

Zmluva o dielo č.

na zhotovenie diela - stavby „Zníženie energetickej náročnosti objektu obecného úradu Podkonice“
uzatvorenej v zmysle § 536 a nasledovné Zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších
zmien a doplnkov

Čl. 1. ZMLUVNÉ STRANY

1.1. Objednávateľ:	Obec Podkonice
Sídlo organizácie:	Podkonice 178, 97613 Podkonice
Štatutárny orgán:	JUDr., Ing. Ivan Barla, starosta obce
IČO:	00313670
DIČ:	2021121344
Bankové spojenie:	
IBAN:	
1.2. Zhotoviteľ:	BIELOSTAV, s.r.o.
Sídlo:	Podlavická cesta 93, 974 01 Banská Bystrica
Zastúpený:	Miroslav Greško - konateľ
Tel.:	0905256313
Fax:	-
e-mail:	gresko@bielostav.sk
Bankové spojenie:	Tatra banka Slovensko, a.s, pobočka Banská Bystrica
Číslo účtu:	SK671100000002625099046
IČO:	36745936
DIČ:	2022330871
IČ DPH:	SK2022330871
Zapísaný registri:	Ob. registri Okresného súdu Banská Bystrica, Oddiel: Sro, vložka č.:12744/S

Čl. 2 VÝCHODISKOVÉ PODKLADY A ÚDAJE

- Podkladom pre uzatvorenie tejto zmluvy je víťazná ponuka zhotoviteľa zo dňa 15.7.2024 spracovaná v súlade so súťažnými podkladmi v rámci procesu verejného obstarávania.
- Východiskové údaje:
 - Názov stavby: Zníženie energetickej náročnosti objektu obecného úradu Podkonice
 - Miesto stavby: Obec Podkonice, parc.č. KN-C 1, k.ú. Podkonice
 - Katastrálne územie: kat.ú. Podkonice
 - Investor: Obec Podkonice

Čl. 3. PREDMET ZMLUVY

- Predmetom tejto zmluvy je zhotovenie diela – stavby „Zníženie energetickej náročnosti objektu obecného úradu Podkonice“ v zmysle podmienok verejnej súťaže v zmysle a v rozsahu výkazu výmer a projektovej dokumentácie, a za podmienok dohodnutých v tejto zmluve.
- Stavbou sa rozumie zhotovenie všetkých stavebných prác podľa čl. 3, bodu 1 tejto zmluvy a podmienok súťaže.
- 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 účinnosti zmluvy,
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: 157 485,82 euro
DPH: 31 497,16 euro
Cena s DPH: 188 982,98 euro
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 navyše prác a dodávok bude jednotkovými cenami platnými pre toto dielo v cenovej úrovni dohodnutej v čl. 5 bod 1. Navyše 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 faktúr, 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 bude predkladať dielčie faktúry, pričom prvá fakturácia sa uskutoční najskôr po vykonaní min. 30 % finančného objemu prác, ďalšie faktúry budú vystavované priebežne po zrealizovaní jednotlivých stavebných celkoch.
2. Zmeny vo výmerách:
 - 2.1 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.
 - 2.2 Nové položky musia byť kalkulované rovnakým spôsobom, ako bola vypočítaná cena, t.j. pri použití rovnakých réžii, ziskov, miezd sadzieb mechanizmov a cien materiálov.
 - 2.3 Zhotoviteľ nemá nárok na dodatočnú platbu za náklady, ktorým bolo možné predísť pri včasnom upozornení objednávateľom, na nedostatky na strane zhotoviteľa.
3. Jednotlivé faktúry budú obsahovať všetky náležitosti v zmysle platných právnych predpisov.
4. 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.
5. 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 použitie 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 vád a nedorobkov medzi zhotoviteľom a objednávateľom.
 - 4.1 Oznámenie vád 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 oprávnené písomne reklamované vady.
5. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním prípadných vád 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 vád písomnou formou, zhotoviteľ vady odstráni **do 10 dní** od prijatej reklamácie.
6. Zisťovanie vád:
 - 6.1 Objednávateľ je oprávnený kontrolovať prácu zhotoviteľa a upozorniť ho na akúkoľvek vadu, ktorú nájde. Takáto kontrola nezbavuje zhotoviteľa jeho zodpovednosti za prácu.
 - 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 ktorokoľvek 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 vyplynú 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 atestami 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 zničenia, 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. Objednávateľ 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 vád 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 Ing. Ľubomíra Bobáka . 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 odovzдание diela najneskôr 10 kalendárnych dní pred termínom, kedy by malo byť pripravené na odovzдание.
 - 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 nespĺnenia 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 nezbavuje 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 odovzдание 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 vád 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. 13. 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, neprístupní 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, zápismi 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 vytyčovací 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 nezbujuje 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

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

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

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

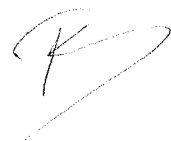
5.4 Počas realizácie stavby je zhotoviteľ povinný:

- 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. Objednávateľ 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/auditú súvisiaceho so stavebnými prácami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o Poskytnutí prostriedkov mechanizmu (PPM), a to oprávnenými osobami a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť. Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditú sú oprávnené vstupovať do objektov, zariadení, prevádzok a iných priestorov, ak to súvisí s predmetom tejto zmluvy a požadovať od zhotoviteľa predloženie originálnych dokladov a inú potrebnú dokumentáciu, stavebné denníky, vzorky výrobkov a materiálov, alebo iné ďalšie doklady súvisiace s touto zmluvou. Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditú sú:

- a) Vykonávateľ;
- b) NIKA;
- c) Úrad vládneho auditu;
- d) Ministerstvo financií SR;
- e) Najvyšší kontrolný úrad SR;
- f) orgány štátnej správy podľa § 2 zákona č. 35/2019 Z. z. o finančnej správe a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov;
- g) Protimonopolný úrad SR;
- h) Európska komisia;
- i) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ;
- j) Európsky úrad pre boj proti podvodom (OLAF);
- k) Európsky dvor audítorov (EDA);
- l) Európska prokuratúra (EPPO);
- m) Úrad pre verejné obstarávanie a/alebo každá osoba poverená niektorým z vyššie uvedených subjektov

ČI. 15. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

1. Zmluva o dielo nadobúda platnosť dňom podpísania oprávnenými zástupcami zmluvných strán a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia na web stránke Centrálného registra zmlúv a po splnení odkladacej podmienky, ktorá spočíva v tom, že dôjde k schváleniu procesu verejného obstarávania zo strany poskytovateľa PPM, a to momentom doručenia kladnej hodnotiacej správy z kontroly verejného obstarávania, alebo v skoršom termíne na základe jednostranného rozhodnutia objednávateľa o čom bezodkladne a preukázateľne Objednávateľ informuje Zhotoviteľa. Objednávateľ má povinnosť informovať zhotoviteľa o doručení kladnej hodnotiacej správy z kontroly verejného obstarávania bezodkladne a preukázateľne.
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 Podkonice 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 objednávateľ a dve zhotoviteľ.

V Banskej Bystrici, dňa 11.2.2025

Podkonice, dňa 11.2.2025



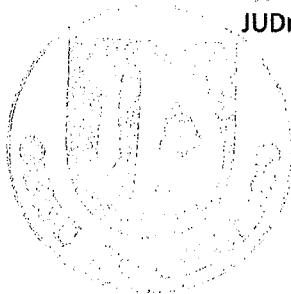
BILLOSTIAK, s.r.o.

Zhotoviteľ:

Miroslav Greško
konateľ

Objednávateľ:

JUDr., Ing. Ivan Barla
starosta



Príloha č. 2 ZMLUVY: Zoznam subdodávateľov

P.č.	Názov firmy a sídlo subdodávateľa, IČO	Údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa (meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia)	Predmet dodávok, prác alebo služieb	Podiel na celkovom objeme dodávky (%)

V,dňa:

Zhotoviteľ:

V dňa:

Objednávateľ:

Krycí list stavby

Stavba Zníženie energetickej náročnosti objektu OU Podkonice

Miesto:

Ks:

Zákazka: R2023/009

Spracoval:

Dňa

15. 5. 2024

Odberateľ: Obec Podkonice

IČO:

DIČ:

Projektant: A-projekt-rk, s.r.o.Nám.Š.N.Hýroša 2230/12, Ružomberok- ing.Ján Potoma

IČO:

DIČ:

Dodávateľ: Víťaz výberového konania

IČO:

DIČ:

A		Montáž	Materiál	ZRN spolu	B				
1	HSV	52 508,38	367,70	52 876,08	7	Ostatné náklady stavby 0			
2	PSV	32 969,20	40 669,89	73 639,09					
3	MONT	17 068,49	13 902,16	30 970,65	8	Kompletačná činnosť 0,00			
4	OST	0,00	0,00	0,00	9	HZS 0,00			
5	VN	0,00	0,00	0,00					
6	Spolu			157 485,82	10	Spolu 0,00			
C VRN					D VRN				
11	Zariadenie staveniska			0,00	16	Sťažené podmienky dopravy 0,00			
12	Sťažené výrobné podmienky			0,00	17	Horské oblasti 0,00			
13	Prevádzkové vplyvy			0,00	18	Mimostavenisková doprava 0,00			
14					19				
15					20	Spolu 0,00			
Projektant,rozpočtár					E Celkové náklady				
					21	Súčet riadkov 6,10,20			157 485,82
					22	DPH 20% z	157 485,82		31 497,16
					23	DPH 0% z	0,00		0,00
					24	Spolu v EUR			188 982,98
					F				

Odberateľ

Dodávateľ

[Handwritten Signature]

[Handwritten Mark]

Rekapitulácia rozpočtu

Sadzby DPH	
A	B
20%	0%

Stavba Zníženie energetickej náročnosti objektu OU Podkonice

Názov objektu	ZRN	VRN	HZS	Kompl.čin. né náklady s	Cena
Zníženie energetickej náročnosti objektu OU					157 485,82
SO 35277 Zateplenie objektu - oblasť A	55 096,30	0,00		0,00	55 096,30
SO 35278 Výmena otvorových konštrukcií - oblasť A	20 324,08	0,00		0,00	20 324,08
SO 35279 Zateplenie stropu a steny podstrešia, vyspravenie drážok EL. - oblasť A	5 765,16	0,00		0,00	5 765,16
SO 35280 Vykurovanie - oblasť A	37 167,50	0,00		0,00	37 167,50
SO 35281 Zdravotechnika náklady A - oblasť A	6 405,59	0,00		0,00	6 405,59
SO 35282 Elektroinštalácia - oblasť A	30 970,65	0,00		0,00	30 970,65
SO 35283 Zdravotechnika náklady B - oblasť A	1 756,54	0,00		0,00	1 756,54
Celkom bez DPH	157 485,82	0,00	0,00	0,00	157 485,82
DPH 20% z	157 485,82				31 497,16
DPH 0% z	0,00				0,00
Celkom v EUR					188 982,98

Odberteľ: Obec Podkonice

Spracoval:

Projektant: A-projekt-rk, s.r.o.Nám.Š.N.Hýroša 2230/12, Ružomberok- ing.Ján Potoma

Ks:
Datum: 15. 5.
2024

Dodávateľ: Víťaz výberového konania

Stavba Zníženie energetickej náročnosti objektu OU Podkonice

Objekt Zníženie energetickej náročnosti objektu OU

Časť: Zateplenie objektu - oblasť A

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Sutina (T)
Práce HSV					
ZEMNÉ PRÁCE	468,61	0	468,61	0	1,34
ZVISLÉ KONŠTRUKCIE	216,56	0	216,56	0,58	0
SPEVNENÉ PLOCHY	101,86	0	101,86	0,61	0
POVRCHOVÉ ÚPRAVY	39289,24	0	39289,24	21,56	0
OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	4395,42	30	4425,42	61,97	0,58
PRESUNY HMÔT	762,34	0	762,34	0	0
Práce HSV	45 234,03	30,00	45 264,03	84,71	1,92
Práce PSV					
KONŠTRUKCIE KLAMPIARSKÉ	5587,69	0	5587,69	0,46	0,56
OBKLADY Z PRÍRODNÉHO KAMEŇA	2221,95	2022,63	4244,58	1,89	0
Práce PSV	7 809,64	2 022,63	9 832,27	2,35	0,56
Celkom v EUR	53 043,67	2 052,63	55 096,30	87,0600	2,4800

Rozpočet Zníženie energetickej náročnosti objektu OU Podkonice / Zateplenie objektu - oblasť A

Odberateľ: Obec Podkonice

Spracoval:

Projektant: A-projekt-rk, s.r.o.Nám.Š.N.Hýroša 2230/12, Ružomberok- ing.Ján Potoma

Ks:

