



OBEC DUBOVCE
908 62 Dubovce 175

Zmluva o dielo č. SÚ-55/2021

**Zmluva o dielo na stavebné práce
uzavretá podľa ustanovenia § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb.
Obchodného zákonníka v platnom znení medzi**

I. Zmluvné strany

Zhotoviteľ:

Obchodné meno spoločnosti:	HÍLEK a spol., a.s.
Adresa sídla spoločnosti:	Vajanského 24, 905 01 Senica
IČO:	36239542
DIČ:	2020188280
IČ DPH:	SK2020188280
Bankové spojenie:	Všeobecná úverová banka, a.s.
IBAN:	SK68 0200 0000 0025 7752 0456
Zastúpený:	Ivona Junková – člen predstavenstva Marián Hercegh – člen predstavenstva
Tel:	034/6512445
E-mail:	hilek@hilek.sk
Zapísaný:	Obchodný register Okresného súdu Trnava, Oddiel: sa, Vložka číslo: 10170/T

/ďalej len „zhotoviteľ“/

a

Objednávateľ:

Názov:	OBEC DUBOVCE
Sídlo:	Obecný úrad Dubovce, Vidovany 175, 908 62 Dubovce
Krajina:	Slovenská republika
Štatutárny zástupca:	Mgr. Dana Dorothea Mikulová, starostka obce Dubovce
IČO:	00309516
DIČ:	2021065706
Tel.:	034/6697132 ; mobil: 0917 612 032
Fax:	034/6697134
E-mail:	dubovce@dubovce.sk
Internetová stránka:	www.dubovce.sk
Bankové spojenie:	PRIMA Banka, pobočka Skalica
Číslo účtu:	IBAN: SK1056000000002600832002

(ďalej ako „objednávateľ“)

II. Úvodné ustanovenia

2.1 Túto zmluvu uzatvárajú zmluvné strany ako výsledok zákazky s nízkou hodnotou realizovanej postupom podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov na predmet zákazky „**Zníženie spotreby energie v budove Obecného úradu Dubovce**“

Objednávateľ vyhlásil verejné obstarávanie Výzvou na predloženie cenovej ponuky č.j. **265/2021**, zverejnenou na webe verejného obstarávania a odoslaním Výzvy piatim záujemcom dňa 13. 12. 2021

2.2 Do predmetného postupu zadávania zákazky predložil súťažnú ponuku aj zhotoviteľ. Na základe vyhodnotenia súťažných ponúk predložených v rámci predmetného postupu zadávania zákazky zmluvné strany uzavretím tejto zmluvy o dielo prejavujú svoju vôľu dohodnúť podmienky a spôsob realizácie predmetu zákazky v zmysle vyhlásenej verejnej súťaže.

2.3. Zhotoviteľ vyhlasuje, že vzal na vedomie ciele a potreby objednávateľa, bol oboznámený s jeho požiadavkami a výslovne prehlasuje, že predmet podľa článku 3. tejto zmluvy bude realizovať s odbornou starostlivosťou podľa dohodnutého rozsahu s odborne spôsobilými zamestnancami.

III. Predmet zmluvy a účel zmluvy

3.1 Predmetom tejto zmluvy sú stavebné práce na zákazke „Zníženie spotreby energie v budove Obecného úradu Dubovce“

v súlade Výkazom výmer a Návrhom na plnenie kritérií, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy. Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť dielo, za podmienok určených v tejto zmluve a v rozsahu podľa projektovej dokumentácie a v súlade so stavebným povolením.

3.2 Zhotoviteľ je podľa tejto zmluvy povinný vykonať dielo v súlade s predloženou dokumentáciou a podľa pokynov objednávateľa. Zhotoviteľ sa zaväzuje odovzdať vykonané dielo objednávateľovi riadne a včas.

3.3 Súčasťou diela je dodávka a montáž všetkých vecí, ktoré boli uvedené v ponuke zhotoviteľa ako aj vecí, ktoré sú uvedené v podrobnej špecifikácii diela (súčasťou tejto špecifikácie je rozpočet a presná špecifikácia diela).

3.4 Súčasťou diela je aj stavebná, technická a právna dokumentácia diela a jeho jednotlivých položiek, doklady o vykonaných skúškach, revízne správy, atesty a certifikáty, užívateľské manuály, ako aj akékoľvek ďalšie listiny, ktorých doloženie k predmetu diela vyplýva z právneho predpisu alebo z obchodných zvyklostí; všetky listiny musia byť vyhotovené v slovenskom jazyku.

3.5 Zhotoviteľ vyhlasuje, že sa pred podpisom tejto zmluvy podrobne oboznámil so všetkými relevantnými podkladmi, obhliadol si miesto realizácie diela a v tejto súvislosti ako odborne spôsobilá osoba so skúsenosťami v stavebníctve nemá žiadne otázky či pripomienky. Taktiež skontroloval predložené podklady a tieto nevykazujú žiadnu vadu, na ktorú by mal objednávateľ upozorniť alebo ktorá by mohla komplikovať realizáciu samotného diela.

3.6 Ďalej zhotoviteľ vyhlasuje, že na štúdium podkladov a prípravu realizácie diela mal dostatočný časový priestor a so všetkými relevantnými skutočnosťami sa podrobne oboznámil.

3.7 Súčasťou diela sú aj tie práce a dodávky, ktoré nie sú v ponuke zhotoviteľa výslovne uvedené, ak ide o práce a dodávky, ktorých potreba vyplýva z bežnej organizácie práce zhotoviteľa alebo, ak by bez ich vykonania stratilo dielo charakter ucelenej dodávky alebo by neplnilo požadovaný účel alebo, ak ich potreba obvykle vyplýva z povahy diela.

3.8 Objednávateľ za podmienok uvedených v tejto zmluve prevezme riadne a včas ukončené dielo bez väd a nedorobkov. Objednávateľ za podmienok uvedených v tejto zmluve zaplatí cenu diela.

3.9 Dielo je vykonané riadne, pokiaľ nemá žiadne vady, je v súlade s touto zmluvou a jej prílohami a projektovou dokumentáciou odovzdanou objednávateľom, ako aj v súlade so všeobecnými záväznými právnymi predpismi a inými aplikovateľnými predpismi a rozhodnutiami a stanoviskami orgánov verejnej správy, pokiaľ je použiteľné na dojednaný účel a pokiaľ má vlastnosti uvedené v tejto zmluve a jej prílohách.

3.10 Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby počas doby realizácie projektu nedošlo k zmene projektu podľa schválenej projektovej dokumentácie a s ňou súvisiaceho schváleného položkového rozpočtu. Zhotoviteľ je povinný o každej pripravovanej zmene informovať objednávateľa, a až na jeho pokyn zmenu vykonať. Ak zhotoviteľ zmenu vykoná bez súhlasu objednávateľa, daná časť realizácie projektu nebude zhotoviteľovi preplatená.

3.11 Predmet zákazky sa bude financovať z prostriedkov Operačného programu Kvalita životného prostredia, kód Výzvy OPKZP-PO4-SC431-2021-68, a z vlastných zdrojov obce Dubovce, po schválení Žiadosti o NFP a následnom podpísaní Zmluvy o poskytnutí NFP na daná predmet zákazky.

3.12 Zmluvné strany berú na vedomie a rešpektujú, že zákazka financovaná z fondov EÚ, ohľadom ktorej sa uzatvára zmluva, bude predmetom administratívnej finančnej kontroly procesu verejného obstarávania zo strany príslušného Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu pod Riadiacim orgánom. Podmienkou nadobudnutia účinnosti Zmluvy o dielo /ďalej Zmluva/ je moment schválenia štandardnej ex post kontroly – finančnej kontroly VO po uzavretí zmluvy s úspešným uchádzačom – po doručení správy z kontroly prijímateľovi /verejnému obstarávateľovi.

IV.

Miesto, čas a spôsob plnenia

4.1 Miestom plnenia tejto zmluvy je: **Trnavský kraj, okres Skalica, Obec Dubovce, k. ú. Vidovany, par. č. 54/1.**

4.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje zrealizovať stavebné práce za **6 /slovom šesť/ mesiacov po oficiálnom (protokolárnom) odovzdaní staveniska objednávateľom.**

4.3 Nedodržanie termínov v súlade s vecným a časovým harmonogramom sa považuje za podstatné porušenie zmluvy a oprávňuje objednávateľa na okamžité odstúpenie od tejto zmluvy.

4.4 Zhotoviteľ je povinný bez meškania písomne oznámiť objednávateľovi vznik akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje uskutočnenie stavebných prác a má za následok predĺženie dohodnutej lehoty ukončenia stavebných prác.

4.5 Predmet plnenia podľa tejto zmluvy bude ukončený protokolárnym prevzatím diela medzi objednávateľom a zhotoviteľom. Zhotoviteľ je povinný najneskôr pri odovzdávaní diela objednávateľovi predložiť dokumenty a doklady, ktoré budú potvrdzovať uloženie stavebného odpadu /ak je relevantné/ na registrovanú skládku odpadu, certifikáty použitých materiálov na diele a iné doklady potrebné k riadnemu užívaniu diela. Pokiaľ bude akýkoľvek doklad absentovať, dielo sa až do času jeho predloženia považuje za neodovzdané.

4.6 Ak zhotoviteľ pripraví dielo na odovzdanie pred dohodnutým termínom, zaväzuje sa objednávateľ toto dielo prevziať aj v skoršom ponúknutom termíne.

