1,00	4,65	4,65
51	M	ZK04657	Odkalovač izoláciou 1 1/4"	ks	1,00	243,00	243,00
52	K	734213240.S	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 3/8	ks	10,00	2,13	21,30
53	M	551210009100.S	Ventil odvzdušňovací automatický 3/8"	ks	10,00	4,20	42,00
54	K	734222104.S	Montáž zmiešavača 3-cestného DN 25	ks	1,00	75,36	75,36
55	M	7338215	Špeciálny zmiešavač-3 cestný Mieša v smere výstupu vykurovacej vody.Príp. prevádzkový pretlak 6 bar (PN 6) Prípojka DN 15, kužel. tes. (m2/h) 10,5	ks	1,00	177,54	177,54
56	K	734223208.S	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	súb.	6,00	1,58	9,48
57	M	551280002000.S	Termostatická hlavica kvapalinová jednoduchá rozsah regulácie + 6,5 až +28°	ks	6,00	12,34	74,04
58	K	734224012.S	Montáž guľového kohúta závitového G 1	ks	9,00	3,00	27,00
59	M	551210044800.S	Guľový ventil 1", páčka chróm	ks	9,00	11,83	106,47
60	K	734224015.S	Montáž guľového kohúta závitového G 5/4	ks	12,00	3,09	37,08
61	M	551210044900.S	Guľový ventil 1 1/4", páčka chróm	ks	12,00	16,84	202,08
62	K	734240010.S	Montáž spätnej klapky závitovej G 1	ks	1,00	3,98	3,98
63	M	551190001000.S	Spätná klapka vodorovná závitová 1", PN 10, pre vodu, mosadz	ks	1,00	11,24	11,24
64	K	734240010.S	Montáž spätnej klapky závitovej G 1	ks	1,00	3,98	3,98
65	M	551190001000.S	Spätná klapka vodorovná závitová 1", PN 10, pre vodu, mosadz	ks	1,00	11,40	11,40
66	K	734240015.S	Montáž spätnej klapky závitovej G 5/4	ks	1,00	5,50	5,50
67	M	551190001100.S	Spätná klapka vodorovná závitová 5/4", PN 10, pre vodu, mosadz	ks	1,00	12,69	12,69
68	K	734291340.S	Montáž filtra závitového G 1	ks	1,00	4,28	4,28
69	M	422Filter Epurion	Filter mechanických nečistôt DN25	ks	1,00	56,52	56,52
70	K	734421130.S	Montáž tlakomeru deformačného kruhového 0-10 MPa priemer 160	ks	4,00	57,35	229,40
71	M	388410000300.S	Tlakomer deformačný kruhový d 160 mm	ks	4,00	155,25	621,00
72	K	998734201.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	2 130,54	0,01	21,31
D 735			Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá				842,01
73	K	735153300.S	Príplatek k cene za odvzdušňovací ventil telies panelových ocelových s príplatkom 8	ks	6,00	1,92	11,52
74	K	735154050.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 900 mm/ dĺžky 400-600	ks	3,00	7,00	21,00
75	M	484530014600.S	Teleso vykurovacie doskové jednoradové ocelové, vxlxh 900x500x63 mm,	ks	3,00	60,36	181,08
76	M	484530066500.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradowé ocelové, vxlxh 600x1400x100 mm, s bočným pripojením a dvoma konvektormi	ks	2,00	167,00	334,00
77	M	484530068200.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradowé ocelové, vxlxh 900x800x100 mm, s bočným pripojením a dvoma konvektormi	ks	1,00	191,86	191,86
78	K	735154143.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradowého výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	2,00	9,62	19,24
79	K	735154151.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradowého výšky 900 mm/ dĺžky 700-	ks	1,00	7,93	7,93
80	K	735158120.S	Vykurovacie telesá panelové dvojradowé, tlaková skúška telesa vodou	ks	6,00	7,49	44,94



81	K	735494811.S	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	m2	2,00	0,75	1,50
82	K	735890801.S	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt vykurovacích telies do	t	0,08	38,38	3,07
83	K	795121811.S	Odpojenie a odobranie lokálnych plynových spotrebičov s hmotnosťou do 100 kg - 0 080001	ks	2,00	5,36	10,72
84	K	998735201.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	%	826,92	0,02	15,15
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				973,93
85	K	767995107.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad	kg	14,00	1,00	14,00
86	M	zaves SIKLA VODA	Závesný systém pre potrubie (14 kg)	ks	1,00	950,00	950,00
87	K	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky	%	963,97	0,01	9,93
D HZS			Hodinové zúčtovacie sadzby				115,24
88	K	HZS000111	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manipulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	9,50	12,13	115,24
D OST			Ostatné				1 605,32
89	K	7001506	Obhliadka pred UDP Na uvedenie do prevádzky zariadení Viessmann s vyššou technickou náročnosťou je osvedčené a odporúčané, aby servisny technik bol priradený na konzultáciu s odberateľom	ks	1,00	300,00	300,00
90	K	7547828	UDP rozširovacej sady pre 1 vykurov. okruh cena zodpovedá 0,8 hod. práce technika	ks	3,00	120,00	360,00
91	K	7547853	Uvedenie do prevádzky UDP TČ bez rozširovacích sád cena zodpovedá 6,2 hod. práce technika	ks	1,00	180,00	180,00
92	K	7547862	Dopojenie chladiaceho okruhu	ks	1,00	70,00	70,00
93	K	7547870	UDP zm. zariadenia cena zodpovedá 1,7 hod. práce technika	ks	1,00	55,00	55,00
94	K	HZS-0052	Hydraulické vyregulovanie vykurovacieho systému počas vykurovacej skúšky	hod	8,00	16,48	131,84
95	K	HZS-0061	Kompletné vyskúšanie systému	ks	1,00	80,00	80,00
96	K	HZS-0071	Skúšobná vykurovacia prevádzka	hod	24,00	16,48	395,52
97	K	HZS-0090	Zaškolenie obsluhy dodávateľskou firmou a spustenie systému do prevádzky	hod	2,00	16,48	32,96