Dodávateľ: Vítaz výberového konania

Dátum: 15. 5. 2024

Zákazka Zníženie energetickej náročnosti objektu OU Podkonice

Objekt Zníženie energetickej náročnosti objektu OU

Časť: Zateplenie objektu - oblasť A

Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Súšina
		Práce HSV								
1		ZEMNÉ PRÁCE								
1	132201101	Hĺbenie rýh o šírke do 0,6 m v hornine triedy 3, do 100 m ³ - okapový chodník v štrkovom teréne (3 1+7 3+7 88)*0 30*0 50 pod zamkovou dlažbou (5 65+3 8)*0 3*0 4 7 75*0 3*0 4	m3	4,806 2,742 1,134 0,930	22,50		108,14	0,000	0,000	0,000
2	132201109	Príplatok za lepiivosť horniny pri hĺbení rýh o šírke do 0,6 m v hornine triedy 3 2 742 5 16*0 4	m3	4,806 2,742 2,064	5,00		24,03	0,000	0,000	0,000
3	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopu v hornine triedy 1 až 4 do 50 m	M3	4,806	2,50		12,02	0,000	0,000	0,000
4	162601102	Vodorovné premiestnenie výkopu na vzdialenosť 5000 m v hornine triedy 1 až 4	M3	4,806	5,50		26,43	0,000	0,000	0,000
5	167101101	Nakladanie neuhľanúťého výkopku z hornín tr 1-4 do 100 m ³	m3	4,806	4,50		21,63	0,000	0,000	0,000
6	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m ³	m3	4,806	0,60		2,88	0,000	0,000	0,000
7	171201205	Poplatok za skládku	M3	4,806	12,00		57,67	0,000	0,000	0,000
8	174101000	Zásyp zhuľnený jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektu do 100 m ³ - štrkopieskom 4 806	m3	4,806 4,806	39,00		187,43	0,000	0,000	0,000
9	113106611	Rozoberanie zámkovej dlažby do 20 m ² - okapový chodník 7 75*0 3 (5 65+3 8)*0 3	m2	5,160 2,325 2,835	5,50		28,38	0,000	0,000	1,342
1		ZEMNÉ PRÁCE			468,61	0,00	468,61		0,000	1,340
3		ZVISLÉ KONŠTRUKCIE								
10	311234604	Muriwo stien obvodových z tehál pálených 50 T Profi - domurovanie parapet 1 60*0 75*0 50*1 10 0 25*0 5*1 5*1 10	m3	0,866 0,660 0,206	250,00		216,56	0,663	0,575	0,000
3		ZVISLÉ KONŠTRUKCIE			216,56	0,00	216,56		0,580	0,000
5		SPEVNENÉ PLOCHY								
11	596911111	Kladenie zámkovej dlažby hrúbky 60 mm pre chodcov do 20 m ² vr podkladných vrstiev, očistenie jstiv dlažby pred opätovnou pokládkou 5 16*1 05	m2	5,418 5,418	18,80		101,86	0,112	0,607	0,000
5		SPEVNENÉ PLOCHY			101,86	0,00	101,86		0,610	0,000
6		POVRCHOVÉ ÚPRAVY								
12	216904112	Očistenie tlakovou vodou a stien muriva 641 06	m2	641,060 641,060	0,50		320,53	0,000	0,026	0,000
13	620991121	Zakryvanie výplni vonkajších otvorov z lešenia (0 8*1 97+0 9*1 97*2+1 6*2 9+0 6*0 75+0 65*0 85*2+1 03*0 93*1+2 05*0 78*1+2 05*0 96*1)*1 15 (2 05*1 5*2+2 15*1 5*2+1 7*1 5*1+1 38*1 5*4+1 4*1 5*2+1 35*1 5*5)*1 15	m2	61,636 18,218 43,418	1,60		98,62	0,000	0,006	0,000
14	622464234	Vonkajšia omietka stien Silikon tenkovrstvová silikónová so štruktúrou zmo na zmo, tmavosivá a tmavobordová (416 117+31 686+37 675)-70 721	m2	414,757 414,757	16,20		6 719,06	0,003	1,394	0,000
15	622481119	Potiahnutie vonkajších stien sklotextílnou mriežkou - pod obklad sokla 70 721*1 15	m2	81,329 81,329	10,50		853,96	0,002	0,159	0,000

Rozpočet Zníženie energetickej náročnosti objektu OU Podkonice / Zateplenie objektu - oblasť A

16	62525004810	PCI Kontaktný zatepľovací systém s minerálnymi izolačnými doskami hrúbky 200 mm bez povrchovej úpravy, skrutkovacie rozperné kotvy	m2	457,729	54,90	25 129,32	0,040	18,227	0,000
		"PJ (14 75+4 25)*6 0-(1 35*1 5*4)		105,900					
		"PZ 6 5*5 2*8 0*5 55+8 0*6 15- (2 05*0 75+2 05*0 96+1 38*1 5*4+2 05*1 5*2)		98,365					
		"PS (4 3*6 0+3 9*6 5+3 7*6 0+7 42*5 2)- (1 03*0 93+0 82*1 97+2 15*1 5+0 65*0 85*2)		105,031					
		"PV (7 2*6 5)+(7 1*6 1+5 85*6 4)- (1 4*1 5*3+1 6*2 9+0 45*0 6+0 95*1 97*2+2 15*1 5+1 7*1 5) stratné 10%		106,822					
		416 117*0 10		41,612					
17	62525005910	PCI Systém zateplenia ostenia okien a dverí s minerálnymi izolačnými doskami hrúbky 30 mm bez povrchovej úpravy	m2	31,686	44,00	1 394,18	0,016	0,503	0,000
		(2 05+2*1 5)*0 30*2+(2 15+2*1 5)*0 3*2		6,120					
		(1 7+2*1 5)*0 3*1+(1 38+2*1 5)*0 3*4+(1 4+3*1 5)*0 3*2+(1 35+2*1 5)*0 3*5		16,731					
		(0 9+2*1 97)*0 3+(1 6+2*2 9)*0 3*1+(0 6+2*0 75)*0 3*1+(0 65+2*0 8 5)*0 3*2		5,712					
		(1 03+2*0 93)*0 3*1+(2 05+2*0 75)*0 3*1+(2 05+2*0 96)*0 3*1		3,123					
18	62525017610	Systém zateplenia vonkajšej konštrukcie hrúbky 80 mm lepením bez povrchovej úpravy - sokel v zemi	M2	18,964	31,00	587,88	0,012	0,221	0,000
		(7 75+2 1+7 3+7 88+5 65+3 8)*0 50*1 10		18,964					
19	62525017710	Systém zateplenia sokla hrúbky 2x100 mm lepením bez povrchovej úpravy - sokel nad terénom	M2	82,885	50,50	4 185,69	0,012	1,020	0,000
		(20 35+7 42+0 6+3 5+7 88+5 65+7 10+4 05+18 8)*0 5*2*1 10		82,885					
6		POVRCHOVÉ ÚPRAVY			39 289,24	0,00	39 289,24		21,560
9		OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE							
20	941941031	Montáž lešenia ľahkého, pracovného radového s podlahami šírka do 1 m a výška do 10 m	m2	641,060	2,00	1 282,12	0,026	16,488	0,000
		(1 0+18 8+1 0+20 35+1 0+14 75+1 0+7 0+4 05+1 0+7 1+7 88+1 0+5 65)*7 0		641,060					
21	941941191	Priplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia šírka od 0,80 do 1,00 m, výška do 10 m	m2	1 282,120	0,80	1 025,70	0,000	0,000	0,000
		641 06*2		1 282,120					
22	941941831	Demontáž lešenia ľahkého radového s podlahami šírka do 1 m výška do 10 m	m2	1 756,690	0,50	878,35	0,026	45,182	0,000
23	953945108	Baumit Profil hliníkový sokľový SL 12	m	86,130	6,30	542,62	0,000	0,008	0,000
		(18 8+20 35)*2*1 10		86 130					
24	95399615110	Plastové koncovky do omietky pre vonkajší plechový parapet Standard 25,	Pár	22,000	2,60	57,20	0,001	0,020	0,000
		22		22,000					
25	95399617110	PCI Okenný a dverový profil s páskou APU s integrovanou tkaninou APU 6 / 2,5 m	M	144,160	1,80	259,49	0,001	0,132	0,000
		(0 8+2*1 97)+(2 05+0 96)*2+(2 05+0 75)*2+(1 03+0 93)*2+(0 65+0 85)*2*2+(0 6+0 75)*2		28,980					
		(1 6+2*2 9)+(0 9+2*1 97)*2+(2 05+1 5)*2*2+(2 15+1 5)*2*2+(1 7+1 5)*2*1+(1 35+1 5)*2*4		75,080					
		(1 4+1 5)*2*2+(1 35+1 5)*2*5		40,100					
26	95399618110	Rohový PVC profil so sklovláknitou armovaccou tkaninou 100x100 mm	M	105,620	1,80	190,12	0,001	0,100	0,000
		(2 05+2*1 5)*2+(2 15+2*1 5)*2		20,400					
		(1 7+2*1 5)*1+(1 38+2*1 5)*4+(1 4+3*1 5)*2+(1 35+2*1 5)*5		55,770					
		(0 9+2*1 97)+(1 6+2*2 9)*1+(0 6+2*0 75)*1+(0 65+2*0 85)*2		19,040					
		(1 03+2*0 93)*1+(2 05+2*0 75)*1+(2 05+2*0 96)*1		10,410					
27	95399618210	Rohový nadokenný PVC profil s priznanou odkvapničkou a tkaninou 100 x 100 mm	M	39,050	2,30	89,82	0,001	0,037	0,000
		(0 8+2 05+2 05+1 03+2*0 65+0 6+1 6+0 9+2*2 05+2*2 15+1 7+4*1 38+2*1 4+5*1 35)*1 10		39,050					
28	971033461	Vybúranie otvorov v tehlovom murive plochy do 0,25 m2 hrúbky do 600 mm	kus	2,000	35,00	70,00	0,000	0,000	0,584
29	283830129204	D+M vetracia mriežka 400/200 mm hliníková AHVN-W farba biela - ozn z1	KUS	1,000		30,00	0,000	0,000	0,000
9		OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE			4 395,42	30,00	4 425,42		61,970
99		PRESUNY HMŔT							
30	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu v objektoch do výšky 25 m	t	84,704	9,00	762,34	0,000	0,000	0,000
99		PRESUNY HMŔT			762,34	0,00	762,34		0,000

Rozpočet Zníženie energetickej náročnosti objektu OU Podkonice / Zateplenie objektu - oblasť A

		Práce HSV			45 234,03	30,00	45 264,03		84,710	1,920
		Práce PSV								
	764	KONŠTRUKCIE KLAMPIARSKÉ								
31	764171103	Striešky nad vstupmi - strešná krytina hladká falcovaná vr temovania šlit stien farba grafitovo šedá - ozn K4 7 0*1 10	m2	7,700	33,60		258,72	0,006	0,042	0,000
32	764711116	Oplechovanie parapety z poplastovaného Pz plechu, rš 400 mm, tmavosivá - ozn K3 35*1 10	m	38,500	18,50		712,25	0,003	0,128	0,000
33	764751111	Odkvapová rúra odtoková z poplastovaného Pz plechu D 70 mm, vr kolien, objímk farba tmavosivá - ozn K2 4 0*1 10	m	4,400	25,00		110,00	0,001	0,006	0,000
34	764751113	Odkvapová rúra odtoková z poplastovaného Pz plechu D 150 mm, vr kolien, objímk farba tmavosivá - ozn K2 43*1 10	m	47,300	27,00		1 277,10	0,002	0,112	0,000
35	764761121	Pododkvapný žlab polkruhový z poplastovaného Pz plechu R 110 mm ,vr žlabové háky, tmavosivá - ozn K1 2 6*1 10	m	2,860	25,00		71,50	0,001	0,003	0,000
36	764761152	Pododkvapný žlab polkruhový z poplastovaného Pz plechu R 200 mm ,vr žlabové háky, tmavosivá - ozn K1 85*1 10	m	93,500	28,50		2 664,75	0,002	0,164	0,000
37	764761233	Žlabový kotlík z poplastovaného Pz plechu - ozn K1+K1	kus	7,000	29,00		203,00	0,000	0,002	0,000
38	998764202	Presun hmôt pre klampiarské konštrukcie v objektoch výšky od 6 m do 12 m	%	1,900	1,90		3,61	0,000	0,000	0,000
39	764352800	Demontáž žlabu pododkvapového polkruhového rš 250 mm so sklonom do 30°	m	2,600	1,10		2,86	0,000	0,000	0,007
40	764352820	Demontáž žlabu pododkvapového polkruhového rš 400 a 500 mm so sklonom do 30°	m	85,000	1,50		127,50	0,000	0,000	0,378
41	764410850	Demontáž oplechovania parapeta rš od 100 do 330 mm 35 00	m	35,000	2,50		87,50	0,000	0,000	0,047
42	764454801	Demontáž odpadovej rúry kruhovej s priemerom 75 a 100 mm	m	4,000	1,10		4,40	0,000	0,000	0,009
43	764454802	Demontáž odpadovej rúry kruhovej s priemerom 150 mm, vr kolien	m	43,000	1,50		64,50	0,000	0,000	0,123
	764	KONŠTRUKCIE KLAMPIARSKÉ			5 587,69	0,00	5 587,69		0,460	0,560
	782	OBKLADY Z PRÍRODNÉHO KAMEŇA								
44	782111140	Montáž obkladu steny pravouhlými doskami z mákkého kameňa s rovným lícom hrúbky 25 mm a 30 mm "PZ (12 5*1 25+8 0*0 55)-(2 05*0 75+2 05*0 96) "PJ (14 75+4 05)*1 0 "PS (7 88*0 9+3 55*0 7+7 42*1 25) "PV 19 75*1 0-(1 6*1 0+0 8*1 0*2)	m2	70,722	31,00		2 192,37	0,027	1,886	0,000
45	998782202	Presun hmôt v objektoch výšky od 6 m do 12 m pre kamenné obklady	%	2,550	11,60		29,58	0,000	0,000	0,000
46	5838514302	Obklad betónový VASPO, typ lámamý kameň, tmavošedý "PV 19 75*1 0-(1 6*1 0+0 8*1 0*2) "PS (7 88*0 9+3 55*0 7+7 42*1 25) "PJ (14 75+4 05)*1 0 "PZ (12 5*1 25+8 0*0 55)-(2 05*0 75+2 05*0 96) "stratno 10% 70 721*0 10	m2	77,794		26,00	2 022,63	0,000	0,000	0,000
	782	OBKLADY Z PRÍRODNÉHO KAMEŇA			2 221,95	2 022,63	4 244,58		1,890	0,000
		Práce PSV			7 809,64	2 022,63	9 832,27		2,350	0,560
		Celkom v EUR			53 043,67	2 052,63	55 096,30		87,060	2,480