4.7 Zhotoviteľ je oprávnený prerušiť práce na diele v prípade zásahu vyššej moci, ktorou je prekážka, ktorá nastala nezávisle od vôle zmluvnej strany povinnej plniť a bráni jej v splnení povinností uloženej touto zmluvou, právnym predpisom alebo rozhodnutím alebo opatrením správneho orgánu, pokiaľ nemôže predpokladať, že by povinná zmluvná strana mohla túto prekážku alebo jej následky prekonať alebo odstrániť a taktiež, že by mohla túto prekážku v čase vzniku záväzku predpokladať. Za zásah vyššej moci sa považuje najmä vojnový konflikt, pandémie, výskyt povodní, zemetrasenie, generálny štrajk, uskutočnenie archeologického prieskumu, začatie správnych konaní v dôsledku výskytu vzácných rastlín

alebo živočíchov v lokalite, v ktorej sa má nachádzať dielo a nadobudnutie právoplatnosti rozhodnutí správnych orgánov, ktoré bránia výkonu diela.

4.8 Zmluvné strany sa výslovne dohodli, že Zhotoviteľ je oprávnený prerušiť práce na diele v prípade, ak z poveternostných dôvodov nemôže dielo vykonať v kvalite zodpovedajúcej požiadavke objednávateľa na prvotriednu kvalitu diela. Takéto prerušenie musí byť písomne odsúhlasené objednávateľom.

4.9 Bez ohľadu na ostatné ustanovenia tejto zmluvy je zhotoviteľ povinný o prerušení výkonu diela podľa predchádzajúceho ustanovenia zmluvy písomne informovať objednávateľa. V prípade, ak objednávateľ s prerušením prác na diele písomne nesúhlasí a trvá na zhotovovaní diela, zhotoviteľ je povinný okamžite pokračovať v zhotovení diela, ak to neodporuje právnym predpisom Slovenskej republiky a výkon predmetných prác je technicky možný. Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ nezodpovedá objednávateľovi za vady diela, ktoré vznikli v dôsledku zhotovenia diela za nevhodných poveternostných podmienok na základe písomného stanoviska objednávateľa podľa predchádzajúcej vety.

V.

Cena za dielo

5.1 Zmluvná cena diela sa považuje za cenu maximálnu a nemennú, ktorá je platná a záväzná počas celej doby výstavby až do úplného a riadneho ukončenia diela.

5.1.1 celková zmluvná cena bez DPH	92 697,90 eur
5.1.2 sadzba 20 % DPH	8 539,58 eur
5.1.3 celková zmluvná cena vrátane DPH	111 237,48 eur

(slovom: sto jedenásťtisíc dvestotridať sedem eur štyridsaťosem centov)

5.2 Uchádzač upozorní na skutočnosť zakrúžkovaním možnosti:

5.2.1. že nie je platcom DPH označením „Nie som platcom DPH“

5.2.2. že je platcom DPH označením „**Som platcom DPH**“.

Cena v inej mene bude prepočítaná podľa kurzového lístka ECB.

5.3 Cena diela je stanovená najmä na základe celkovej cenovej ponuky zhotoviteľa podrobne špecifikovanej podľa oceneného výkazu výmer a podľa platnej projektovej dokumentácie predmetného diela. Zmluvné jednotkové ceny dodávaných prác uvedené v prílohe č. 2 tejto zmluvy zahŕňajú všetky náklady zhotoviteľa na riadne zhotovenie predmetu plnenia zmluvy a platia po celú dobu plnenia.

5.4 Objednávateľ má právo zmeniť, zúžiť alebo rozšíriť rozsah jednotlivých prác a dodávok realizovaných v rámci diela určeného touto zmluvou; v takom prípade sa aj pri účtovaní týchto prác a dodávok uplatňujú jednotkové zmluvné ceny určené podľa Prílohy č. 2 tejto zmluvy. Ak pôjde o také práce a dodávky, ktoré nie sú v ocenenom výkaze výmere zahrnuté,

bude ich cena dohodnutá na základe cenovej kalkulácie, ktorú je zhotoviteľ povinný predložiť objednávateľovi vopred na písomné odsúhlasenie.

5.5 V zmluvnej cene diela sú zahrnuté všetky priame a nepriame náklady zhotoviteľa spojené so zhotovením predmetného diela vrátane všetkých výrobných, prevádzkových a administratívnych réžií zhotoviteľa, ako aj nákladov na súvisiace plnenia vrátane dodávateľskej dokumentácie, revízií, skúšok, atestov a certifikátov a ďalších obdobných nákladov a réžií, ktoré sú potrebné na kompletnú realizáciu všetkých zmluvných výkonov a na vykonanie diela.

VI.

Platobné podmienky

6.1 Cena diela bude fakturovaná mesačnými faktúrami, pričom faktúra bude vystavená na základe Súpisu vykonaných prác za uplynulý kalendárny mesiac odsúhlaseného objednávateľom. Zhotoviteľ vystaví faktúru najneskôr do dvoch dní od odsúhlasenia Súpisu vykonaných prác a doručí ju objednávateľovi.

6.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje vypracovať Súpis vykonaných prác uskutočnených za každý mesiac najneskôr k 15. dňu nasledujúceho mesiaca. Objednávateľ sa zaväzuje, že v prípade ak dozor objednávateľa nezistí rozpor medzi vykonanými prácami a Súpisom vykonaných prác, odsúhlasí predložený Súpis vykonaných prác do desať dní odo dňa jeho predloženia zhotoviteľom; ak objednávateľ do desiatich dní odo dňa predloženia Súpisu vykonaných prác neoznami zhotoviteľovi pripomienky, má sa za to, že s predloženým Súpisom vykonaných prác súhlasí. Ak by objednávateľ mal k predloženému Súpisu vykonaných prác pripomienky, budú odstránené vzájomnou dohodou objednávateľa a zhotoviteľa. Ak k dohode nedôjde, zhotoviteľ je povinný postupovať podľa požiadaviek objednávateľa.

6.3 Objednávateľ je povinný zaplatiť zhotoviteľovi konečnú cenu za dielo na základe protokolárneho odovzdania diela zhotoviteľom. Zhotoviteľ je povinný pri protokolárnom odovzdaní diela predložiť objednávateľovi certifikáty použitých materiálov.

6.4 Faktúra konečného vyúčtovania bude vystavená do 15 dní od preberacieho konania, na ktorom objednávateľ prevezme dielo od zhotoviteľa.

6.5 Akékoľvek zmeny si zmluvné strany musia písomne odsúhlasiť v zmysle ustanovenia § 547 Obchodného zákona a takisto legislatívne zmeny v oblasti DPH, cla, dovoznej prirážky.

6.6 Cena za uskutočnenie stavebných prác musí byť stanovená v zmysle zákona NR SR č.18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov, vyhlášky MF SR č.87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o cenách.

6.7 Faktúra bude uhradená po protokolárnom odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy, na základe preberacích protokolov potvrdených objednávateľom, na zhotoviteľom vystavenú

faktúru, ktorej splatnosť je do 60 dní odo dňa jej doručenia objednávateľovi. Zmluvné strany vzájomne konštatujú, že dohoda o lehote splatnosti faktúry nie je v hrubom nepomere k právam a povinnostiam Zhotoviteľa zo záväzkového vzťahu založeného zmluvou.

6.8 Faktúra musí obsahovať náležitosti podľa § 74 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov. Objednávateľ je oprávnený namietat' vecnú a formálnu správnosť a úplnosť faktúry či jej povinných príloh najneskôr do uplynutia lehoty jej splatnosti. Nová lehota splatnosti začína plynúť od doručenia opravenej, zmenenej alebo doplnenej faktúry do sídla objednávateľa.

6.9 Zmluvné strany sa dohodli, že po dobu nevyhnutnú pre administratívnu finančnú kontrolu príslušnej Žiadosti o čerpanie nenávratného finančného príspevku, vrátane faktúry zhotoviteľa vystavenej objednávateľom za účelom financovania ceny podľa faktúry a ich príloh, ako aj po dobu certifikácie platby zo strany príslušných riadiacich a kontrolných orgánov, bude v prípade omeškania objednávateľa s úhradou takejto faktúry mať zhotoviteľ nárok na úhradu úrokov z omeškania vo výške 0,001% dlžnej sumy denne.

6.10 Za okolností vylučujúce zodpovednosť sa považuje tiež konanie, resp. nekonanie a omeškanie príslušného riadiaceho orgánu, sprostredkovateľského orgánu pod riadiacim orgánom, orgánov kontroly a auditu, Európskej komisie a iných orgánov riadenia a kontroly poskytovania financovania prostredníctvom fondov EÚ, ktoré má za následok omeškanie platieb zo strany objednávateľa zhotoviteľovi.

6.11 Objednávateľ neposkytuje preddavok, ani zálohovú platbu.

6.12 V prípade nerealizovania diela vôbec nevznikne zhotoviteľovi právo na vystavenie faktúry objednávateľovi.

VII.

Zmluvné záruky

7.1 Zhotoviteľ je zaviazaný zhotoviť dielo podľa tejto zmluvy, ktorou sa zhotoviteľ zaväzuje všetky časti diela spočívajúce v dodávke, ako aj vo vykonaní stavebných a montážnych prác, dodat' kompletne v najvyššej predpokladanej kvalite, zodpovedajúcej schválenému projektu, vrátane jeho prípadných zmien. Dielo i jeho jednotlivé časti musia byť vyhotovené v kvalite požadovanej objednávateľom, t.j. v súlade s platnými právnymi predpismi, STN, ISO, technickými požiadavkami na tovar a musia byť v súlade s podmienkami realizačnej projektovej dokumentácie a výkazom výmer, nevynímajúc pokyny objednávateľa.

7.2 Pokiaľ právne predpisy alebo príslušné STN ustanovujú vykonanie skúšok, osvedčujúcich dohodnuté vlastnosti diela, alebo jeho časti, zhotoviteľ je povinný zabezpečiť uskutočnenie týchto skúšok pred odovzdaním diela za účasti objednávateľa.