Odberateľ: Obec Podkonice

Spracoval:

Projektant: A-projekt-rk, s.r.o.Nám.Š.N.Hýroša 2230/12, Ružomberok- Ing.Ján Potoma

Ks:
Datum: 15. 5.
2024

Dodávateľ: Víťaz výberového konania

Stavba Zníženie energetickej náročnosti objektu OU Podkonice

Objekt Zníženie energetickej náročnosti objektu OU

Časť: Výmena otvorových konštrukcií - oblasť A

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Sutina (T)
Práce HSV					
POVRCHOVÉ ÚPRAVY	4295,3	337,7	4633	1,8	0
OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	1028,66	0	1028,66	0,02	2,79
PRESUNY HMŔT	16,36	0	16,36	0	0
Práce HSV	5 340,32	337,70	5 678,02	1,82	2,79
Práce PSV					
KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE	5896,22	8280	14176,22	0,17	0
MALBY	469,84	0	469,84	0,02	0
Práce PSV	6 366,06	8 280,00	14 646,06	0,19	0
Celkom v EUR	11 706,38	8 617,70	20 324,08	2,0100	2,7900

Rozpočet Zníženie energetickej náročnosti objektu OU Podkonice / Výmena otvorových konštrukcií - oblasť A

Odberateľ: Obec Podkonice

Spracoval:

Projektant: A-projekt-rk, s.r.o.Nám.Š.N.Hýroša 2230/12, Ružomberok- Ing.Ján Potoma

Ks:

Dodávateľ: Víťaz výberového konania

Dátum: 15. 5. 2024

Zákazka Zníženie energetickej náročnosti objektu OU Podkonice

Objekt Zníženie energetickej náročnosti objektu OU

Časť: Výmena otvorových konštrukcií - oblasť A

Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Sutina
		Práce HSV								
6		POVRCHOVÉ ÚPRAVY								
1	612481119	Sklotextilná mriežka - potiahnutie vnútorných alebo vonkajších stien	m2	126,984	11,50		1 460,32	0,003	0,366	0,000
2	648991113	Osadenie parapetných dosiek z plastických hmôt šírky nad 200 mm	m	35,000	8,00		280,00	0,008	0,280	0,000
		2 48*(4+2)+2 68*(77+9+1+5+3+3)+2 30*(1+1)+1 20*4+0 90*1		287,820						
3	612409991	Začistenie omietok okolo okien, dverí, obkladov a podláh	m	144,300	1,50		216,45	0,003	0,404	0,000
		122 58		122,560						
		(1 6+2*2 9)+(0 9+2*1 97)+(0 8+2*1 97)*2		21,720						
4	629451112	Vyrovnávacia vrstva cementovej malty šírky do 300 mm	m	35,000	5,50		192,50	0,019	0,656	0,000
5	612423124	Vápennocementová omietka vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková	m2	126,984	16,90		2 146,03	0,000	0,000	0,000
		144 3*0 8*1 10		126,984						
6	6119000300	Parapetná doska vlhkovzdorná vrchná vrstva laminát 0,7 mm, šírka 250 mm	m	38,500		8,20	315,70	0,002	0,087	0,000
		35*1 10		38,500						
7	6119000940	Plastová krytka k vnútorným parapetom farba: biela, svetlohnedá, tmavohnedá, BAL. pár	kus	22 000		1,00	22,00	0,000	0,002	0,000
		1+1+1+2+1+2+2+1+4+2+5		22,000						
6		POVRCHOVÉ ÚPRAVY			4 295,30	337,70	4 633,00		1,800	0,000
9		OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE								
8	952901111	Vyčistenie budov bytovej alebo občianskej výstavby pri výške podlažia do 4 m	m2	455,230	0,60		273,14	0,000	0,023	0,000
		1NP								
		27 75+5 94+4 29+10 76+9 05+12 7+11 55+22 96+17 24+21 53+5 8+26 57+2 5+7 08+33 54+13 27+1 0		232,530						
		2NP								
		12 24+10 84+7 36+9 89+16 77+11 82+24 83+41 04+14 31+33 15+3 3 74+2 24+1 5+1 47+1 5		222,700						
9	962081141	Búranie muriva priečok zo sklenených tvárnic hrúbky do 150 mm	m2	3,520	9,90		34,85	0,000	0,000	0,289
		1 6*2 2		3,520						
10	968061112	Vyvesenie alebo zavesenie dreveného okenného kridla do 1,5 m2	kus	5,000	0,80		4,00	0,000	0,000	0,000
		1+1+2+1		5,000						
11	968061113	Vyvesenie alebo zavesenie dreveného okenného kridla nad 1,5 m2	kus	17,000	1,50		25,50	0,000	0,000	0,000
		1+2+2+1+4+2+5		17,000						
12	968061125	Vyvesenie resp zavesenie dreveného dverného, kovového, plastového, kridla do 2 m2	kus	5,000	0,90		4,50	0,000	0,000	0,000
		2+3		5,000						
13	968061126	Vyvesenie resp zavesenie dreveného dverného, kovového, plastového, kridla nad 2 m2	kus	1,000	1,90		1,90	0,000	0,000	0,000
		1		1,000						
14	968062354	Vybúranie rámov drevených okien dvojitých alebo zdvojených plochy do 1 m2	m2	2,343	16,90		39,60	0,000	0,000	0,192
		1 03*0 93*1+0 55*0 85*2+0 6*0 75*1		2,343						
15	968062355	Vybúranie rámov drevených okien dvojitých alebo zdvojených plochy do 2 m2	m2	3,506	10,10		35,41	0,000	0,000	0,221
		2 05*0 75*1+2 05*0 96*1		3,506						
16	968062356	Vybúranie rámov drevených okien dvojitých alebo zdvojených plochy do 4 m2	m2	37 755	5,50		207,65	0,000	0,000	2,039
		2 05*1 5*2+2 15*1 5*2+1 7*1 5*1+1 38*1 5*4+1 4*1 5*2+1 35*1 5*5		37,755						
17	979081111	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	2,789	15,00		41,83	0,000	0,000	0,000
18	979081121	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	27,890	0,50		13,95	0,000	0,000	0,000
19	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	2,789	15,00		41,84	0,000	0,000	0,000

Rozpočet Zníženie energetickej náročnosti objektu OU Podkonice / Výmena otvorových konštrukcií - oblasť A

20	979082121	Vnútrostavenisková doprava sulíny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	22,312	1,00		22,31	0,000	0,000	0,000
		2 789*8		22,312						
21	979089112	Poplatok za za skládku odpadov zo stavieb a demoliácií (drevo, sklo, plasty/ kategória "ostiatné" 17 02	t	2,789	90,00		251,01	0,000	0,000	0,000
22	979087212	Nakladanie sute na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu	t	2,789	4,90		13,67	0,000	0,000	0,000
23	766231113	Demontáž inter plastov parapet dosiek š do 330 mm, -0,00138t	m	35,000	0,50		17,50	0,000	0,000	0,048
	9	OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE			1 028,86	0,00	1 028,66		0,020	2,790
	99	PRESUNY HMÔT								
24	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu v objektoch do výšky 25 m	t	1,817	9,00		16,36	0,000	0,000	0,000
	99	PRESUNY HMÔT			16,36	0,00	16,36		0,000	0,000
		Práce HSV			5 340,32	337,70	5 678,02		1,820	2,790
		Práce PSV								
	767	KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE								
25	766621181	Montáž okien a dverí plastových za 1 bm montáže opatrené páskou interier parptesniaca páska exterieur parapropusná páska (2 05+0 96)*2+(2 05+0 75)*2+(1 03+0 93)*2+(0 65+0 85)*2*2+(0 6+0 75)*2	m	122,580	18,50		2 267,73	0,000	0,012	0,000
		(2 05+1 5)*2*2+(2 15+1 5)*2*2+(1 7+1 5)*2*1+(1 38+1 5)*2*4+(1 4+1 5)*2*2+(1 35+1 5)*2*5		24,240						
				98,340						
26	998767202	Presun hmôt pre doplnkové stavebné konštrukcie kovové v objektoch výšky od 6 m do 12 m	%	1,100	25,90		28,49	0,000	0,000	0,000
27	55344935R13	D+M vstupné dvere hliníkové 2-kridlové s nadsvetlíkom, otváravé, zaskl. izolačným trojsklom 1600x2900 mm farba biela - komplet ozn L	ks	1,000	1 900,00		1 900,00	0,000	0,000	0,000
28	55344935R14	D+M vstupné dvere plastové 1-kridlové, otváravé, hladké, plné 900x1970 mm vr zárubne a zámku, kovania farba biela - komplet ozn M	ks	2,000	850,00		1 700,00	0,000	0,000	0,000
29	55344935R01	Okno plastové, 2-kridlové - otváravé, zasklené izol trojsklom, rozm 2050x1500 mm, vr interierových látkových žaluzií, biela - ozn A	ks	2,000		500,00	1 000,00	0,000	0,000	0,000
30	55344935R02	Okno plastové, 2-kridlové - otváravé, zasklené izol trojsklom, rozm 2150/1500 mm, vr interierových látkových žaluzií, biela - ozn B	ks	2,000		550,00	1 100,00	0,000	0,000	0,000
31	55344935R03	Okno plastové, 2-kridlové - otváravé zasklené izol trojsklom, rozm 1700/1500 mm, vr interierových látkových žaluzií, biela - ozn C	ks	1,000		420,00	420,00	0,020	0,020	0,000
32	55344935R04	Okno plastové, 2-kridlové - otváravé zasklené izol trojsklom, rozm 1380/1500 mm, vr interierových látkových žaluzií, biela - ozn D	ks	4,000		350,00	1 400,00	0,034	0,134	0,000
33	55344935R05	Okno plastové, 2-kridlové - otváravé zasklené izol trojsklom, rozm 1400/1500 mm, vr interierových látkových žaluzií, biela - ozn E	ks	2,000		350,00	700,00	0,000	0,000	0,000
34	55344935R06	Okno plastové, 2-kridlové - otváravé zasklené izol trojsklom, rozm 1350/1500 mm, vr interierových látkových žaluzií, biela - ozn F	ks	5,000		350,00	1 750,00	0,000	0,000	0,000
35	55344935R07	Okno plastové 2-kridlové - otváravé zasklené izol trojsklom, rozm 2050/960 mm, biela - ozn G	ks	1,000		300,00	300,00	0,000	0,000	0,000
36	55344935R08	Okno plastové, 2-kridlové - otvár, zasklené izol trojsklom, rozm 2050/750 mm, biela - ozn H	ks	1,000		300,00	300,00	0,000	0,000	0,000
37	55344935R09	Okno plastové, 1-kridlové - otvár, sklopné, zasklené izol trojsklom, rozm 1030x930 mm, biela - ozn I	ks	1,000		150,00	150,00	0,000	0,000	0,000
38	55344935R10	Okno plastové, 1-kridlové - otvár, sklopné, zasklené izol trojsklom, rozm 650x850 mm, biela - ozn J	ks	2,000		130,00	260,00	0,000	0,000	0,000
39	55344935R11	Okno plastové, 1-kridlové - otvár, sklopné, zasklené izol trojsklom, rozm 600x750 mm, biela - ozn K	ks	1,000		100,00	100,00	0,000	0,000	0,000
40	55344935R15	D+M vstupné dvere plastové 1-kridlové, otváravé, hladké, plné 800x1970 mm vr zárubne a zámku, kovania farba biela - komplet ozn M	ks	1,000		800,00	800,00	0,000	0,000	0,000
	767	KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE			5 896,22	8 280,00	14 176,22		0,170	0,000
	784	MALBY								
41	784452271	Malby ostění z maliarskych zmesí tekutých jednofarebné dvojnás výšky do 3,80 m	m2	126,984	2,20		279,36	0,000	0,023	0,000
		126 984		126,984						
42	784411300	Dvojnásobný penetračný náter ostění	m2	126,984	1,50		190,48	0,000	0,000	0,000
	784	MALBY			469,84	0,00	469,84		0,020	0,000
		Práce PSV			6 366,06	8 280,00	14 646,06		0,190	0,000

Rozpočet Zníženie energetickej náročnosti objektu OU Podkonice / Výmena otvorových konštrukcií - oblasť A

Čiastočné celkom v EUR	11 706,38	8 617,70	20 324,08	2,010	2,790
------------------------	-----------	----------	-----------	-------	-------



Odberteľ: Obec Podkonice

Spracoval:

Projektant: A-projekt-rk, s.r.o.Nám.Š.N.Hýroša 2230/12, Ružomberok- Ing.Ján Potoma

Ks:
Datum: 15. 9.
2024

Dodávateľ: Víťaz výberového konania

Stavba Zníženie energetickej náročnosti objektu OU Podkonice

Objekt Zníženie energetickej náročnosti objektu OU

Časť: Zateplenie stropu a steny podstrešia, vyspravenie drážok EL. - oblasť A

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Sutina (T)
Práce HSV					
POVRCHOVÉ ÚPRAVY	1699,55	0	1699,55	8,31	0
OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	159,54	0	159,54	0,02	0
PRESUNY HMÔT	74,94	0	74,94	0	0
Práce HSV	1 934,03	0,00	1 934,03	8,33	0
Práce PSV					
IZOLÁCIE TEPELNE BEZNYCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ	980,63	0	980,63	0,01	0
Práce PSV	980,63	2 850,50	3 831,13	0,01	0
Celkom v EUR	2 914,66	2 850,50	5 765,16	8,3400	0,0000

Rozpočet Zníženie energetickej náročnosti objektu OU Podkonice / Zateplenie stropu a steny podstrešia, vyspravenie drážok EL. - oblasť A

Odberteľ: Obec Podkonice

Spracoval:

Projektant: A-projekt-rk, s.r.o.Nám.Š.N.Hýroša 2230/12, Ružomberok- ing.Ján Potoma

Ks:

Dodávateľ: Víťaz výberového konania

Dátum: 15. 5. 2024

Zákazka Zníženie energetickej náročnosti objektu OU Podkonice

Objekt Zníženie energetickej náročnosti objektu OU

Časť: Zateplenie stropu a steny podstrešia, vyspravenie drážok EL - oblasť A

Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Sutina
		Práce HSV								
6		POVRCHOVÉ ÚPRAVY								
1	611403399	Hrubá výplň rýh stropov maltou "30x30 300*0 05	m2	15,000	13,00		195,00	0,076	1 133	0,000
2	611425531	Omiетка rýh stropov šírky do 150 mm MV štukovou omietkou	m2	15,000	19,00		285,00	0,044	0,654	0,000
3	612403399	Zaplnenie rýh v stenách maltou "30x30 650*0 05 "70x50 30*0 8	m2	56,500	5,50		310,75	0,076	4,267	0,000
4	6124033R01	Vyspravenie omietky stien po vrtoch do 90 mm - komplet	m	2,000	25,00		50,00	0,000	0,000	0,000
5	612423531	Omiетка vápenná štuková rýh v stenách šírky do 150 mm - elektro	m2	56,500	15,20		858,80	0,040	2,251	0,000
6		POVRCHOVÉ ÚPRAVY			1 699,55	0,00	1 699,55		8,310	0,000
9		OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE								
6	941955001	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou podlahy do 1,2 m 6*1 2	m2	7,200	3,60		25,92	0,002	0,011	0,000
7	952901111	Výčistenie budov bytovej alebo občianskej výstavby pri výške podlažia do 4 m "podkrovia 12 24+10 84+7 36+9 89+16 77+11 82+24 83+41 04+14.31+33 15+3 3 74+2 24+1 5+1 47+1 5	m2	222,700	0,60		133,62	0,000	0,011	0,000
9		OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE			159,54	0,00	159,54		0,020	0,000
99		PRESUNY HMŔT								
8	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu v objektoch do výšky 25 m	t	8,327	9,00		74,94	0,000	0,000	0,000
99		PRESUNY HMŔT			74,94	0,00	74,94		0,000	0,000
		Práce HSV			1 934,03	0,00	1 934,03		8,330	0,000
		Práce PSV								
713		IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ								
9	713111111	Montáž tepelnej izolácie stropov kladenej voľne na vrch	m2	222,700	2,10		467,67	0,000	0,000	0,000
10	713132120	Montáž tepelnej izolácie steny tepelnoizolačnými doskami lepené 6 0*4 0*1 05	m2	25,200	17,30		435,96	0,000	0,008	0,000
11	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 12 m	%	1,400	55,00		77,00	0,000	0,000	0,000
12	283017040706	doska Izolačná doska z expandovaného polystyrénu hrúbka 80 mm 1000 x 500 mm - zateplenie steny v podkrovi 6 0*4.0*1 05	M2	25,200		12,90	325,08	0,000	0,000	0,000
13	631015080211	Izolačná doska z minerálnych vlákien hrúbka 200 mm, 600 x 1000 mm - zateplenie stropu v podkrovi 222.7*1 05	M2	233,835		10,80	2 525,42	0,000	0,000	0,000
713		IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ			980,83	2 850,50	3 831,13		0,010	0,000
		Práce PSV			980,83	2 850,50	3 831,13		0,010	0,000
		Celkom v EUR			2 914,66	2 850,50	5 765,16		8,340	0,000

Odberteľ: Obec Podkonice

Spracoval:

Projektant: A-projekt-rk, s.r.o.Nám.Š.N.Hýroša 2230/12, Ružomberok- Ing.Ján Potoma

Ks:

Datum: 16. 5.
2024

Dodávateľ: Víťaz výberového konania

Stavba Zníženie energetickej náročnosti objektu OU Podkonice

Objekt Zníženie energetickej náročnosti objektu OU

Časť: Vykurovanie - oblasť A

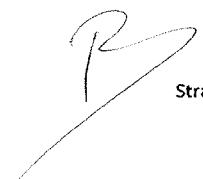
Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Sutina (T)
Práce PSV					
ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - VYKUROVACIE TELESÁ	12880,73	24286,77	37167,5	0,03	0
Práce PSV	12 880,73	24 286,77	37 167,50	0,03	0
Celkom v EUR	12 880,73	24 286,77	37 167,50	0,0300	0,0000

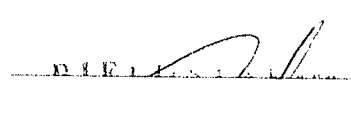
Rozpočet Zníženie energetickej náročnosti objektu OU Podkonice / Vykurovanie - oblasť A

Odberteľ: Obec Podkonice	Spracoval:
Projektant: A-projekt-rk, s.r.o.Nám.Š.N.Hýroša 2230/12, Ružomberok- ing.Ján Potoma	Ks:
Dodávateľ: Víťaz výberového konania	Dátum: 15. 5. 2024
Zákazka Zníženie energetickej náročnosti objektu OU Podkonice	
Objekt Zníženie energetickej náročnosti objektu OU	
Časť: Vykurovanie - oblasť A	
Prehľad rozpočtových nákladov	

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Súšina
		Práce PSV								
	735	ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - VYKUROVACIE TELESÁ								
1	7351113R01	Vykurovanie - samostatná príloha	kpí	1,000	12 880,73	24 286,77	37 167,50	0,025	0,025	0,000
	735	ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - VYKUROVACIE TELESÁ			12 880,73	24 286,77	37 167,50		0,030	0,000
		Práce PSV			12 880,73	24 286,77	37 167,50		0,030	0,000
		Čiarkom v EUR			12 880,73	24 286,77	37 167,50		0,030	0,000



Krycí list rozpočtu

Stavba Zníženie energetickej náročnosti objektu OU Podkonice							
Objekt Zníženie energetickej náročnosti objektu OU			Miesto:				
Časť: Zdravotechnika náklady A - oblasť A			Ks:				
Zákazka: R2023/009	Spracoval:	Dňa	15. 5. 2024				
Odberateľ: Obec Podkonice							
IČO:		DIČ:					
Projektant: A-projekt-rk, s.r.o.Nám.Š.N.Hýroša 2230/12, Ružomberok- ing.Ján Potoma							
IČO:		DIČ:					
Dodávateľ: Vítaz výberového konania							
IČO:		DIČ:					
A	ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	B		
1	HSV				7	Ostatné náklady	0
2	PSV	3 280,16	3 125,43	6 405,59			
3	MONT				8	Kompletačná činnosť	0,00
4	OST				9	HZS	0,00
5	VN						
6	Spolu			6 405,59	10	Spolu	0,00
C	VRN				D	VRN	
11	Zariadenie staveniska	0% z [H+P+M]		0,00	16	Sťaženie podmienky dopravy	0% z [H+P+M] 0,00
12	Sťaženie výrobné podmí	0% z [H+P]		0,00	17	Horské oblasti	0% z [H+P+M] 0,00
13	Prevádzkové vplyvy	0% z [H+P+M]		0,00	18	Mimostavenisková doprava	0% z [H+P] 0,00
14					19		
15					20	Spolu	0,00
Projektant,rozpočtár					E	Celkové náklady	
					21	Súčet riadkov 6,10,20	6 405,59
					22	DPH 20% z	6 405,59 1 281,12
					23	DPH 0% z	0,00 0,00
					24	Spolu v EUR	7 686,71
					F		
Odberateľ					26 Dodávateľ		
							

R

Odberateľ: Obec Podkonice

Spracoval:

Projektant: A-projekt-rk, s.r.o.Nám.Š.N.Hýroša 2230/12, Ružomberok- ing.Ján Potoma

Ks:
Datum: 15. 5.
2024

Dodávateľ: Víťaz výberového konania

Stavba Zníženie energetickej náročnosti objektu OU Podkonice

Objekt Zníženie energetickej náročnosti objektu OU

Časť: Zdravotechnika náklady A - oblasť A

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Sutina (T)
Práce PSV					
ZTI - VNÚTORNA KANALIZÁCIA	3280,16	3125,43	6405,59	0	0
Práce PSV	3 280,16	3 125,43	6 405,59	0	0
Celkom v EUR	3 280,16	3 125,43	6 405,59	0,0000	0,0000

Rozpočet Zníženie energetickej náročnosti objektu OU Podkonice / Zdravotechnika náklady A - oblasť A

Odberateľ: Obec Podkonice

Spracoval:

Projektant: A-projekt-rk, s.r.o.Nám.Š.N.Hýroša 2230/12, Ružomberok- ing.Ján Potoma

Ks:

Dodávateľ: Víťaz výberového konania

Dátum: 15. 5. 2024

Zákazka Zníženie energetickej náročnosti objektu OU Podkonice

Objekt Zníženie energetickej náročnosti objektu OU

Časť: Zdravotechnika náklady A - oblasť A

Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Súšina
		Práca PSV								
	721	ZTI - VNÚTORNA KANALIZÁCIA								
1	7211101R1	Zdravotechnika náklady A - samostatná príloha	kpl	1,000	3 280,16	3 125,43	6 405,59	0,000	0,000	0,000
	721	ZTI - VNÚTORNA KANALIZÁCIA			3 280,16	3 125,43	6 405,59		0,000	0,000
		Práca PSV			3 280,16	3 125,43	6 405,59		0,000	0,000
		Celkom v EUR			3 280,16	3 125,43	6 405,59		0,000	0,000

Odberteľ: Obec Podkonice

Spracoval:

Projektant: A-projekt-rk, s.r.o.Nám.Š.N.Hýroša 2230/12, Ružomberok- ing.Ján Potoma

Ks:
Datum: 15. 5.
2024

Dodávateľ: Víťaz výberového konania

Stavba Zníženie energetickej náročnosti objektu OU Podkonice

Objekt Zníženie energetickej náročnosti objektu OU

Časť: Elektroinštalácia - oblasť A

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Sutina (T)
Montážne práce					
M-21 ELEKTROMONTÁŽE	17068,49	13902,16	30970,65	0	0
Montážne práce	17 068,49	13 902,16	30 970,65	0	0
Celkom v EUR	17 068,49	13 902,16	30 970,65	0,0000	0,0000

Rozpočet Zníženie energetickej náročnosti objektu OU Podkonice / Elektroinštalácia - oblasť A

Odberaateľ: Obec Podkonice Projektant: A-projekt-rk, s.r.o.Nám.Š.N.Hýroša 2230/12, Ružomberok- ing.Ján Potoma Dodávateľ: Víťaz výberového konania Zákazka Zníženie energetickej náročnosti objektu OU Podkonice Objekt Zníženie energetickej náročnosti objektu OU Časť Elektroinštalácia - oblasť A Prehľad rozpočtových nákladov	Spracoval: Ks: Dátum: 15. 5. 2024
---	---

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Sutina
		Montážne práce								
	921	M-21 ELEKTROMONTÁŽE								
1	2100100R01	Elektroinštalácia- samostatná príloha	kpl	1,000	17 068,49	13 902,16	30 970,65	0,000	0,000	0,000
	921	M-21 ELEKTROMONTÁŽE			17 068,49	13 902,16	30 970,65		0,000	0,000
		Montážne práce			17 068,49	13 902,16	30 970,65		0,000	0,000
		Celkom v EUR			17 068,49	13 902,16	30 970,65		0,000	0,000



Odberteľ: Obec Podkonice

Spracoval:

Projektant: A-projekt-rk, s.r.o.Nám.Š.N.Hýroša 2230/12, Ružomberok- ing.Ján Potoma

Ks:
Datum: 15. 5.
2024

Dodávateľ: Víťaz výberového konania

Stavba Zníženie energetickej náročnosti objektu OU Podkonice

Objekt Zníženie energetickej náročnosti objektu OU

Časť: Zdravotechnika náklady B - oblasť A

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Sutina (T)
Práce PSV					
ZTI - VNÚTORNA KANALIZÁCIA	1651,98	104,56	1756,54	0	0
Práce PSV	1 651,98	104,56	1 756,54	0	0
Celkom v EUR	1 651,98	104,56	1 756,54	0,0000	0,0000

Rozpočet Zníženie energetickej náročnosti objektu OU Podkonice / Zdravotechnika náklady B - oblasť A

Odberteľ: Obec Podkonice	Spracoval:
Projektant: A-projekt-rk, s.r.o.Nám.Š.N.Hýroša 2230/12, Ružomberok- ing.Ján Potoma	Ks:
Dodávateľ: Víťaz výberového konania	Dátum: 15. 5. 2024
Zákazka: Zníženie energetickej náročnosti objektu OU Podkonice	
Objekt: Zníženie energetickej náročnosti objektu OU	
Časť: Zdravotechnika náklady B - oblasť A	
Prehľad rozpočtových nákladov	