7.3 Zhotoviteľ poskytuje na dielo záruku za riadne vykonanie stavebných prác, vrátane použitých materiálov, v dĺžke 60 (šesťdesiat) mesiacov odo dňa podpisu protokolu o odovzdaní a prevzatí diela. V prípade materiálov a výrobkov tvoriacich dielo, na ktoré poskytuje ich výrobca osobitnú záruku dlhšiu ako v prvej vete tohto ustanovenia, platí záručná doba v dĺžke uvedenej výrobcom týchto materiálov alebo výrobkov.

7.4 V prípade zániku záväzku zhotoviteľa zhotoviť dielo bez toho, aby došlo k protokolárnemu odovzdaniu diela, začína záručná doba plynúť odo dňa zániku záväzku zhotoviteľa zhotoviť dielo.

7.5 V prípade výskytu väd alebo nedorobkov na časti diela, začína plynúť záručná lehota za ucelenú, samostatne funkčnú časť diela, na ktorej sa vyskytnú vady a nedorobky, až nasledujúci deň po odstránení poslednej vady a nedorobku. Po odstránení vady alebo nedorobku sú zmluvné strany povinné spísať protokol podpísaný obidvoma zmluvnými stranami.

7.6 Počas záručnej doby je zhotoviteľ povinný na svoju zodpovednosť a náklady, t. j. bezplatne po obdržaní písomnej výzvy objednávateľa odstrániť všetky vady diela, za ktoré zodpovedá.

7.7 Zhotoviteľ je povinný pristúpiť k odstráneniu záručnej vady bez zbytočného odkladu a to najneskôr do 24 hodín pri vadách brániacich riadnej prevádzke diela a do troch dní pri vadách ostatných. Pri odstraňovaní záručnej vady, zhotoviteľ je povinný postupovať tak v súlade s pokynmi objednávateľa. Ak je predpokladaná doba odstránenia záručnej vady dlhšia ako 7 dní, je zhotoviteľ povinný oznámiť túto skutočnosť písomne najneskôr v lehote 3 dní od obdržania reklamácie.

7.8 Pred uplynutím záručnej doby vyzve objednávateľ zhotoviteľa na vykonanie obhliadky diela a zhodnotenia jeho stavu. Obhliadka diela sa uskutoční v poslednom mesiaci záručnej doby a jej výsledok bude zachytený v protokole o ukončení záručnej doby. V prípade výskytu väd sa tieto uvedú v protokole, pričom zhotoviteľ je povinný ich odstrániť v stanovenej lehote, inak do 30 dní od podpisu protokolu; po odstránení väd bude táto skutočnosť protokolárne zachytená. V prípade, ak zhotoviteľ vady uvedené v protokole v uvedenej lehote neodstráni, má objednávateľ právo odstrániť vady sám alebo prostredníctvom tretej osoby na náklady zhotoviteľa.

VIII.

Postup a organizácia práce

8.1 Objednávateľ je povinný odovzdať zhotoviteľovi a zhotoviteľ je povinný **prevziať stavenisko najneskôr 5 pracovných dní od účinnosti zmluvy o dielo.**

8.2 O dobu omeškania objednávateľa s riadnym odovzdaním staveniska sa predlžuje lehota dohodnutá v tejto zmluve na odovzдание diela tak, že za každý deň omeškania objednávateľa sa táto lehota predlži o jeden deň.

8.3 Zhotoviteľ má právo vykonávať všetky práce spôsobom, ktorý považuje za najrýchlejší k riadnemu zhotoveniu diela pri rešpektovaní účelu tejto zmluvy, požadovanej kvality, zmluvných termínov, harmonogramu prác, koordinácie prác s tretími osobami.

8.4 Zhotoviteľ sa zaväzuje poskytovať objednávateľovi počas zhotovenia diela nevyhnutné informácie a požadovanú súčinnosť.

8.5 Zriadenie, prevádzkovanie, likvidácia, vypratanie a vyčistenie zariadenia staveniska je zahrnuté v cene diela.

8.6 Zhotoviteľ uhradí počas výstavby všetky náklady na energie na stavbe vrátane zabezpečenia ich dočasných prípojov a meračov. V tejto súvislosti nepožaduje od objednávateľa žiadnu súčinnosť či zázemie.

8.7 Zhotoviteľ je povinný viesť stavebný denník, do ktorého bude zapisovať všetky skutočnosti rozhodujúce pre zhotovenie diela. Ďalej je povinný v denných záznamoch zapisovať údaje o časovom postupe prác, ich akosti, údaje o počte zamestnancov, počte mechanizmov a množstve realizovaných druhov prác. Povinnosť viesť stavebný denník končí protokolárnym odovzdaním a prevzatím diela.

8.8 Zhotoviteľ poveruje stavbyvedúceho vedením stavebného denníka.

8.9 Stavebný denník sa musí nachádzať na stavbe a musí byť vždy prístupný zástupcom objednávateľa, projektanta a dotknutých orgánov štátnej správy.

8.10 Zápisy do stavebného denníka čitateľne zapisuje a podpisuje stavbyvedúci vždy v ten deň, kedy boli práce vykonané alebo keď nastanú okolnosti, brániace ich výkonu, resp. je potrebné riešiť ďalší postup prác. Všetky strany stavebného denníka musia byť očíslované. Medzi jednotlivými záznamami nesmú byť vynechané voľné miesta. Okrem stavbyvedúceho môže do stavebného denníka vykonávať potrebné záznamy iba objednávateľ, dozor objednávateľa, spracovateľ projektovej dokumentácie alebo príslušné orgány štátnej správy.

8.11 Pokiaľ stavbyvedúci nesúhlasí so zápisom, ktorý vykoná objednávateľ alebo ním poverený zástupca, prípadne spracovateľ projektu, musí k tomuto zápisu zaujať svoje vecné a odôvodnené stanovisko.

8.12 Poverený zástupca objednávateľa je povinný podpisovať, ako aj v prípade potreby sa písomne vyjadrovať k zápisom v stavebnom denníku vykonaným zhotoviteľom, ak zodpovedajú skutočnosti. Povereným zástupcom objednávateľa bude starostka obce.

8.13 Zhotoviteľ je povinný vyzvať objednávateľa na kontrolu častí diela, ktoré budú ďalším postupom prác zakryté, a to písomne v stavebnom denníku 3 pracovné dni vopred. Ak zhotoviteľ nesplní uvedenú povinnosť, je povinný umožniť objednávateľovi vykonanie dodatočnej kontroly a znášať náklady s tým spojené. V prípade, ak sa objednávateľ nedostavil na kontrolu, na ktorú bol riadne pozvaný, môže zhotoviteľ pokračovať v realizácii diela. Ak účasť na kontrole objednávateľovi znemožní prekážka, ktorú nemohol odstrániť, môže bez zbytočného odkladu požadovať vykonanie dodatočnej kontroly.

8.14 Zhotoviteľ je povinný zápisom v stavebnom denníku 3 pracovné dni vopred vyzvať objednávateľa na účasť pri vykonávaní skúšok v súlade s projektom stavby s STN. Ak sa objednávateľ nedostaví v stanovenom termíne, je zhotoviteľ oprávnený vykonať skúšky bez jeho účasti. Zhotoviteľ je povinný v spolupráci s objednávateľom viesť podrobný technický záznam o vykonaných skúškach.

8.15 Všetky zmeny je zhotoviteľ povinný zdôvodniť zápisom do stavebného denníka. Zmeny materiálov nesmú mať vplyv na kvalitu diela a môže k nim dôjsť iba za výslovného písomného súhlasu objednávateľa. Zápisy v stavebnom denníku obojstranne odsúhlasené stavbyvedúcim a dozorom objednávateľa nemajú charakter zmeny zmluvy.

8.16 Zhotoviteľ preberá v plnom rozsahu zodpovednosť za vlastné riadenie postupu prác, za bezpečnosť a ochranu zdravia vlastných pracovníkov i pracovníkov subdodávateľov a ostatných ním pozvaných osôb na stavbu, počas celého jej priebehu, ako i za sledovanie a dodržiavanie predpisov bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri práci, ako aj platných požiarnych predpisov. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť vybavenie protokolárne prevzatých stavenísk bezpečnostným značením v zmysle Nariadenia vlády SR č. 387/2006 Z. z. o požiadavkách na bezpečnostné zdravotné označenie pri práci a Nariadenia vlády č. 396/2006 Z. z. Zhotoviteľ je povinný dodržiavať všetky predpisy, normy, vyhlášky a zákony týkajúce sa BOZP. Zhotoviteľ berie na vedomie, že časť prác môže byť vykonávaná za plnej prevádzky objednávateľa a zaväzuje sa zabezpečiť a označiť stavbu tak, aby nedošlo k úrazu zamestnancov objednávateľa a/alebo tretích osôb.

8.17 Objednávateľ od zhotoviteľa vyžaduje systematický prístup k ochrane životného prostredia vo všetkých etapách stavebných prác. Prístup spočíva v efektívnom využívaní zdrojov elektrickej energie a vody, dodržiavaním predpisov v oblasti ochrany životného prostredia – ochrana ovzdušia pred prašnosťou a exhalátmi, ochrana pôdy a zelene, ochrana pred hlukom, likvidáciu odpadu, ktorý vznikne pri realizácii stavby zabezpečiť triedením kategorizáciou podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z.

8.18 Zhotoviteľ je povinný plniť ohlasovaciu povinnosť v prípade vzniku mimoriadnych udalostí (úrazy, požiare, havárie a pod.) voči príslušným štátnym orgánom a vznik takejto udalosti oznámiť neodkladne aj objednávateľovi za účelom objektívneho vyšetrenia a prijatia preventívnych opatrení.

8.19 Práce, ktoré vykazujú už v priebehu realizácie nedostatky alebo sú v rozpore s STN, musí zhotoviteľ na vlastné náklady nahradiť bezchybnými prácami.