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Súšina
S		Práce PSV								
	721	ZTI - VNÚTORNA KANALIZÁCIA								
1	7211101R1	Zdravotechnika náklady B - samostatná príloha	kpl	1,000	1 651,98	104,56	1 756,54	0,000	0,000	0,000
	721	ZTI - VNÚTORNA KANALIZÁCIA			1 651,98	104,56	1 756,54		0,000	0,000
		Práce PSV			1 651,98	104,56	1 756,54		0,000	0,000
		Celkom v EUR			1 651,98	104,56	1 756,54		0,000	0,000

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU OÚ PODKONICE
 Objekt: ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU OÚ PODKONICE - ELEKTROINŠTALÁCIA
 Časť: Rozváždač RH

Objednávateľ: Obec Podkonice

Zhotoviteľ:

Miesto Podkonice

Spracoval: Ing. Ján Božek

Dátum: 13.3.2024

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

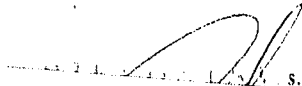
M Práce a dodávky M

21-M Elektromontáže

18	OEZ:44452	Rozvodnicová skriňa RZB-Z-1S96 + ranžir, prípojnice <i>pre zapustenú montáž, nepriehľadné dvere, počet radov 4, počet modulov v rade 24, krytie IP30, PE+N, farba RAL9003, materiál oceľ-plech</i>	ks	1,000	217,00	217,00
1	210110403 S	Modulárne vypínače 3P do 63 A na DIN lištu	ks	1,000	7,95	7,95
2	OEZ:42336	Vypínač MSO-63-3, In 40 A, Ue AC 250/440 V, 3-pól - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	1,000	22,62	22,62
3	210120401 S	Istič vzduchový jedнопólový do 63 A	ks	1,000	5,58	5,58
4	OEZ:41639	Istič LTN-10B-1 In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	7,03	7,03
7	210120401 S	Istič vzduchový jedнопólový do 63 A	ks	1,000	5,58	5,58
8	35822006900 S	Istič 1P, 16 A, charakteristika B, 10 kA, 1 modul	ks	1,000	4,37	4,37
5	210120404.S	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	ks	3,000	7,52	22,56
6	OEZ:41772	Istič LTN-16B-3, In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	3,000	17,70	53,10
9	210120404.S	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	ks	4,000	7,52	30,08
10	358220046100.S	Istič 3P, 16 A, charakteristika B, 10 kA, 3 moduly	ks	3,000	17,70	53,10
11	358220046300 S	Istič 3P, 25 A, charakteristika B, 10 kA, 3 moduly	ks	1,000	19,70	19,70
12	210120411 S	Prúdové chrániče štvorpólové 25 - 80 A	ks	3,000	9,24	27,72
13	358230026100.S	Prúdový chránič 4P, 40 A, 30 mA, typ AC, 4 moduly	ks	3,000	42,20	126,60
14	210120414 S	Prúdové chrániče s nadprúdovou ochranou dvojpólové	ks	5,000	7,95	39,75
15	358230004800.S	Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika B, 16 A, 10000 A/10 kA, 30 mA, typ AC, 2 moduly	ks	5,000	66,00	330,00
16	210120423.S	Zvodiče prepätia kombinované typu 1+2 (triedy B + C) 3pól, 3+1pól	ks	1,000	10,74	10,74
17	OEZ:38361	Kombinovaný zvodič bleskových prúdov a prepätia SJBC-25E-3-MZS, typ 1+2, Iimp 25 kA, Uc AC 350 V, výmenné moduly, so signalizáciou, iskrisko, varistor	ks	1,000	701,23	701,23
19	PM	Podružný materiál	%	1,000	50,00	50,00
20	POZNÁMKA	- navrhnuté el. zariadenia môžu byť nahradené iným technickým zrovnateľným ekvivalentom		0,000		

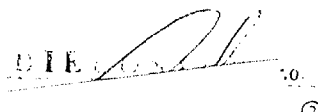
Celkom

1 734,71



 S.R.O.

/K

	A	B	C	D	E	F	G
1	ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER						
2	Stavba: ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU OÚ PODKONICE						
3	Objekt: ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU OÚ PODKONICE - ELEKTROINŠTALÁCIA						
4	Časť: Rozvádzač R1 - doplnenie vývodov						
6	Objednavateľ: Obec Podkonice						
7	Zhotoviteľ: Spracoval: Ing. Ján Božek						
8	Miesto: Podkonice Dátum: 13.3.2024						
10	Č	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
13	M Práce a dodávky M						
14	21-M Elektromontáže						
15	7	210110064 S	Spínač špeciálny vrátane zapojenia, sumrakový spínač	ks	1,000	10,19	10,19
16	8	374410007300 S	Súmrakový spínač s externým senzorom, 1-50000 lx, výstup 1x16A prepínací, IP56	ks	1,000	33,00	33,00
17	1	210120401 S	Istič vzduchový jedнопólový do 63 A	ks	5,000	5,58	27,90
18	2	OEZ-41638	Istič LTN-10B-1 In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA	ks	5,000	7,03	35,15
19	3	POZNÁMKA	- navrhnuté el. zariadenia môžu byť nahradené iným technickým zrovnateľným ekvivalentom		0,000		
20	4	PC	Úprava v rozvádzači R1	ks	1,000	100,00	100,00
21	5	210120421 S	Zvodice prepätia typ 2 (triedy C), 3pól, 3+1pól	ks	1,000	10,74	10,74
22	6	358240002100 S	Zvodič prepätia 3P+N, 320 V, 40kA, 4 moduly	ks	1,000	111,17	111,17
23	9	PM	Podružný materiál	%	1,000	50,00	50,00
24	Celkom						378,15



②
 3
 71
 445



	A	B	C	D	E	F	G
1	ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER						
2	Stavba: ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU OÚ PODKONICE						
3	Objekt: ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU OÚ PODKONICE - ELEKTROINŠTALÁCIA						
4	Časť: Blaskozvod a uzemnenie						
6	Objednávateľ: Obec Podkonice						
7	Zhotoviteľ: Spracoval: Ing. Ján Božek						
8	Miesto: Podkonice Dátum: 13.3.2024						
10	Č	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
13	HSV		Práce a dodávky HSV				
14	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				
15	77	919735114.S/R	Rozobratie diažny, rezanie asfaltu/ betónu a NÁSLEDNÉ VYSPRAVENIE	m	100,000	5.50	550,00
16	M		Práce a dodávky M				
17	21-M		Elektromontáže				
18	18	210011311.S	Osadenie polyamidovej prichytky HM 10 do tvrdého kameňa, jednoduchého betónu a železobetónu	ks	20,000	1,83	36,60
19	19	3492910	Natĺkacia kotva M8x40 E M 8x40 (č. výr. 3492910)	ks	20,000	1,20	24,00
20	20	3141136	2078 M8 (č. výr. 3141136) Závitová tyč M8	ks	20,000	1,50	30,00
21	21	210020952	Výstražná a označovacia tabuľka vrátane montáže, z polystyrénu, form A2 - A5	ks	6,000	1,78	10,68
22	22	54823000500	Tabuľka výstražná dvojfarebná smaltovaná 1xv 210x150 mm	ks	6,000	4,50	27,00
23	23	210220010.S/R	Náter zemniaceho pásu do 120 mm ² (1x náter vrátane svoriek a vyznač. žlt. pruhov)	ks	7,000	1,45	10,15
24	24	2360055	Antikorózna páska 356 50 (č. výr. 2360055)		7,000	10,34	72,38
25	1	210220020.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov	m	100,000	1,90	190,00
26	2	354410058800.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	94,200	2,47	232,67
27	3	210220021.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov Ø 10 mm	m	30,000	1,89	54,90
28	4	354410054810.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm, PVC	ks	18,750	9,47	177,56
29			30 * 0,625		18,750		
30	5	210220021.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov Ø 10 mm	m	20,000	1,83	36,60
31	6	354410054800.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	kg	20,000	2,27	45,40
32	25	210220050.S	Označenie zvodov číselnými štítkami	ks	6,000	1,12	6,72
33	28	354410064600.S	Štítk orientáčny nerezový zemiaci na zvod	ks	6,000	0,80	4,80
34	63	210220102.S	Podpery vedenia FeZn na vrchol krovu PV15 A-F +UNI	ks	85,000	1,90	161,50
35	69	PC2	Trvale pružný tmel na strešnú plechovú krytinu	ks	4,000	35,85	143,40
36	68	pc	Svorka s gumenou podložkou	ks	170,000	2,50	425,00
37	67	5202510	Držiak na hrebeň strechy 132 P VA (č. výr. 5202510)	ks	85,000	9,30	790,50
38	29	210220105.S/R	Podpery vedenia FeZn do muriva PV 01h a PV 01. 02. 03	ks	20,000	3,87	77,40
39	30	5229960	Džiak vedenia 113 Z8-10 (č. výr. 5229960)	ks	20,000	2,52	50,40
40	31	210220202.S	Zachytávacia tyč FeZn 1-2m závit JD10a-20a a podstavcom	ks	1,000	8,98	8,98
41	32	5401989	Zachytávacia tyč výšky 3,0 m, 101 VL 3000 (č. výr. 5401989)	ks	1,000	34,91	34,91
42	33	210220240.S/R	Svorka FeZn k zachytávacej, uzemňovacej tyči SJ	ks	9,000	3,59	32,31
43	34	2760 20 FT (č. výr. 5001641)	Pripojovacia svorka k uzem tyči 2760 20 FT (č. výr. 5001641)	ks	9,000	7,98	71,82
44	35	210220241	Svorka FeZn križová SK a diagonálna križová DKS	ks	8,000	3,59	28,72
45	36	5311500	Rýchlospojka Vario 249 8-10 ST (č. výr. 5311500)	ks	8,000	4,83	38,64
46	37	210220242.S	Svorka FeZn rozpojovacia RS	ks	3,000	2,51	7,53
47	38	5335140/R	Rozpojovaci dielec k zachytávacím tyčiam	ks	3,000	6,52	19,56
48	41	210220245.S	Svorka FeZn pripojovacia SP	ks	5,000	2,51	12,55
49	42	354410004000.S	Svorka FeZn pripájaca označenie SP 1	ks	5,000	0,86	4,30
50	43	210220246.S	Svorka FeZn na odkvapový žľab SO	ks	6,000	3,59	21,54
51	44	5316450	Odkvapová svorka s pružinou RK-FIX (č. výr. 5316450)	ks	6,000	8,12	48,72
52	45	210220247	Svorka FeZn skúšobná SZ	ks	6,000	3,59	21,54
53	46	5304270	Skúšobná svorka 5002 N-VA (č. výr. 5304270)	ks	6,000	42,85	257,10
54	47	210220249.S	Svorka FeZn na odkvapové potrubie ST10-11	ks	40,000	5,39	215,60
55	48	5304164	Svorka 5001 N-FT (č. výr. 5304164)	ks	40,000	2,76	110,40
56	49	5350123	Objímka 301 DIN-120 (č. výr. 5350123)	ks	40,000	12,85	514,00
57	50	210220250.S	Svorka FeZn univerzálna SU, SU A-B	ks	30,000	2,51	75,30
58	51	5317207	Svorka lemová 270 8-10 FT	ks	30,000	6,95	208,50
59	52	210220250.S	Svorka FeZn univerzálna SU, SU A-B	ks	6,000	2,51	15,06
60	53	5326303	Univerzálna prichytka 324 S-FT (č. výr. 5326303)	ks	6,000	2,47	14,82
61	54	210220253	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	ks	14,000	2,51	35,14
62	55	5313015	Diagonálna svorka 250 A-FT	ks	14,000	4,37	61,18