8.20 Zhotoviteľ je povinný použiť pre zhotovenie diela len výrobky, ktoré majú také vlastnosti, aby na dobu predpokladanej existencie stavby bola pri bežnej údržbe zaručená požadovaná mechanická pevnosť a stabilita stavby, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia a bezpečnosť pri užívaní stavby.

8.21 Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na stavbe, zaväzuje sa odstrániť všetok odpad, ktorý je výsledkom jeho činnosti na svoje náklady.

8.22 Zhotoviteľ je povinný zúčastňovať sa pracovných porád a kontrol na stavbe, ktoré bude v priebehu realizácie diela zvolávať objednávateľ. Objednávateľ minimálne 3 pracovné dni vopred písomne oznámi zhotoviteľovi ich presný termín.

8.23 Zhotoviteľ počas uskutočňovania prác nesmie svojou činnosťou bezdôvodne obmedziť plynulosť prevádzky objednávateľa. Dôvod, rozsah a predpokladanú alebo skutočnú dobu obmedzenia plynulosti prevádzky je zhotoviteľ povinný prerokovať s objednávateľom vopred.

8.24 Objednávateľ si vyhradzuje právo vykázat' zo stavby akúkoľvek osobu, ktorá je tam so súhlasom zhotoviteľa. Ak pôjde o pracovníka zhotoviteľa alebo jeho subdodávateľa, títo sú povinní takúto vykázanosť osobu bezodkladne nahradiť inou tak, aby v dôsledku vykázania nedošlo k narušeniu plynulosti prác.

IX.

Kontrola uskutočnenia diela

9.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje strpieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s vykonaním diela kedykoľvek počas platnosti a účinnosti príslušnej Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku uzavretej Objednávateľom ako prijímateľom nenávratného finančného príspevku za účelom financovania predmetného Diela, a to zo strany oprávnených osôb na výkon kontroly/auditú v zmysle príslušných právnych predpisov SR a EÚ, najmä zákona č. 528/2008 Z.z. o pomoci a podpore poskytovanej z fondov Európskej únie v znení neskorších predpisov a zákona č. 357/2015 Z.z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov a príslušnej Zmluvy o nenávratnom finančnom príspevku a jej príloh vrátane Všeobecných zmluvných podmienok pre také zmluvy a poskytnúť týmto orgánom riadne a včas všetku potrebnú súčinnosť. Porušenie tejto povinnosti Dodávateľa je podstatným porušením Zmluvy, ktoré oprávňuje Objednávateľa od Zmluvy odstúpiť.

Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditú sú najmä:

- a) Poskytovateľ a ním poverené osoby,
- b) Útvar vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu a nimi poverené osoby,
- c) Najvyšší kontrolný úrad SR, Úrad vládneho auditu, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,

- d) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a osoby poverené na výkon kontroly/audit,
- e) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora auditorov,
- f) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ,
- g) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až f) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ

9.2. Objednávateľ je oprávnený kontrolovať spôsob uskutočnenia diela zhotoviteľom prostredníctvom povereného zástupcu objednávateľa. Povereným zástupcom objednávateľa bude starostka obce, resp. písomne starostkou poverená osoba.

9.3 Zodpovedná osoba objednávateľa je oprávnená pri zistení väd v priebehu výkonu prác požadovať, aby zhotoviteľ takéto vady odstránil a dielo vykonával riadnym spôsobom.

9.4 V prípade zmeny subdodávateľa počas trvania zmluvy medzi objednávateľom a zhotoviteľom je povinný zhotoviteľ najneskôr v deň, ktorý predchádza dňu, v ktorom má zmena subdodávateľa nastať oznámiť objednávateľovi zmenu subdodávateľa a v tomto oznámení uviesť minimálne nasledovné:

- a) navrhovaných subdodávateľov a predmety subdodávok,
- b) navrhovaný subdodávateľ spĺňal podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia a neexistovali u neho dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7; oprávnenie dodávať tovar, uskutočňovať stavebné práce alebo poskytovať službu sa preukazuje vo vzťahu k tej časti predmetu zákazky alebo koncesie, ktorý má subdodávateľ plniť.

X.

Poistenie a ochrana zdravia

10.1 Zhotoviteľ je povinný mať počas celej doby vykonávania diela uzavretú poistnú zmluvu vzťahujúcu sa na zodpovednosť za škodu na majetku a zdraví tretích strán spôsobené prevádzkovou činnosťou, vrátane stavebno-montážnej činnosti, t.j. činnosti, ktorú podľa tejto zmluvy vykonáva pre objednávateľa, a to vo výške poistného plnenia minimálne v sume predstavujúcej cenu za dielo bez DPH, t. j. **107 210 EUR**. Platnú Poistnú zmluvu predloží deň po preberaní staveniska.

10.2 Bezpečnosť a ochrana zdravia:

Zhotoviteľ sa zaväzuje: dodržiavať bezpečnostné, hygienické, požiarne a ekologické predpisy na pracovisku, zaistiť vlastný dozor nad bezpečnosťou práce v zmysle príslušných právnych predpisov, vybaviť seba a svojich pracovníkov osobnými ochrannými prostriedkami podľa profesií, činností a rizík na pracovisku objednávateľa, minimalizovať negatívne vplyvy stavebnej činnosti na okolie najmä hlučnosť, prašnosť, emisiu, exhalátov zo spaľovacích motorov.

10.3 Zhotoviteľ upozorní objednávateľa na všetky okolnosti, ktoré by mohli viesť pri jeho činnosti na pracovisku k ohrozeniu života a zdravia pracovníkov objednávateľa alebo ďalších osôb, ktoré by pri jeho činnosti mohli viesť k ohrozeniu prevádzky alebo bezpečnostného stavu technických zariadení a objektov.

10.4 Zhotoviteľ zodpovedá v plnom rozsahu za dodržovanie pracovnoprávných predpisov a s nimi súvisiacich právnych predpisov.

10.5 Na účely tejto zákazky sa za subdodávateľov považuje hospodársky subjekt, ktorý uzavrie alebo uzavrel so zhotoviteľom písomnú odplatnú zmluvu na plnenie určitej časti zákazky.

10.6 Zhotoviteľ zodpovedá za celé a riadne plnenie zmluvy počas celého trvania zmluvného vzťahu s objednávateľom a to bez ohľadu na to, či zhotoviteľ použil subdodávky alebo nie, v akom rozsahu a za akých podmienok. Objednávateľ nenesie akúkoľvek zodpovednosť voči subdodávateľom zhotoviteľa.

10.7 Zmluvné strany sa dohodli na tom, že zoznam subdodávateľov, ktorých bude zhotoviteľ využívať na stavbe odovzdá objednávateľovi v písomnej forme najneskôr pri podpise tejto zmluvy.

XI.

Osobitné podmienky plnenia zmluvy

Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonávať stavebné práce odbornými kapacitami.

XII.

Sankcie

12.1 V prípade porušenia zmluvných záväzkov, sa zmluvné strany dohodli na nasledovných sankciách:

12.1.1 v prípade, že bude zhotoviteľ v omeškaní s ukončením diela, je zhotoviteľ povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,3 % z ceny diela za každý deň omeškania, nárok na pokutu v rovnakej výške vzniká objednávateľovi aj v prípade nedodržania záväzných termínov harmonogramu prác,

12.1.2 v prípade nedodržania záväzných termínov harmonogramu prác je zhotoviteľ povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,3 % z ceny diela za každý deň omeškania,

12.1.3 v prípade omeškania s prevzatím niektorého staveniska a/alebo so začatím vykonávania prác na diele je zhotoviteľ povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 200,- Eur za každý aj začatý deň omeškania,

12.1.4 v prípade omeškania s odstránením väd a nedorobkov diela a/alebo s nástupom na odstránenie vady je zhotoviteľ povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 500,- Eur za každý aj začatý deň omeškania,

12.1.5 v prípade porušenia ktorejkoľvek z povinností týkajúcich sa subdodávateľov alebo ich zmeny má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 5 % z ceny predmetu zmluvy za každé porušenie povinností a to aj opakovane,

12.1.6 pri porušení akejkoľvek inej povinnosti uloženej touto zmluvou zhotoviteľovi vzniká objednávateľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške 500,- € denne za každé jednotlivé porušenie.

12.2 Zhotoviteľ má právo požadovať od objednávateľa úrok z omeškania v prípade, ak objednávateľ nezaplatí cenu za dielo podľa faktúry a to po márnom uplynutí dodatočnej lehoty 15 dní odo dňa doručenia písomnej výzvy zhotoviteľa vo výške podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.

12.3 Objednávateľ má popri zaplatení zmluvnej pokuty **nárok na náhradu škody**, ktorá mu vznikla v dôsledku porušenia povinnosti, pre ktorú bola stanovená zmluvná pokuta a to bez ohľadu na výšku zmluvnej pokuty.

12.4 Zaplatenie zmluvnej pokuty nezaväzuje zhotoviteľa povinnosti splniť bez zbytočného odkladu porušenú povinnosť, ani akýchkoľvek iných povinností podľa tejto zmluvy, najmä vykonať dielo včas.

12.5 Zhotoviteľ nie je oprávnený jednostranne započítať svoju pohľadávku vyplývajúcu z tejto zmluvy proti pohľadávke objednávateľa. Rovnako tak nie je zhotoviteľ oprávnený bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa postúpiť na tretiu osobu akékoľvek nároky, ktoré mu na základe alebo v súvislosti s týmto zmluvným vzťahom vzniknú.

12.6 Zhotoviteľ sa zaväzuje odškodniť objednávateľa v prípade, ak porušením povinností zhotoviteľa podľa tejto zmluvy alebo v súvislosti s touto zmluvou dôjde k uplatneniu nárokov alebo sankcií zo strany príslušných orgánov verejnej správy alebo tretích osôb voči objednávateľovi, a to v plnom rozsahu týchto nárokov či sankcií

XIII.

Vlastníctvo diela

13.1 Vlastníkom diela vrátane jeho zhotovených častí je objednávateľ. Od okamihu prevzatia staveniska od objednávateľa až do dňa protokolárneho odovzdania diela, zodpovedá zhotoviteľ za škody na diele.

13.2 Vlastníkom všetkých vecí, ktoré zhotoviteľ zaobstaral k zhotoveniu diela, je do doby ich zabudovania do diela zhotoviteľ. Zhotoviteľ nesie zodpovednosť za škodu ako na zhotovovanom diele, tak na veciach k jeho zhotoveniu zaobstaraných až do okamihu riadneho odovzdania diela objednávateľovi.

13.3 Všetky podklady, ktoré boli objednávateľom zhotoviteľovi odovzdané a boli vlastníctvom objednávateľa, zostávajú jeho vlastníctvom a zhotoviteľ za ne zodpovedá od okamihu ich prevzatia. Po splnení svojho záväzku podľa tejto zmluvy je zhotoviteľ povinný tieto dokumenty vrátiť objednávateľovi.

13.4 Dňom podpísania protokolu o odovzdaní a prevzatí diela prechádza nebezpečenstvo vzniku škody na ňom na objednávateľa.

13.5 Zmluvné strany sa dohodli na tom, že každá povinnosť uložená zhotoviteľovi touto zmluvou alebo na jej základe sa považuje za podstatnú, čo zhotoviteľ berie na vedomie a nemá voči tomu žiadne výhrady.

XIV.

Odovzdanie a prevzatie diela

14.1 Objednávateľ prevezme dielo dokončené v súlade s touto zmluvou od zhotoviteľa písomným protokolom o odovzdaní a prevzatí diela, ktorého návrh pripraví zhotoviteľ. Protokol bude podpísaný štatutárnymi zástupcami, alebo nimi poverenými zástupcami.

14.2 V prípade, ak objednávateľ odmietne prevziať dielo alebo neposkytne na prevzatie diela potrebnú súčinnosť v tom zmysle, že na výzvu zhotoviteľa zaslanú objednávateľovi v súlade s ustanoveniami tejto zmluvy, nebude žiadnym spôsobom reagovať alebo že protokol o odovzdaní a prevzatí diela odmietne podpísať, bude dielo, prípadne jeho príslušná časť považovaná za odovzdanú v súlade s touto zmluvou a zhotoviteľ je zároveň oprávnený od tejto zmluvy odstúpiť.

14.3 Objednávateľ prevezme dielo len v prípade, že budú zhotovené podľa záväzných noriem a predpisov tak, aby slúžili k určenému účelu, bez väd a nedorobkov. Výskyt väd a nedorobkov na diele, nepredstavujúcich prekážku užívania diela, nepredstavuje podľa tejto zmluvy dôvod pre odmietnutie odovzdania a prevzatia diela, ak sa zhotoviteľ zaviazal ich odstrániť v primeranej lehote.

14.4 Za deň odovzdania diela sa rozumie deň podpisu protokolu o odovzdávaní a prevzatí diela.

14.5 Najneskôr 3(tri) pracovné dni pred odovzdaním a prevzatím diela predloží zhotoviteľ objednávateľovi jedno vyhotovenie dokumentácie skutočne zhotoveného diela. Spracovanie

dokumentácie skutočného stavu a jej odovzdanie v požadovanom rozsahu, aj na dátových nosičoch sa uskutoční najneskôr do 3 (troch) týždňov po odovzdaní a prevzatí diela.

14.6 Odovzdávanie diela sa uskutočňuje v mieste jeho zhotovenia.

14.7 Zhotoviteľ je povinný po odovzdaní diela usporiadať stroje, zariadenia a zvyšný materiál na stavenisku tak, aby dielo mohlo byť riadne užívané, pričom stavenisko je povinný vypratať do 10 dní odo dňa odovzdania a prevzatia diela.

XV.

Odstúpenie od zmluvy

15. 1 Objednávateľ má právo odstúpiť od zmluvy bez udania iného dôvodu v nadväznosti na doručenie správy z kontroly VO, ktorou poskytovateľ neschváli predmetné verejné obstarávanie. Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od tejto zmluvy v prípade ak zhotoviteľ poruší podmienky vyplývajúce z tejto zmluvy a ktoré považuje za podstatné.

15. 2 Podstatné porušenie má za následok, že oprávnená strana využije právo od tejto zmluvy odstúpiť podľa § 345 a § 564 Obchodného zákonníka.

15. 3 Ostatné porušenie (nesplnenie) zmluvných povinností označujú zmluvné strany ako nepodstatné s oprávnením strany oprávnenej odstúpiť od záväzku podľa § 346 odst. 1 Obchodného zákonníka.

15.4 Za podstatné porušenie povinnosti sa považuje:

- a) zhotoviteľ bezdôvodne neprevzal stavenisko,
- b) zhotoviteľ sa dostal do omeškania s vykonaním diela alebo niektorého z jeho častí oproti termínom uvedeným v časovom harmonograme o viac ako 30 dní,
- c) zhotoviteľ nedodržuje technologické postupy a neplní kvalitatívno-technické parametre a podmienky zhotovenia diela, ktoré boli stanovené touto zmluvou, všeobecne záväznými právnymi predpismi a technickými normami,
- d) zhotoviteľ nezačne, preruší alebo zastaví vykonávanie diela z iných dôvodov ako dôvodov na strane objednávateľa alebo z dôvodov výskytu okolnosti vyššej moci,
- e) objednávateľ zistí, že zhotoviteľ vykonáva dielo prostredníctvom subdodávateľa, ktorý nespĺňa podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia a existujú u neho dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 zákona o verejnom obstarávaní; a nie je oprávnený dodávať tovar, uskutočňovať stavebné práce alebo poskytovať službu vo vzťahu k tej časti predmetu zákazky, ktorú má subdodávateľ plniť,
- f) zhotoviteľ je v likvidácii, voči zhotoviteľovi bolo začaté konkurzné konanie alebo reštrukturalizačné konanie,

g) ak zhotoviteľ zmení rozsah subdodávok a nesplní podmienky v súlade s bodom 9.3 tejto zmluvy,

h) zhotoviteľ zmení stavbyvedúceho a tento nebude spĺňať minimálne požiadavky stanovené objednávateľom vo verejnej súťaži.

i/

i.1/ opakované porušenie povinností podľa ustanovení Zmluvy zo strany Zhotoviteľa, resp. nenapravenie porušenia povinnosti Zmluvy Zhotoviteľom i napriek písomnej výzve Objednávateľa s určenou lehotou na nápravu.

i.2/ ak Zhotoviteľ nevykoná nápravu, t. j. nesplní povinnosť ani v lehote troch pracovných dní odo dňa doručenia výzvy objednávateľom na vykonanie predmetnej nápravy.

i.3/ v prípade, že si zmluvná strana neprevezme zásielku, zasielanú doporučenou poštou a uloženú na pošte, piaty deň od uloženia na pošte sa bude považovať za deň doručenia zásielky, aj keď sa adresát o obsahu uloženej zásielky nedozvedel.

i.4/ oprávnená strana nemôže odstúpiť od zmluvy po tom, čo jej bola doručená správa, že už bola splnená povinnosť, ktorej porušenie bolo dôvodom na odstúpenie od zmluvy.

15.5/ Odstúpením od zmluvy Objednávateľom nie je dotknutý jeho nárok na zmluvnú pokutu ani na náhradu škody.

15.6 Odstúpenie od zmluvy nadobúda účinnosť dňom jeho doručenia druhej zmluvnej strane. Odstúpenie od zmluvy musí obsahovať presné vymedzenie dôvodu odstúpenia od zmluvy v zmysle aktuálneho znenia Obchodného zákonníka.

15.7 Po odstúpení od zmluvy je zhotoviteľ povinný:

a) vykonať všetky potrebné opatrenia za účelom zabránenia škody hroziacej objednávateľovi v súvislosti s ukončením realizácie diela zhotoviteľom,

b) odovzdať objednávateľovi všetky doklady súvisiace s dokončenou časťou diela, ako aj podklady, ktoré sú potrebné na dokončenie diela,

c) vypratať, opustiť a odovzdať objednávateľovi stavenisko do piatich pracovných dní od účinnosti odstúpenia,

d) písomne informovať objednávateľa o všetkých skutočnostiach nevyhnutných pre dokončenie diela.

XVI.

Doručovanie

16.1 Každá výzva, oznámenie alebo iný dokument, ktorý má byť podľa tejto zmluvy doručený druhej zmluvnej strane, sa bude považovať za doručený **v deň mailového prenosu ak bol dokument odoslaný do 14:30 hod.**, v ktorýkoľvek pracovný deň, a v ostatných

prípadoch v pracovný deň nasledujúci po dni odoslania, ak bol dokument zaslaný mailom a doručený druhej zmluvnej strane.

16.2 Pri preukazovaní doručenia dokumentu bude dostatočné preukázať, že došlo k doručeniu. Mailová správa bola riadne adresovaná a odoslaná a že odosielateľ akejkol'vek mailovej správy môže predložiť potvrdenie o mailovom prenose (v ktorom bude uvedený dátum a čas prenosu), podľa konkrétnych okolností.

16.3 Písomnosť týkajúca sa odstúpenia od zmluvy alebo okolnosti podstatnej pre plnenie tejto zmluvy, je doručovanie voči adresátovi účinné len v prípade, ak je písomnosť doručená zhotoviteľovi poštou alebo osobným odovzdaním. V prípade, že si zmluvná strana neprevezme zásielku, zasielanú doporučenou poštou a uloženú na pošte, piaty deň od uloženia na pošte sa bude považovať za deň doručenia zásielky, aj keď sa adresát o obsahu uloženej zásielky nedozvedel.