	A	B	C	D	E	F	G
63	56	210220280 S	Uzemňovacia tyč FeZn ZT	m	9,000	17,40	156,60
64	57	5000017	Zemniaca tyč OMEX 219 20 OMEX FT (č. výř. 5000017)	ks	9,000	20,46	184,14
65	58	3041204	Natĺkaci hrot zemniacej tyči OMEX 1819 20 FT (č. výř. 3041204)	ks	9,000	3,95	35,55
66	59	210220307	Stenová kolva Fezn k oddialenému bleskozvodu	ks	3,000	6,55	19,65
67	60	5408849	Držiak zachytávacej tyče Izolačný držiak ISAV1000R	ks	1,000	127,96	127,96
68	61	5408814	Izolovaný dištančný držiak ISO-A-500 (č. výř. 5408806)	ks	3,000	41,86	125,58
69	62	POZNÁMKA	- navrhnuté el. zariadenia môžu byť nahradené iným technickým zrovnateľným ekvivalentom		0,000		
70	7	210220800.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový O 8-10 mm	m	180,000	2,10	378,00
71	8	354410064200 S	Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al	kg	25,200	7,27	183,20
72	78	210964801 S	Demontáž - uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn drôz zvodový -0,00063 t	m	150,000	1,27	190,50
73	79	210964822.S	Demontáž - podpery vedenia FeZn na vrchol krovu PV15 A-F +UNI -0,00040 t	ks	40,000	0,85	34,00
74	80	210964824.S	Demontáž - podpery vedenia FeZn na plechové strechy PV23-24 -0,00024 t	ks	50,000	0,85	42,50
75	81	210964862 S	Demontáž - svorka FeZn križová SK a diagonálna križová DKS -0,00032 t	ks	5,000	1,42	7,10
76	82	210964864.S	Demontáž - svorka FeZn spojovacia SS -0,00016 t	ks	25,000	0,98	24,50
77	83	210964866 S	Demontáž - svorka FeZn prípojovacia SP -0,00016 t	ks	5,000	0,85	4,25
78	84	210964867 S	Demontáž - svorka FeZn na odkvapový žľab SO -0,00029 t	ks	5,000	1,42	7,10
79	85	210964868 S	Demontáž - svorka FeZn skúšobná SZ -0,00024 t	ks	5,000	1,42	7,10
80	86	210964881 S	Demontáž - ochranný uholník FeZn OU -0,00163 t	ks	5,000	6,02	30,10
81	87	210964883 S	Demontáž - držiak ochranného uholníka FeZn DU-Z, D a DOU -0,00040 t	ks	10,000	2,73	27,30
82	71	MV	Murárske výpomoci	%	1,000	100,00	100,00
83	72	PD	Presun dodávok	%	1,000	50,00	50,00
84	73	PM	Podružný materiál	%	1,000	50,00	50,00
85	76	PPV	Podiel prídružených výkonov	%	1,000	50,00	50,00
86		46-M	Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach				
87	9	460200164	Hĺbenie káblvej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hĺbokej, v zemine triedy 4	m	100,000	5,00	500,00
88	10	460300006	Zhutnenie zeminy po vrstvách pri zahmlí rýh strojom, vrstva zeminy 20 cm	m3	28,000	0,32	8,96
89	11	460560164	Ručný zásep nezap. káblvej ryhy bez zhuťn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hĺbokej v zemine tr 4	m	100,000	1,90	190,00
90	12	460620014	Proviz úprava terénu v zemine tr 4, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor. hladiny	m2	100,000	1,50	150,00
91	70	MV	Murárske výpomoci	%	1,000	100,00	100,00
92	75	PPV	Podiel prídružených výkonov	%	1,000	50,00	50,00
93		95-M	Revízie				
94	15	Odhad	Komplexné a predkomplexné skúšky, merania, revízia správa, skutkový stav	ks	1,000	800,00	800,00
95	74	PPV	Podiel prídružených výkonov	%	1,000	50,00	50,00
96			Celkom				8 699,98

[Handwritten signature] s.r.o.

	A	B	C	D	E	F	G
1	ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER						
2	Stavba: ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU OÚ PODKONICE						
3	Objekt: ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU OÚ PODKONICE - ELEKTROINŠTALÁCIA						
4	Časť: ELEKTROINŠTALÁCIA						
6	Objednávateľ: Obec Podkonice						
7	Zhotoviteľ: Spracoval: Ing. Ján Božek						
8	Miesto: Podkonice Dátum: 13.3.2024						
10	Č	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
13	HSV		Práce a dodávky HSV				
14	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				
15	1	941955001/R	Montážna Vysokozdvížná Plošina	hod	50,000	20,00	1 000,00
16	2	971024451	Vysekanie otvoru pre rozvádzač	ks	1,000	28,54	28,54
17	3	971036008	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 90 mm do stien - murivo tehlové -0,00010t	cm	200,000	0,65	130,00
18	4	973031616	Vysekanie kapsy pre kláčky a krabice, veľkosti do 100x100x50 mm, -0,00100t	ks	106,000	1,72	182,32
19	5	974031121	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, -0,00200 t cca	m	250,000	1,87	467,50
20	6	974042532	Vysekanie rýh v betónovej dlažbe do hĺbky 50 mm a šírky do 70 mm, -0,00800t cca	m	30,000	6,94	208,20
21	7	974049121	Vysekanie rýh v betónových stenách do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, -0,00200t cca	m	350,000	2,90	1 015,00
22	8	974049221 S	Vysekanie rýh v bet. stenách v priestore príf. k str. konštr. hĺbky 30 mm a šírky do 30 mm, -0,00200t	m	350,000	3,10	1 085,00
23	M		Práce a dodávky M				
24	21-M		Elektromontáže				
25	9	210010026 S	Rúrka ohybná elektroinštalácia z PVC typ FXP 25, uložená pevne	m	100,000	1,83	183,00
26	10	345710009200 S	Rúrka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 25	m	100,000	1,02	102,00
27	11	210010301	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	51,000	1,85	94,35
28	12	345410002400	Krabica univerzálna z PVC pod omietku KU 68-1901, D x h 73x42 mm, KOPOS	ks	51,000	0,39	19,89
29	13	210010321	Krabica (1903, KR 68) odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová	ks	55,000	5,00	275,00
30	14	345410002600	Krabica univerzálna z PVC s viečkom a svorkovnicou pod omietku KU 68-1903, D x h 73x42 mm, KOPOS	ks	55,000	2,88	158,40
31	15	210010370	Elektromontážna krabica do zateplenia KEZ 50-200 mm	ks	6,000	18,26	109,56
32	16	345410007500	Krabica do zateplenia z PP	ks	6,000	18,46	110,76
33	Balenie: 1/216 ks						
34	17	210011309 S	Osadenie polyamidovej prichytky HM 6 do tvrdého kameňa, jednoduchého betónu a železobetónu	ks	350,000	1,10	385,00
35	18	311310002700.S	Hmoždinka klasická, sivá, M 6x30 mm cca	ks	350,000	0,02	7,00
36	19	210020572	Požiarne odolná izolačná podložka pod elektrické prístroje a svietidlá, vrátane narezania a uloženia	m2	1,000	0,69	0,69
37	20	343110000100	Doska CEMVIN vlákno cementová lisovaná - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	m2	1,000	25,46	25,46
38	21	210020911	Protipožiarna upchávka, prechod stropom 1 20 cm	m2	0,100	332,43	33,24
39	22	Upchávka	Protipožiarna upchávka		0,100	448,00	44,80
40	23	210020951	Výstražná a označovacia tabuľka vrátane montáže, smalovaná, formát A3 - A4	ks	10,000	3,67	36,70
41	24	548230000400	Tabuľka výstražná - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	10,000	2,50	25,00
42	25	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzači, vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2 cca	ks	50,000	1,37	68,50
43	26	210100002.S	Ukončenie vodičov v rozvádzači, vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	ks	50,000	2,04	102,00
44	27	354310017900 S	Káblové oko medené lisovacie CU 4x4 KU-L	ks	50,000	0,46	23,00
45	28	210100003.S	Ukončenie vodičov v rozvádzači, vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	ks	50,000	2,66	133,00
46	29	345720003900.S	Dutinka lisovacia DI 16-18 izolovaná	ks	50,000	0,10	5,00
47	30	210110041	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia jedнопólový - radenie 1	ks	14,000	2,99	41,86
48	31	774451	FLUSH MOUNTING WIRING DEVICES, VALENA RÁMIK JEDNODUCHÝ BIELY.	ks	14,000	1,00	14,00
49	32	ESP000000264	Spínač Valena 774401 R1 biely	ks	14,000	4,55	63,70
50	Použitie: 10A/250VAC						

	A	B	C	D	E	F	G
51	33	210110043	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový prep.stried. - radenie 5 A	ks	8,000	3,91	31,28
52	34	774451	FLUSH MOUNTING WIRING DEVICES , VALENA RÁMIK JEDNODUCHÝ BIELY	ks	8,000	1,00	8,00
53	35	774405	FLUSH MOUNTING WIRING DEVICES , VALENA SÉRIOVÝ SPÍNAČ Č.5 BIELY	ks	8,000	6,85	54,80
54	36	210110045	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 6	ks	26,000	3,41	88,66
55	37	774406	FLUSH MOUNTING WIRING DEVICES , VALENA STRIEDAVÝ PREPÍNAČ Č.6 BIELY	ks	26,000	4,85	126,10
56	38	774451	FLUSH MOUNTING WIRING DEVICES , VALENA RÁMIK JEDNODUCHÝ BIELY	ks	26,000	1,00	26,00
57	39	210110046	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia krížový prep. - radenie 7	ks	9,000	3,84	34,56
58	40	774407	FLUSH MOUNTING WIRING DEVICES , VALENA KRÍŽOVÝ PREPÍNAČ Č.7 BIELY	ks	9,000	8,56	77,04
59	41	774451	FLUSH MOUNTING WIRING DEVICES , VALENA RÁMIK JEDNODUCHÝ BIELY	ks	9,000	1,00	9,00
60	42	210111011	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	3,000	5,54	16,62
61	43	EZA000000219	Zásuvka Valena 774396 1-násobná biela - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	3,000	5,24	15,72
62			Dodávané bez rámička (okrem dvojzásuviek)				
63	44	774451	FLUSH MOUNTING WIRING DEVICES , VALENA RÁMIK JEDNODUCHÝ BIELY, Legrand - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	3,000	1,00	3,00
64	45	210111113.S	Príemyslová zásuvka nástenná CEE 400 V / 16 A vrátane zapojenia. IZG 1643. 3P + PE. IZG 1653. 3P + N + PE	ks	1,000	8,55	8,55
65	46	345510002300.S	Zásuvka nástenná priemyslová IZG 1643 16A/400V/4P IP67	ks	1,000	12,52	12,52
66	47	210190006	Montáž oceľoplechovej rozvodnice RH	ks	1,000	157,12	157,12
67	48	210192722	Označovaci štítky pre prístroje cca	ks	51,000	1,07	54,57
68	49	210193075/R	Domova rozvodnica pre zapustenú montáž bez sekacích prác	ks	1,000	25,00	25,00
69	50	210201345.S	Zapojenie svietidla IP66, LED, stropného	ks	69,000	8,59	592,71
70	51	4058075440098	A Svietidlo LED PFM 600 36W 4000K UGR19 4320LM + montážny rám na povrch	ks	69,000	50,50	3 484,50
71	52	210201345.S	Zapojenie svietidla IP66, LED, stropného	ks	12,000	8,59	103,08
72	53	4058075080072	B Svietidlo prisadené LED CIRCULAR 400 24 W 4000 K IP44	ks	12,000	34,10	409,20
73	54	210201345.S	Zapojenie svietidla IP66, LED, stropného	ks	3,000	8,59	25,77
74	55	4058075647701	E Svietidlo exteriérové SF BLKH S 300 P 15W 830 BK IP65	ks	3,000	139,60	418,80
75	56	210201346.S	Zapojenie svietidla IP66, LED, priemyselné závesného	ks	2,000	9,45	18,90
76	57	4058075319325	C Svietidlo LED DUMP PROOF 1500 24W 840K IP65 GY(LEDVANCE)	ks	2,000	51,70	103,40
77	58	210201510	Zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, núdzového, LED - núdzový režim	ks	7,000	6,87	48,09
78	59	348405807514448 4	Nudzové svietidlo EMERGENCY EXIT SIGN HB 27M	ks	7,000	82,50	577,50
79	60	210201772.S	Zapojenie uličného LED svietidla IP66	ks	1,000	12,24	12,24
80	61	2223034/3/T/4/10k V	VO Svietidlo LED 36, 3 500 K, optika T3, anodizácia inox-čierna	ks	1,000	110,00	110,00
81	62	210201903	Montáž svietidla interiérového na stenu do 5 kg	ks	90,000	13,00	1 170,00
82	63	210201923	Montáž svietidla exteriérového na stenu do 5 kg	ks	4,000	17,83	71,32
83	64	210204141.S	Výložník hliníkový jednoramenný - na stenu bez murárskych prác	ks	1,000	18,52	18,52
84	65	140_03_19_MP/C4 5	Hliníkový nástenný výložník KA-1000-ZBO-250-fl60, anodizovaný inox	ks	1,000	90,75	90,75
85	66	210220040	Svorka na potrubievrátane pásika Cu	ks	20,000	6,16	123,20
86	67	354410006200	Svorka uzemňovacia Bernard ZSA 16 - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	20,000	0,98	19,60
87	68	354410066900	Páska CU, bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5 m - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	20,000	0,85	17,00
88	69	210220040.S/R	Svorka na potrubie	ks	4,000	3,56	14,24
89	70	1132707	SVORKA ZS4 NA UZEMNENIE VODOVODNÝCH BATÉRII		4,000	1,41	5,64
90	71	210222031	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E, pre vonkajšie práce	ks	1,000	33,34	33,34
91	72	345410000400	Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omlietku KO 125 E, švvxh 150x150x77 mm, KOPOS - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	1,000	5,06	5,06
92	73	345610005100	Svorkovnica ekvipotenciálna EPS 2, KOPOS - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	1,000	26,41	26,41
93	74	002925	SADRA 30kg-balenie sivá	KS	3,000	21,63	64,89
94	75	210290742 S/R	Montáž motorického spotrebiča -zapojenie tepelného čerpadla, bojleru regulácie	ks	5,000	20,00	100,00
95	76	210290751/R	Montáž spotrebiča -ReG.TČ	ks	6,000	20,00	120,00