XVII.

Záverečné ustanovenia

17.1 Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oboma zmluvnými stranami. Nadobudnutie účinnosti zmluvy má odkladaciu podmienku, ktorou je schválenie zákazky v rámci kontroly VO, t.j. doručenie správy z kontroly VO prijímateľovi príslušným kontrolným úradom. Ak bude doručená správa z kontroly VO s negatívnym výsledkom, objednávateľ má právo od zmluvy s úspešným uchádzačom odstúpiť.

17.2 Zhotoviteľ diela /úspešný uchádzač/ je povinný deň po predaní staveniska predložiť Zmluvu o poistení zodpovednosti za škodu vzniknutú na majetku alebo zdraví tretích osôb počas realizácie diela. Nepredloženie predmetnej zmluvy sa považuje za závažné porušenie podmienok verejného obstarávania a povedie k nenadobudnutiu účinnosti Zmluvy o dielo a objednávateľ má právo od zmluvy s úspešným uchádzačom odstúpiť.

17.3 Zmluva je vyhotovená v štyroch originálnych vyhotoveniach, z ktorých tri vyhotovenia obdrží objednávateľ a jedno vyhotovenia zmluvy obdrží zhotoviteľ.

17.4 Zmenu tejto zmluvy je možné uskutočňovať výlučne formou písomných a očíslovaných dodatkov podľa ustanovení § 18 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov , podpísanými oboma zmluvnými stranami. Odstúpenie od zmluvy je možné uskutočniť podľa ustanovení § 19 ZVO.

17.5 Všetky informácie, vrátane listín a ostatnej dokumentácie týkajúcej sa tohto zmluvného vzťahu, sú považované obidvoma zmluvnými stranami za dôverné. S výnimkou informácií vyžiadaných tretími osobami, ktorých oprávnenie vyplýva z príslušných právnych predpisov a informácií oznámených právnym a ekonomickým poradcom, žiadna zo zmluvných strán nie

je oprávnená použiť, alebo poskytnúť informácie o predmete diela, alebo jeho časti iným osobám bez predchádzajúceho písomného súhlasu druhej zmluvnej strany.


17.6 Zmluvné strany berú na vedomie, že táto zmluva podlieha povinnému zverejneniu podľa zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

17.7 Práva a povinnosti zmluvných strán, ktoré nie sú výslovne upravené touto zmluvou, a všetky z nej zamýšľané vzťahy sa budú riadiť, interpretovať a uplatňovať podľa príslušných ustanovení slovenských právnych predpisov.

17.8 Vzťahy a spory vzniknuté z tejto zmluvy sa riadia všeobecne záväznými právnymi predpismi. Strany sa zaväzujú riešiť prípadné spory vzniknuté z tejto zmluvy, vždy najskôr vzájomným jednaním.

17.9 V prípade, že niektoré ustanovenie tejto zmluvy sa stane neplatným, alebo neuskutočiteľným, nemá to vplyv na platnosť zmluvy ako celku. Pre tento prípad sa zmluvné strany zaväzujú, že takéto neplatné alebo neuskutočiteľné ustanovenie nahradia ustanovením iným, ktoré ho v právnom aj v obchodnom zmysle najbližšie nahrádza.

17.10 Zmluvné strany vyhlasujú, že si zmluvu prečítali, s jej obsahom sa riadne a podrobne oboznámili, pričom všetky ustanovenia zmluvy sú im zrozumiteľné a vyjadrujú slobodnú a vážnu vôľu zmluvných strán, ktorá nebola prejavovaná v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok, čo zmluvné strany potvrdzujú svojimi podpismi.

V Duborciach dňa 29.12.2021
.....

.....
Za objednávateľa
Obec Dubovce
Mgr. Dana Dorothea Mikulová, starostka obce

V Senici dňa 29.12.2021

.....
Za zhotoviteľa
Ivona Junková
člen predstavenstva

.....
Za zhotoviteľa
Marián Hercegh
člen predstavenstva

PRÍLOHY - sú neoddeliteľnou súčasťou zmluvy:

Príloha č. 6 výzvy: Návrh na plnenie kritérií

Príloha č. 2 výzvy: Položkový ocenený výkaz výmer

Príloha č. 8 výzvy: Čestné vyhlásenie o poistení zodpovednosti za škodu /po prevzatí stavby bude dodaná Zmluva o poistení zodpovednosti za škodu vzniknutú na majetku alebo zdraví tretích osôb počas realizácie diela/



NÁVRH NA PLNENIE KRITÉRIÍ

I. VEREJNÝ OBSTARÁVATEĽ

Názov verejného obstarávateľa: OBEC DUBOVCE
Sídlo: Obecný úrad Dubovce, Vidovany 175, 908 62 Dubovce
Štatutárny zástupca: Mgr. Dana Dorothea Mikulová, starostka obce Dubovce
IČO: 00309516
DIČ: 2021065706

Zákazka:

"Zníženie spotreby energie v budove Obecného úradu Dubovce"

Identifikácia uchádzača:

Názov uchádzača:	HÍLEK a spol., a.s.
Sídlo:	Vajanského 24, 905 01 Senica
IČO:	36239542
DIČ:	2020188280
IČ DPH:	SK2020188280
Bankové spojenie:	Všeobecná úverová banka, a.s.
IBAN:	SK68 0200 0000 0025 7752 0456
V zastúpení:	JUDr. Jaroslav Hílek-podpredseda predstavenstva Marián Hercegh-člen predstavenstva
Zapísaný v registri:	Obchodný register Okresného súdu Trnava, Oddiel: Sa, Vložka číslo:10170/T
Zástupca na rokovanie:	Mgr. Artúr Kubík – právny referent
Telefónne číslo:	034/6512445
Mail:	hilek@hilek.sk


NÁVRH

Cena v eur bez DPH	92 697,90 Eur
20% DPH	18 539,58 Eur
Celková cena eur s DPH	111 237,48 Eur

Platca/neplatca DPH¹

K návrhu na plnenie kritérií uchádzač predloží vyplnenú prílohu č. 2 tejto výzvy - Výkaz výmer

V Senici dňa 21.12.2021


.....
JUDr. Jaroslav Hílek
podpredseda predstavenstva

Právnická kancelária s.r.o.
Sajnová 600/24
905 01 Senec
- 1 -


.....
Mária Hercegh
člen predstavenstva

¹ nehodiace sa prečiarknite

² Meno a priezvisko štatutám uchádzača alebo ním poverenej osoby

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 2021-742
Stavba: Zateplenie OÚ Dubovce oprávnené

Príloha č. 2 výzvy

JKSO:
Miesto: Dubovce

KS:
Dátum: 21.12.2021

Objednávateľ:
Obec Dubovce

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
HILEK a spol., a.s., Vajanského 24, 905 01 Senica

IČO: 36239542
IČ DPH: SK2020188280

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Ing. Miroslava Bederková

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			92 697,90
DPH 20%	Sadzba dane 20,00%	Základ dane 0,00	Výška dane 18 539,58
znižovaná	20,00%	92 697,90	18 539,58
Cena s DPH v EUR			111 237,48

Projektant**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ**Zhotoviteľ**

JUDr. Jaroslav Hilek-podpredseda predstavenstva

Marián Hercegh-člen predstavenstva

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis: 21.12.2021

Pečiatka

HILEK a spol., a.s.

Vajanského 24

905 01 Senica

- 00 -

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 2021-742

Stavba: Zateplenie OÚ Dubovce oprávnené

Miesto: Dubovce

Dátum: 21.12.2021

Objednávateľ: Obec Dubovce

Projektant:

Zhotoviteľ: HÍLEK a spol., a.s., Vajanského 24, 905 01 Senica

Spracovateľ:

Ing. Miroslava Bederková

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		92 697,90	111 237,48
01	Zateplenie fasády	36 723,73	44 068,48
02	Zateplenie strechy	22 554,64	27 065,57
03	Plastové okná a dvere	8 525,17	10 230,20
04	Zdravotechnika - Fotovoltaická príprava TV	4 926,40	5 911,68
05	Vykurovanie	14 780,46	17 736,55
06	Vzduchotechnika - Riadené vetranie s rekuperáciou	5 187,50	6 225,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zateplenie OÚ Dubovce oprávnené

Objekt:

01 - Zateplenie fasády

JKSO:

Miesto: Dubovce

Objednávateľ:

Obec Dubovce

Zhotoviteľ:

HÍLEK a spol., a.s., Vajanského 24, 905 01 Senica

Projektant:

Spracovateľ:

Ing. Miroslava Bederková

Poznámka:

KS:

Dátum: 21.12.2021

IČO:

IČ DPH:

IČO:

36239542

IČ DPH:

SK2020188280

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Náklady z rozpočtu	36 723,73
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	36 723,73

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH 20%	0,00	20,00%	7 344,75
znížená	36 723,73	20,00%	7 344,75

Cena s DPH v EUR **44 068,48**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

JUDr. Jaroslav Hílek-podpredseda predstavenstva

Marián Hercegh-člen predstavenstva

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis: 21.12.2021

Pečiatka

HÍLEK a spol., a.s.
Vajanského 24
905 01 Senica

ROZPOČET

Stavba:

Zateplenie OÚ Dubovce oprávnené

Objekt:

01 - Zateplenie fasády

Miesto:

Dubovce

Dátum: 21.12.2021

Objednávateľ:

Obec Dubovce

Projektant:

Zhotoviteľ:

HÍLEK a spol., a.s., Vajanského 24, 905 01 Senica

Spracovateľ:

Ing. Miroslava Bederková

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

Náklady z rozpočtu

36 723,73

D	HSV		Práce a dodávky HSV				32 821,22
D	1		Zemné práce				2 553,61
1	K	113106121.S	Rozoberanie dlažby, z betónových alebo kamenin. dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek, -0,13800t	m2	14,000	2,50	35,00
	W		betónové kocky pri fasáde na dvore				
	W		14*1		14,000		
2	K	113206111.S	Výhranie obrúb betónových, s vybúraním lôžka, z krajinok alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t	m	10,450	3,66	38,25
	W		pri fasáde na ulici				
	W		10,55-2,1+0,5*4		10,450		
3	K	113307113.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva ťaženého, hr.vrstvy 200 do 300 mm, -0,50000t	m2	2,535	6,78	17,19
	W		pri fasáde na ulici				
	W		(10,55-2,1)*0,3		2,535		
4	K	113307122.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého dreveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m2	45,280	4,07	184,29
	W		chodníková dlažba dvor				
	W		14*1		14,000		
	W		pred vstupom vpredu				
	W		0,6*2,2		1,320		
	W		vstup dvor				
	W		1,2*1		1,200		
	W		dvor vzadu				
	W		0,6*2,6		1,560		
	W		vybúranie vlhkého okapového chodníka a žľabu od suseda				
	W		25,2*1+2*1		27,200		
	W		Súčet		45,280		
5	K	132211101.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	28,380	36,95	1 048,64
	W		odkop základu pre zateplenie				
	W		0,6*0,6*(10,55*2+25,2*2+2*1)		26,460		
	W		0,6*0,8*4		1,920		
	W		Súčet		28,380		
6	K	132211119.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	m3	9,460	1,11	10,50
	W				9,460		
7	K	162201211.S	Vodorovné premiestnenie výkopku horniny tr. 1 až 4 stavebným fúrikom do 10 m v rovine alebo vo svahu do 1:5	m3	15,150	11,95	181,04
	W		odvoz prebytočnej zeminý do priestoru vedľa suseda po zateplení základov				
	W		0,6*(0,6-0,3)*(10,55*2+25,2*2+2*1)+1,92		15,150		
8	K	162201219.S	Príplatok za k.ď. 10m v rovine alebo vo svahu do 1:5 k vodorov. premiestneniu výkopku stavebným fúrikom horn. tr.1 až 4	m3	45,450	7,88	358,15
	W		15,15*3 *Prepočítané koeficientom množstva		45,450		
9	K	175101201.S	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	28,380	23,98	680,55
	W		spätný zásyp rýhy po zateplení základov				
	W		0,6*(0,6-0,3)*(10,55*2+25,2*2+2*1)		13,230		
	W		násyp do medzery vedľa suseda				
	W		0,6*(0,6-0,3)*(10,55*2+25,2*2+2*1)+1,92		15,150		
	W		Súčet		28,380		
D	2		Zakladanie				422,76
10	K	211561111.S	Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh kamenivom hrubým - valúny	m3	4,134	33,17	137,12
	W		okapový chodník				
	W		(71,5-2,2-1,2*2+2*1)*0,4*0,15		4,134		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
11	K	211971121.S	Zhotov. oplášť. výplne z geotext. v ryhe alebo v záreze pri rozvinutej šírke oplášť. od 0 do 2, 5 m	m2	82,680	1,23	101,70
	W		okapový chodník (71,5-2,2-1,2*2+2*1)*(0,4+0,4+0,4)		82,680		
12	M	693110002000.S	Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2	m2	84,334	0,50	42,17
	W		82,68*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		84,334		
13	K	212532111.S	Lôžko pre trávotvrd z kameniva hrubého drveného frakcie 16-32 mm	m3	4,014	35,32	141,77
	W		okapový chodník - podklad (71,5-2,2-1,2*2)*0,4*0,15		4,014		
	D	3	Zvislé a kompletne konštrukcie				1 547,32
14	K	311208340.S	Dodatková izolácia vlhkého muriva kryštalizačnou hmotou na báze cementu pre hrúbku muriva 400 mm	m	28,133	55,00	1 547,32
	W		injektáž obvodovej steny 10,55/0,15*0,4		28,133		
	D	5	Komunikácie				20,46
15	K	564750111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 8-16 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 150 mm	m2	3,720	5,50	20,46
	W		pod betónové plochy pred vstupnými dverami 0,6*2,2+1,2*1+1,2*1		3,720		
	D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				19 462,87
16	K	612401391.S	Omiетка jednolivých malých plôch vnútorných stien akoukoľvek maltou nad 0, 25 do 1 m2	ks	4,000	13,33	53,32
	W		okno dvor 4		4,000		
17	K	622460111.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien na silno a nerovnomerne nasiakavé podklady regulátorom nasiakavosti	m2	20,640	1,78	36,74
	W		sokel 0,3*(25,2*2+10,55*2-2,1-0,9*2-0,8+2*1)		20,640		
18	K	622460233.S	Vonkajšia omietka stien cementová hrubá, hr. 20 mm	m2	20,640	13,57	280,08
19	K	622460236.S	Vonkajšia omietka stien cementová štuková (jemná), hr. 2 mm	m2	20,640	8,57	176,88
20	K	622460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	233,631	1,78	415,86
	W		zateplenie rímsy a fasády 15,82+217,811		233,631		
21	K	622461053.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	233,631	8,80	2 055,95
22	K	622465121	Vonkajšia omietka stien farebné piesky, mozaiková omietka marmolit, strednozrnná	m2	20,640	16,40	338,50
23	K	622903111.S	Očist., nosného muriva alebo betónu, múrov a valov pred začatím opráv ručne	m2	217,811	3,79	825,50
24	K	625250546.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 80 mm, skrutkovacie kotvy	m2	15,820	48,00	759,36
	W		zateplenie a oprava drevenej rímsy (0,38+0,28)*11,5*2+0,4*0,4*4		15,820		
25	K	625250713.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 200 mm, skrutkovacie kotvy	m2	229,131	63,00	14 435,25
	W		pohľad čelný (3,1-0,3)*10,95		30,660		
	W		1,95*2,3*2+1,95*1,65+0,6*2,1		13,448		
	W		-(1,8*1,5*2+2,1*1,7)		-8,970		
	W		pohľad bočný dvorný (3,2-0,3)*10,5+(4,8-0,3)*14,65		96,375		
	W		-(1,2*1,45*5+0,9*1,5+0,9*2+0,8*2)		-13,450		
	W		pohľad zadný dvorný po zbúraní objektu s mč 1.14 a 1.15 (2,55-0,3)*10,95		24,638		
	W		-1,8*1,5		-2,700		
	W		pohľad bočný k susedovi (3,6-0,3)*15,2+(3,4-0,3)*(10,5+1,5*2)		92,010		
	W		-1,2*1,2*2		-2,880		
	W		Súčet		229,131		
26	K	631315611.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 120 do 240 mm	m3	0,558	83,86	46,79
	W		betónová plocha pred vstupnými dverami (0,6*2,2+1,2*1+1,2*1)*0,15		0,558		
27	K	631319155.S	Príplatok za prehľad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 ocef. hlad. hr. 120-240 mm	m3	0,558	8,26	4,61
28	K	631351101.S	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách zhotovenie	m2	1,470	8,01	11,77
	W		betónová plocha pred vstupnými dverami 0,15*(0,6*2+2,2+1*4+1,2*2)		1,470		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
29	K	631351102.S	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách odstránenie	m2	1,470	2,59	3,81
30	K	631362422.S	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sieťí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	4,092	4,51	18,45
	W		betónová plocha pred vstupnými dverami				
	W		(0,6*2,2+1,2*1+1,2*1)*1,1		4,092		
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				7 598,88
31	K	916531112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 bez bočnej opory	m	74,000	4,51	333,74
	W		okapový chodník				
	W		10,55*2+1+25,2*2+1-2,1-1,2+1+1-1,2+1+2*1		74,000		
32	M	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	74,740	1,20	89,69
	W		74*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		74,740		
33	K	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	225,300	2,03	457,36
	W		(10,55*3+3*2)*2+25*3*2		225,300		
34	K	941941191.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	675,900	1,29	871,91
	W		predpoklad 3 mesiace		225,3		
	W		225,3*3 'Prepočítané koeficientom množstva		675,900		
35	K	953945319.S	Hliníkový soklový profil šírky 203 mm	m	74,650	8,00	597,20
	W		25,2*2+10,55*2-2,1-0,9*2-0,8+0,3*4+1,95*2+0,2+0,15+0,2*2+1*2		74,650		
36	K	953945351.S	Hliníkový rohový ochranný profil s integrovanou mriežkou	m	66,300	0,70	46,41
	W		3,2*5		16,000		
	W		2,5*2+1,5*8+2*4+1,45*10+0,5*4+1,2*4+2*2		50,300		
	W		Súčet		66,300		
37	K	953995406.S	Okenný a dverový začisťovací profil	m	58,700	1,70	99,79
	W		(1,8+1,5*2)*3		14,400		
	W		0,9+1,5*2		3,900		
	W		(1,2+1,45*2)*5		20,500		
	W		0,5*3*2		3,000		
	W		1,2*3*2		7,200		
	W		0,9+2*2		4,900		
	W		0,8+2*2		4,800		
	W		Súčet		58,700		
38	K	953995411.S	Nadokenný profil so skrytou okapničkou	m	19,500	1,20	23,40
	W		1,8*3+0,9+0,9+0,8+1,2*5+0,5*2+1,2*2+2,1		19,500		
39	K	953995416.S	Parapetný profil s integrovanou sieťovinou	m	15,700	1,20	18,84
	W		1,8*3+0,9+1,2*5+0,5*2+1,2*2		15,700		
40	K	953995428.S	Dilatačný profil univerzálny (priebežný/rohový)	m	10,500	0,70	7,35
	W		3*3,5		10,500		
41	K	953995434.S	Profil ukončovaci pre vytvorenie prechodu medzi oplechovaním a fasádnym zatepľovacím systémom (plastový)	m	35,850	5,70	204,35