	A	B	C	D	E	F	G
96	77	210800221.S	Kábel medený uložený pod omlietkou CYKY 450/750 V 2x2,5mm ²	m	80,000	0,85	68,00
97	78	341110000100.S	Kábel medený CYKY 2x1,5 mm ²	m	80,000	0,49	39,20
98	79	210800226.S	Kábel medený uložený pod omlietkou CYKY 450/750 V 3x1,5mm ²	m	280,000	0,87	243,60
99	80	341110000700.S	Kábel medený CYKY 3x1,5 mm ²	m	280,000	0,66	184,80
100	81	210800226.S	Kábel medený uložený pod omlietkou CYKY 450/750 V 3x1,5mm ²	m	800,000	0,87	696,00
101	82	341110000700.S	Kábel medený CYKY 3x1,5 mm ²	m	800,000	0,66	528,00
102	83	210800227.S	Kábel medený uložený pod omlietkou CYKY 450/750 V 3x2,5mm ²	m	20,000	0,94	18,80
103	84	341110000800.S	Kábel medený CYKY 3x2,5 mm ²	m	20,000	1,22	24,40
104	85	210800237.S	Kábel medený uložený pod omlietkou CYKY 450/750 V 4x16mm ²	m	15,000	2,01	30,15
105	86	341110001800.S	Kábel medený CYKY 4x16 mm ²	m	15,000	9,69	145,35
106	87	210800238.S	Kábel medený uložený pod omlietkou CYKY 450/750 V 5x1,5mm ²	m	165,000	0,94	155,10
107	88	341110001900.S	Kábel medený CYKY 5x1,5 mm ²	m	165,000	1,12	184,80
108	89	210800239.S	Kábel medený uložený pod omlietkou CYKY 450/750 V 5x2,5mm ²	m	50,000	1,09	54,50
109	90	341110002000.S	Kábel medený CYKY 5x2,5 mm ²	m	50,000	1,73	86,50
110	91	210800242.S	Kábel medený uložený pod omlietkou CYKY 450/750 V 5x10mm ²	m	20,000	2,11	42,20
111	92	341110002300.S	Kábel medený CYKY 5x10 mm ²	m	20,000	6,88	137,60
112	93	210800613.S	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 6	m	60,000	0,58	34,80
113	94	341310009100.S	Vodič medený flexibilný H07V-K 6 mm ²	m	60,000	0,81	48,60
114	95	210800614.S	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 10	m	50,000	0,67	33,50
115	96	341310009200.S	Vodič medený flexibilný H07V-K 10 mm ²	m	50,000	1,41	70,50
116	97	210960833.S	Demontáž do sule - sériový spínač (prepínač) - radenie 5, nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké -0,00007 t cca	ks	30,000	1,41	42,30
117	98	210962948.S	Demontáž na spätnú montáž - skriňa ER plastová, trojfázová, dvojtarifná 1 odberateľ	ks	1,000	21,14	21,14
118	99	210964315.S	Demontáž na spätnú montáž - svietidla Interiérového na stenu do 10 kg vrátane odpojenia cca	ks	60,000	11,78	708,80
119	100	210967850.S/R	Demontáž NN prípojky	m	40,000	1,25	50,00
120	101	MV	Murárske výpomoci	%	1,000	100,00	100,00
121	102	PD	Presun dodávok	%	1,000	50,00	50,00
122	103	PM	Podružný materiál	%	1,000	50,00	50,00
123	104	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	1,000	50,00	50,00
124		95-M	Revízie				
125	105	Odhad	Komplexné a predkomplexné skúšky, merania, revízna správa, skutkový stav	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
126	106	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	1,000	50,00	50,00
127			Celkom				20 157,81

BILLOSA V.S.R.O.

MS

R

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 2023-4
Stavba: Zníženie energetickej náročnosti objektu OÚ Podkonice

JKSO:
Miesto: Podkonice

KS:
Dátum: 13.3.2024

Objednávateľ:

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:
IČ DPH:

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Juraj Kulašík

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				37 167,50
	Sadzba dane	Základ dane		Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00		0,00
znižovaná	20,00%	37 167,50		7 433,50
Cena s DPH	v	EUR		44 601,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

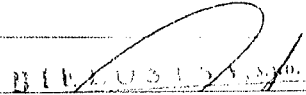
Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a j

pečiatka

Dátum a podpis:



REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 2023-4

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti objektu OÚ Podkonice

Miesto: Podkonice

Dátum: 13.03.2024

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: 0

Spracovateľ:

Juraj Kulašik

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		37 167,50	44 601,00
2023-4	Zníženie energetickej náročnosti objektu OÚ Podkonice	37 167,50	44 601,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti objektu OÚ Podkonice

JKSO:

Miesto: Podkonice

KS:

Dátum: 13.03.2024

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

0

IČO: 0

IČ DPH: 0

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Juraj Kulašík

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Materiál			24 286,77
Montáž			12 880,73
Cena bez DPH			37 167,50
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	37 167,50	20,00%	7 433,50
Cena s DPH	v EUR		44 601,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti objektu OÚ Podkonice

Miesto: Podkonice

Dátum: 13.03.2024

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: 0

Spracovateľ: Juraj Kulašík

Kód dielu - Popis	Materiál [EUR]	Montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu	24 286,77	12 880,73	37 167,50
HZ - Hodinové zúčtovacie sadzby	0,00	936,00	936,00
713 - Izolácie tepelné	328,34	540,36	868,70
731 - Ústredné vykurovanie - kotolne	4 439,00	1 810,00	6 249,00
732 - Ústredné vykurovanie - strojovne	14 923,24	2 364,00	17 287,24
733 - Ústredné vykurovanie - potrubie	0,00	6 058,20	6 058,20
734 - Ústredné vykurovanie - armatúry	876,19	306,97	1 183,16
735 - Ústredné vykurovanie - vykurovacie telesá	3 577,50	823,20	4 400,70
769 - Montáž vzduchotechnických zariadení	142,50	42,00	184,50

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti objektu OÚ Podkonice

Miesto: Podkonice

Dátum: 13.03.2024

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: 0

Spracovateľ: Juraj Kulašík

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J materiál [EUR]	J montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	------------------	----------------	-------------------

Náklady z rozpočtu 37 167,500

D HZ Hodinové zúčtovacie sadzby 936,000

125	K	HZS000112	Vykurovací skúška náročnejšie(Tr 2)	hod	72,000		8,000	576,000
412	K	HZS000113	Vyregulovania vykurovacieho systému	hod	24,000		15,000	360,000

D 713 Izolácie tepelné 868,700

1	K	713482121	Montáž trubic z PE, hr 15-20 mm, vnút priemer do 38	m	158,000		3,420	540,360
544	M	2837741542.5	15 x 20 izolácia-trubica	m	10,000	1,560		15,600
489	M	2837741542.1	18 x 20 izolácia-trubica	m	26,000	1,660		43,160
490	M	2837741542.2	22 x 20 izolácia-trubica	m	44,000	1,910		84,040
4	M	2837741542.3	28 x 20 izolácia-trubica	m	38,000	2,230		84,740
5	M	2837741568	35 x 20 izolácia-trubica	m	40,000	2,520		100,800

D 731 Ústredné vykurovanie - kotolne 6 249,000

498	K	731109831	PC Demontáž zariadenia kotolne	ks	1,000		850,000	850,000
545	K	731240010	Montáž kotla oceľového na tuhé palivo výkon 24-32 kW	ks	1,000		960,000	960,000
423	M	484140001100	Kotol na pelety a kusové drevo výkon 24kW	ks	1,000	4 439,000		4 439,000

D 732 Ústredné vykurovanie - strojovne 17 287,240

546	K	732111401	Montáž rozdeľovača a zberača združeného prietok Q 5 m ³ /h (modul 80)	ks	1,000		256,000	256,000
547	M	484650000100	Rozdeľovač a zberač RS KOMBI modul 80 mm, max prietok 5 m ³ /hod, prevádzková teplota 110°C, pretlak 0,6 MPa,	m	1,800	1 110,000		1 998,000
548	M	484650038500	Konzola nástenná NK modul 80 - 100 pre rozdeľovače a zberače RS KOMBI	ks	2,000	92,040		184,080
472	K	732460030	Montáž tepelného čerpadla monoblok bez chladenia 14 kW (vzduch-voda)	ks	1,000		1 856,000	1 856,000
318	M	734156377	Tepelné čerpadlo vzduch-voda 125/6 A 400 riadiaci modul VWZ AI MB4 ekviter.reg. , alebo iný technický ekvivalent	ks	1,000	5 780,000		5 780,000
319	M	734156378	Prípojovacia sada pre vonkajšiu jednotku	ks	1,000	122,720		122,720
320	M	734156379	čerpádková skupina VDM 10 s vysokoučinným elektronickým čerpadlom triedy A 230V dva kruhové teplomery	ks	4,000	308,100		1 232,400
549	M	734156374	Hydromodul VWZ MEH 97/6 MB4 elektroohrevom 9kW,400V, alebo iný technický ekvivalent	ks	1,000	2 850,000		2 850,000
474	M	734156383	Izolačné krytky na nepoužitú vstupy 2ks	ks	1,000	59,000		59,000
476	M	734156387	VR 71 rozširovací modul pre tri riadiace okruhy	ks	1,000	479,860		479,860
477	M	734156389	internetový komunikačný modul so sieťovým adaptérom	ks	1,000	204,540		204,540
495	K	732230003	Montáž akumuláčnej nádoby vykurovacej vody bez výmenníka s izoláciou objem nad 250 do 500 l	ks	1,000		212,000	212,000
496	M	732331519	Akumulačný zásobník	ks	1,000	972,320		972,320
497	M	732331520	Expanzná nádoba objem 35 litrov	ks	1,000	51,120		51,120
420	M	732331518	Gulový kohút so zaistením 3/4"	ks	1,000	29,620		29,620
334	K	732422080	Montáž obehového čerpadla teplovodného DN 25	ks	2,000		20,000	40,000
469	M	4268155534	Obehové čerpadlo -230V	ks	1,000	310,580		310,580
309	M	42648430004307	Uvedenie TČ do prevádzky	ks	1,000	295,000		295,000
442	M	42648430004301 2	Uvedenie do prevádzky rozširovacieho modulu pre 3 vyk. okruh	ks	1,000	354,000		354,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J materiál [EUR]	J montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 733 Ústredné vykurovanie - potrubie								6 058,200
505	K	733110806	Demontáž potrubia z oceleových rúrok závitových nad 15 do DN 32, -0,00320t	m	280,000		0,980	274,400
506	K	733110808	Demontáž potrubia z oceleových rúrok závitových nad 32 do DN 50, -0,00532t	m	85,000		2,040	173,400
543	K	733125003	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 15x1,2	m	130,000		12,770	1 660,100
499	K	733125006	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 18x1,2	m	80,000		13,470	1 077,600
500	K	733125009	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 22x1,5	m	50,000		14,970	748,500
501	K	733125012	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 28x1,5	m	50,000		18,330	916,500
502	K	733125015	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 35x1,5	m	40,000		23,980	959,200
507	K	733190217	Tlaková skúška potrubia z oceleových rúrok do priem 89/5	m	350,000		0,710	248,500
D 734 Ústredné vykurovanie - armatúry								1 183,160
82	K	734209101	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	ks	10,000		1,130	11,300
84	M	4849360439	Flexvent 1/2 plavákový odvzdušňovač	ks	10,000	11,960		119,600
533	K	734209112	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	77,000		3,270	251,790
534	M	4849360440	Termostatický ventil DN15	ks	25,000	9,720		243,000
535	M	4849360441	Termostatická hlavica	ks	25,000	7,360		184,000
536	M	4849360442	Spiaľočkový ventil DN15	ks	25,000	5,960		149,000
551	K	734209125	Montáž závitovej armatúry s 3 závitmi G 1	ks	1,000		5,720	5,720
552	M	4849360443	Termostatický ventil 55° DN25	ks	1,000	88,800		88,800
550	K	734291113	Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	ks	2,000		6,550	13,100
356	K	734209114	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	ks	1,000		4,020	4,020
407	M	551244109	Poistný ventil DN20 3 bar	ks	1,000	7,550		7,550
540	K	734209116	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	ks	4,000		5,260	21,040
541	M	5512441012	Zpätná klapka DN32	ks	12,000	6,480		77,760
542	M	5512441013	Zpätná klapka DN32	ks	1,000	6,480		6,480
D 735 Ústredné vykurovanie - vykurovacie telesá								4 400,700
532	K	735121810	Demontáž radiátorov oceleových článkových, -0,01057t	m2	80,000		5,250	420,000
556	K	735154021	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 400 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	1,000		16,800	16,800
557	M	484530050056	Teleso vykurovacie doskové jednopanelové oceleové 600x700 mm s bočným pripojením a konvektorom	ks	1,000	94,000		94,000
554	K	735154030	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového výšky 500 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	3,000		16,800	50,400
555	M	484530050054	Teleso vykurovacie doskové jednopanelové oceleové 600x500 mm s bočným pripojením a konvektorom	ks	3,000	81,000		243,000
558	K	735154140	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	1,000		16,800	16,800
559	M	484530065600	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceleové 600x500 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi	ks	1,000	93,000		93,000
560	K	735154141	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	7,000		16,800	117,600
561	M	484530065800	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceleové 600x700 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi	ks	1,000	107,000		107,000
562	M	484530065900	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceleové 600x800 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi	ks	4,000	116,000		464,000
563	M	484530066000	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceleové 600x900 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi	ks	2,000	127,000		254,000
564	K	735154142	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	8,000		16,800	134,400
565	M	484530066100	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceleové 600x1000 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi	ks	2,000	132,000		264,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J materiál [EUR]	J montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
566	M	484530066300	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové 600x1200 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi	ks	6,000	147,000		882,000
567	K	735154143	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	3,000		16,800	50,400
568	M	484530066500	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové 600x1400 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi	ks	1,000	163,000		163,000
569	M	484530066700	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové 600x1600 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi	ks	1,000	291,000		291,000
570	M	484530066900	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové 600x1800 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi	ks	1,000	199,000		199,000
571	K	735154253	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 900 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	1,000		16,800	16,800
572	M	484530077700	Teleso vykurovacie doskové trojpanelové oceľové 900x1400 mm s bočným pripojením a tromi konvektormi	ks	1,000	339,000		339,000
510	M	4845380651	Držiak	ks	50,000	3,000		150,000
511	M	4845380652	Zátka	ks	25,000	0,800		20,000
553	M	4845380653	Odvzdušňovací ventil 1/2	ks	25,000	0,580		14,500
D 769			Montáž vzduchotechnických zariadení					184,500
573	K	769021036	Montáž štvorhranného potrubia tesnosti I dĺžky 1000 mm do obvodu 1000 mm	m	4,000		6,000	24,000
574	M	429820000100	Potrubie štvorhranné, rovné dl. 1000 mm, rozmer do obvodu 1000 mm	m2	0,500	25,000		12,500
575	K	769036003	Montáž protidažďovej žalúzie prierezu 0 110-0 158 m2	ks	2,000		9,000	18,000
576	M	429720049001	Žalúzia protidažďová hliníková s rámom PZAL, rozmery šxv 450x280 mm	ks	1,000	130,000		130,000

VÝKAZ VÝMER

Kód:
Stavba: ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU OÚ PODKONICE

JKSO:
Miesto: Podkonice

KS:
Dátum: 13.3.2024

Objednávateľ:

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:
IČ DPH:

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtov 6 405,59
Ostatné náklady zo súhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 6 405,59

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
znižaná	20,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v EUR 7 686,71

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

DIBLOGSUN, s.r.o.

11
739

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

VÝKAZ VÝMER

Kód:

Stavba: ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU OÚ PODKONICE

Miesto: Podkonice

Dátum: 13.03.2024

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
1)	Náklady z rozpočtov	6 405,59	7 686,71
ZTI	ZDRAVOTECHNIKA	6 405,59	7 686,71
2)	Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		6 405,59	7 686,71



VÝKAZ VÝMER

Stavba:

ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU OÚ PODKONICE

Objekt:

ZTI - ZDRAVOTECHNIKA

JKSO:

Miesto: PODKONICE

KS:

Dátum: 13.03.2024

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				6 405,59
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				6 405,59
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižená	0,00	20,00%	0,00	
Cena s DPH		v EUR		7 686,71

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

A handwritten mark or signature, possibly the letter 'R', located in the bottom right corner of the page.

VÝKAZ VÝMER

Stavba:

ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU OÚ PODKONICE

Objekt:

ZTI - ZDRAVOTECHNIKA

Miesto:

PODKONICE

Dátum:

13.03.2024

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	6 405,59
HSV - Práce a dodávky HSV	413,28
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	93,60
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	319,68
PSV - Práce a dodávky PSV	5 992,31
713 - Izolácie tepelné	522,82
721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	28,39
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	2 028,46
725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety	670,14
732 - Ústredné kúrenie - strojovne	2 742,51
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	6 405,59

ROZPOČET

Stavba:

ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU OÚ PODKONICE

Objekt:

ZTI - ZDRAVOTECHNIKA

Miesto: PODKONICE

Dátum: 13.03.2024

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

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


Náklady z rozpočtu

6 405,594

D	HSV		Práce a dodávky HSV				413,280
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				93,600
1	K	612401191.S	Hrubé vyspavenie otvorov po montáži potrubí	ks	6,000	9,000	54,000
2	K	612403399.S	Hrubá výplň rýh na stenách akoukoľvek maltou, akejkoľvek šírky rhy	m2	0,900	19,000	17,100
3	K	612423521.S	Omiетка rýh v stenách šírky rhy do 150 mm omiетkou hladkou	m2	0,900	25,000	22,500
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				319,680
4	K	971033241.S	Vybúranie otvoru v murive tehľ. plochy do 0,0225 m2 hr. do 300 mm, -0,00800t	ks	6,000	5,000	30,000
5	K	972054141.S	Vybúranie otvoru v stropoch a klenbách železob. plochy do 0,0225 m2, hr.n ad 120 mm, -0,00800t	ks	2,000	8,590	17,180
6	K	974031133.S	Vysekánie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 50 mm a š. do 100 mm, -0,00900t	m	10,000	3,650	36,500
7	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	1,550	15,000	23,250
8	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	1,550	15,000	23,250
9	K	979084216.S	Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu bez naloženia, ale so zložením na vzdialenosť do 5 km	t	1,550	25,000	38,750
10	K	979087213.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	t	1,550	15,000	23,250
11	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	1,050	50,000	52,500
12	K	979089612.S	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácii (17 09), ostatné	t	0,500	150,000	75,000
D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 992,314
D	713		Izolácie tepelné				522,815
13	K	713482121.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	91,740	3,650	334,851
14	M	283310004600	Izolačná PE trubica 18x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná	m	37,000	1,660	61,420
15	M	283310004700	Izolačná PE trubica 22x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná	m	26,300	1,910	50,233
16	M	283310004800	Izolačná PE trubica 28x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná	m	12,700	2,230	28,321
17	M	283310004900	Izolačná PE trubica 35x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná	m	15,740	2,520	39,665
18	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	7,500	1,110	8,325
D	721		Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia				28,393
19	K	722221465.S	Montáž hadice G 3/4	ks	1,000	9,680	9,680
20	M	286120015800.S	Hadica 3/4"	ks	1,000	17,280	17,280

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
21	K	998721201.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	%	1,686	0,850	1,433
D 722			Zdravotechnika - vnútorný vodovod				2 028,461
22	K	722172627	Plasthlinikové potrubie v tyčiach spájané lisovaním dxt 16x2,2 mm	m	37,000	12,830	474,710
23	K	722172628	Plasthlinikové potrubie v tyčiach spájané lisovaním dxt 20x2,8 mm	m	26,300	15,250	401,075
24	K	722172629	Plasthlinikové potrubie v tyčiach spájané lisovaním dxt 25x3,5 mm	m	12,700	19,330	245,491
25	K	722172630	Plasthlinikové potrubie v tyčiach spájané lisovaním dxt 32x4,4 mm	m	15,740	22,910	360,603
26	K	722220851.S	Demontáž armatúry závitovej do G 3/4, -0,00069t	ks	8,000	0,670	5,360
27	K	722221015.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	ks	2,000	4,650	9,300
28	M	551110005000.S	Guľový uzáver pre vodu 3/4", niklovaná mosadz	ks	2,000	4,920	9,840
29	K	722221020.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	ks	3,000	5,130	15,390
30	M	551110005100.S	Guľový uzáver pre vodu 1", niklovaná mosadz	ks	3,000	8,120	24,360
31	K	722221180.S	Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 1	ks	1,000	5,130	5,130
32	M	551210022100.S	Ventil poistný 1", PN 10, mosadz	ks	1,000	29,440	29,440
33	K	722221315.S	Montáž spätnnej klapky závitovej pre vodu G 1	ks	2,000	5,130	10,260
34	M	551190001000.S	Spätnná klapka vodorovná závitová 1", PN 10, pre vodu, mosadz	ks	2,000	4,670	9,340
35	K	722221370.S	Montáž vodovodného filtra závitového G 1	ks	1,000	5,130	5,130
36	M	422010003100.S	Filter závitový na vodu 1", FF, PN 20, mosadz	ks	1,000	6,710	6,710
37	K	722229101.S	Montáž ventilu vypúšťacieho, plniaceho, G 1/2	ks	1,000	4,440	4,440
38	M	551110011200.S	Vypúšťací ventil, 1/2"	ks	1,000	5,540	5,540
39	K	PC	Montáž vodovodného filtra závitového G 3/4"	ks	1,000	4,650	4,650
40	M	PC	Filter závitový na vodu 3/4", FF, PN 20, mosadz	ks	1,000	4,120	4,120
41	K	722290226.S	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	88,740	1,770	157,070
42	K	722290234.S	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	88,740	1,280	113,588
43	K	734419111.S	Montáž teplomera	ks	2,000	10,120	20,240
44	M	388320001600.S	Teplomera	ks	2,000	15,600	31,200
45	K	734423140.S	Montáž tlakomera	ks	3,000	6,890	20,670
46	M	388430002800.S	TLAKOMER	ks	3,000	14,520	43,560
47	K	998722201.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	18,740	0,600	11,244
D 725			Zdravotechnika - zariadenie predmety				670,135
48	K	722220111	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre výtokový ventil G 1/2	ks	7,000	4,450	31,150
49	M	5515339010145	Nástenka 90° s vnútorným závitom, 15-Rp 1/2	ks	7,000	5,920	41,440
50	K	725820810.S	Demontáž batérie drezovej, umývadlovej nástennej, - 0,0026t	súb.	7,000	4,280	29,960
51	K	725829201.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	7,000	12,750	89,250
52	M	551450003500.S	Batéria umývadlova nástenná páková vrátane perátora	ks	7,000	67,860	475,020
53	K	998725201.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	%	12,750	0,260	3,315
D 732			Ústredné kúrenie - strojovne			0,000	2 742,510
54	K	732331006.S	Montáž expanznej nádoby	ks	1,000	6,190	6,190
55	M	484630006200.S	Nádoba expanzná	ks	1,000	123,140	123,140
56	K	7324910051	Montáž cirkulačného čerpadla	ks	1,000	21,250	21,250

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
57	M	4261500010001	Čerpadlo cirkulačné	ks	1,000	136,800	136,800
58	K	PC	Montáž tepelného čerpadla na prípravu TUV	ks	1,000	430,000	430,000
59	M	PC	Tepelné čerpadlo pre prípravu teplej vody, 220l, pre prevádzku s okolitým vzduchom	ks	1,000	1 988,000	1 988,000
60	K	998732201.S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	%	39,500	0,940	37,130



VÝKAZ VÝMER

Kód:

Stavba: **ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU OÚ PODKONICE**

JKSO:

Miesto: Podkonice

KS:

Dátum: 13.3.2024

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtov				1 756,54
Ostatné náklady zo súhrnného listu				0,00
Cena bez DPH				1 756,54
DPH základná	Sadzba dane	Základ dane		Výška dane
znižená	20,00%	0,00		0,00
	20,00%	0,00		0,00
Cena s DPH	v	EUR		2 107,85

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

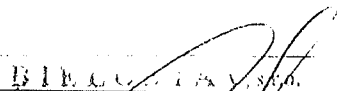
Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:



VÝKAZ VÝMER

Kód:

Stavba: ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU OÚ PODKONICE

Miesto: Podkonice

Dátum: 13.03.2024

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
1)	Náklady z rozpočtov	1 756,54	2 107,85
ZTI	ZDRAVOTECHNIKA	1 756,54	2 107,85
2)	Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		1 756,54	2 107,85

VÝKAZ VÝMER

Stavba:

ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU OÚ PODKONICE

Objekt:

ZTI - ZDRAVOTECHNIKA

JKSO:

Miesto: PODKONICE

KS:

Dátum: 13.03.2024

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 756,54
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	1 756,54

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	0,00	20,00%	0,00

Cena s DPH v EUR **2 107,85**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized capital letter 'R' followed by a long, sweeping horizontal stroke that extends to the right and slightly downwards.

VÝKAZ VÝMER

Stavba:

ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU OÚ PODKONICE

Objekt:

ZTI - ZDRAVOTECHNIKA

Miesto:

PODKONICE

Dátum:

13.03.2024

Objednávateľ:

Projektant:


Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	1 756,54
PSV - Práce a dodávky PSV	1 756,54
713 - Izolácie tepelné	303,87
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	1 376,25
725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety	76,42
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 756,54



VÝKAZ VÝMER

Stavba:

ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU OÚ PODKONICE

Objekt:

ZTI - ZDRAVOTECHNIKA

Miesto: PODKONICE

Dátum: 13.03.2024

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

1 756,536

D PSV Práce a dodávky PSV 1 756,536

D 713 Izolácie tepelné 303,869

1	K	713482111.S	Montáž trubíc z PE, hr.do 15 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	59,690	3,870	231,000
2	M	283310002800	Izolačná PE trubica 20x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná	m	26,770	0,890	23,825
3	M	283310003000	Izolačná PE trubica 25x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná	m	13,000	1,000	13,000
4	M	283310003200	Izolačná PE trubica 32x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná	m	19,920	1,320	26,294
5	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	7,500	1,300	9,750

D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod 1 376,252

6	K	722130801.S	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových do DN 25, -0,00213t	m	15,000	2,810	42,150
7	K	722131933.S	Oprava vodovodného potrubia závitového prepojenie doterajšieho potrubia DN 25	ks	1,000	23,030	23,030
8	K	722172628	Plasthlinikové potrubie v tyčiach spájané lisovaním dxt 20x2,8 mm	m	26,770	15,250	408,243
9	K	722172629	Plasthlinikové potrubie v tyčiach spájané lisovaním dxt 25x3,5 mm	m	13,000	19,330	251,290
10	K	722172630	Plasthlinikové potrubie v tyčiach spájané lisovaním dxt 32x4,4 mm	m	19,920	22,910	456,367
11	K	722290226.S	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	59,690	1,770	105,651
12	K	722290234.S	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	59,690	1,280	76,403
13	K	998722201.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	18,740	0,700	13,118

D 725 Zdravotechnika - zariadenie predmety 76,415

14	K	722220111	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre výtokový ventil G 1/2	ks	7,000	4,450	31,150
15	M	5515339010145	Nástenka 90° s vnútorným závitom, 15-Rp 1/2	ks	7,000	5,920	41,440
16	K	998725201.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	%	12,750	0,300	3,825