	W		14,65*2+6,55		35,850		
42	K	953997961.S	Montáž hranatej plastovej vetracej mriežky plochy do 0,06 m2	ks	8,000	4,57	36,56
43	M	429720337300.S	Mriežka ventilačná plastová, hranatá so sieťou, rozmery šxvxhr 150x150x15 mm	ks	8,000	8,00	64,00
44	K	962031132.S	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	29,000	4,14	120,06
	W		vybúranie prímurovky vlhkého okapového chodníka				
	W		25*1		25,000		
	W		vybúranie prímurovky dvor				
	W		4*1		4,000		
	W		Súčet		29,000		
45	K	962032231.S	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	m3	0,720	25,18	18,13
	W		múrik na rohu obecného úradu				
	W		1,2*2*0,3		0,720		
46	K	965042231.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón, liaty asfalt hr.nad 100 mm, plochy do 4 m2 -2,20000t	m3	0,678	117,34	79,56
	W		pred vstupom vpredu				
	W		0,6*2,2*0,2		0,264		
	W		vstup dvor				
	W		1,2*1*0,15		0,180		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		dvor vzadu				
	W		0,6*2,6*0,15		0,234		
	W		Súčet		0,678		
47	K	965042241.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón, liaty asfalt hr. nad 100 mm, plochy nad 4 m ² -2,2000t	m ³	5,442	89,68	488,04
	W		vybúranie vlhkého okapového chodníka a žľabu od suseda				
	W		25,2*(0,2*0,3+0,3*0,2+0,3*0,3)		5,292		
	W		múrik na rohu vo dvore				
	W		0,3*0,5*1		0,150		
	W		Súčet		5,442		
48	K	967031132.S	Príkresanie rovných ostení, bez odstupe, po hrubom vybúraní otvorov, v murive tehl. na maltu, -0,05700t	m ²	2,080	4,19	8,72
	W		0,4*1*2+1,6*2*0,4		2,080		
49	K	971033651.S	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 4 m ² hr. do 600 mm, -1,87500t	m ³	0,640	51,67	33,07
	W		okno dvor				
	W		1*1,6*0,4		0,640		
50	K	978036161.S	Oličenie omlietok šľachtených a pod., vonkajších brizolitových, v rozsahu do 50 %, -0,02900t	m ²	244,116	1,43	349,09
	W		oličenie poškodených padajúcich omlietok				
	W		pohľad čelný				
	W		3,1*10,55		32,705		
	W		1,95*2,3*2+1,95*1,65+0,6*2,1		13,448		
	W		-(1,8*1,5*2+2,1*2)		-9,600		
	W		pohľad bočný dvorný				
	W		3,2*10,5+4,8*14,65		103,920		
	W		-(1,2*1,45*5+0,9*2+0,8*2)		-12,100		
	W		pohľad zadný dvorný po zbúraní objektu s mč 1.14 a 1.15				
	W		2,55*10,55		26,903		
	W		-1,8*1,5		-2,700		
	W		pohľad bočný k susedovi				
	W		3,6*15,2+3,4*10,5		90,420		
	W		-1,2*1,2*2		-2,880		
	W		2*1*2		4,000		
	W		Súčet		244,116		
51	K	978059631.S	Odsekánie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vonkajších vrátane podkladovej omlietky nad 2 m ² , -0,08900t	m ²	5,040	5,50	27,72
	W		dvor				
	W		0,2*10+0,4*2,6+0,5*4		5,040		
52	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	44,848	12,19	546,70
53	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	672,720	0,33	222,00
	W		44,848*15 *Prepočítané koeficientom množstva		672,720		
54	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	44,848	12,20	547,15
55	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	44,848	45,50	2 040,58
56	K	989281353.S	Vodorovné premiestnenie ručne fúrikom - sypký materiál hmotn. nad 900-1500 kg/m ³ , vodor. presun v úrovni do 10 ms naložením , vyložením a jazdou späť s prázdny fúrikom	m ³	20,247	13,21	267,46
	W		46,569/2,3		20,247		
	D	99	Presun hmôt HSV				1 215,32
57	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	40,728	29,84	1 215,32
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 908,35
	D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti				310,45
58	K	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m ²	50,050	0,69	34,53
	W		71,5*0,7		50,050		
59	M	283230002700.S	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m ²	57,558	1,10	63,31
	W		50,05*1,15 *Prepočítané koeficientom množstva		57,558		
60	K	711190010.S	Ukončujúci profil profilovaných fólií	m	73,500	2,83	208,01
	W		10,55*2+25,2*2+2*1		73,500		
61	K	998711101.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,140	32,87	4,60
	D	713	Izolácie tepelné				990,59
62	K	713132211.S	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps celoplošným prilepením	m ²	73,500	5,01	368,24
	W		zateplenie základov				
	W		1*(10,55*2+25,2*2+2*1)		73,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
63	M	283750003800.S	Doska XPS 700 hr. 100 mm, pre extrémne zaťaženie	m2	74,970	8,05	603,51
	W		73,5*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		74,970		
64	K	998713101.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,595	31,67	18,84
D 762 Konštrukcie tesárske							458,34
65	K	762421304.S	Obloženie stropov alebo strešných podhľadov z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 18 mm	m2	12,140	16,50	200,31
	W		zateplenie a oprava drevenej rímsy				
	W		(0,3+0,2)*11,5*2+0,4*0,4*4		12,140		
66	K	762421500.S	Montáž obloženia stropov, podkladový rošt	m	51,195	3,61	184,81
	W		drevená rímsa				
	W		17,065*3		51,195		
67	M	605430000200.S	Rezivo stavebné zo smreku - strešné laty impregnované hr. 40 mm, š. 50 mm, dl. 4000-5000 mm	m3	0,107	450,00	48,15
	W		0,102614909390445*1,04 'Prepočítané koeficientom množstva		0,107		
68	K	762495000.S	Spojovacie prostriedky pre olišovanie škár, obloženie stropov, strešných podhľadov a stien - klinec, závrtky	m2	0,326	50,00	16,30
	W		12,14*0,018+0,107		0,326		
69	K	998762102.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	t	0,160	54,79	8,77
D 764 Konštrukcie klampiarske							1 148,97
70	K	764352427.S	Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvpapové polkruhové r.š. 330 mm	m	16,000	35,00	560,00
	W		pol k1				
	W		4*4		16,000		
71	K	764352427.SR	Spätná montáž - Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvpapové polkruhové r.š. 330 mm	m	37,000	8,50	314,50
	W		spätná montáž po ukončení zateplovania				
	W		37		37,000		
72	K	764352800.S	Demontáž žľabov pododkvpapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 250 mm, -0,00280t	m	37,000	0,90	33,30
	W		26+11		37,000		
73	K	764454435.SR	Montáž kruhová zder dvojdielna	ks	3,000	10,00	30,00
74	M	541770014900.S	Zder dvojitá D 130 mm	ks	3,000	18,00	54,00
75	K	764454454.S	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 120 mm	m	4,000	13,00	52,00
	W		pol k2				
	W		4		4,000		
76	K	764454454.SR	Spätná montáž - Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 120 mm	m	8,000	10,76	86,08
	W		spätná montáž po ukončení zateplovania				
	W		8		8,000		
77	K	764454802.S	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm, -0,00285t	m	8,000	1,10	8,80
	W		2*4		8,000		
78	K	998764101.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	t	0,157	65,56	10,29
D M Práce a dodávky M							450,16
D 21-M Elektromontáže							450,16
79	K	210010025.S	Rúrka ohybná elektroinštalačná z PVC typ FXP 20, uložená pevne	m	20,000	1,60	32,00
80	M	345710009100.S	Rúrka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 20	m	20,000	0,38	7,60
81	K	210010301.S	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	3,000	3,50	10,50
82	M	345410014890.S	Krabica prístrojová KP 68/2HF bezhalogénová z PVC	ks	3,000	0,90	2,70
83	K	210110021.S	Jednopolový spínač - radenie 1, zapustená montáž IP 44, vrátane zapojenia	ks	2,000	4,20	8,40
84	M	345340007925.S	Spínač jednopolový pre zapustenú montáž, radenie č.1, IP44	ks	2,000	3,68	7,36
85	K	210111021.S	Domová zásuvka pre zapustenú montáž IP 44, vrátane zapojenia 250 V / 16A, 2P + PE	ks	1,000	4,20	4,20
86	M	345520000500.S	Zásuvka jednonásobná zapustená, radenie 2P+T, s detskou ochranou IP44	ks	1,000	3,80	3,80
87	K	210193070.SR	Dopojenie na existujúci rozvádzač	hod	4,000	19,00	76,00
88	K	210193070.SR1	Revízná správa	hod	4,000	30,00	120,00
89	K	210201922.S	Montáž svetidla exteriérového na stenu do 2 kg	ks	2,000	18,00	36,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
90	M	348420000600.S	Svietidlo vonkajšie 1x26W, IP=66, 280x280 mm, celoplastové	ks	2,000	26,00	52,00
91	K	210800013.S	Vodič medený uložený v rúrke CYY 450/750 V 1.5mm ²	m	40,000	0,90	36,00
	W		20*2		40,000		
92	M	341110000700.S	Kábel medený CYKY 3x1,5 mm ²	m	40,000	0,78	31,20
93	K	210800014.S	Vodič medený uložený v rúrke CYY 450/750 V 2.5mm ²	m	10,000	2,24	22,40
D HZS			Hodinové zúčtovacie sadzby				544,00
94	K	HZS000111.S	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manupulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	16,000	15,00	240,00
	W		demontáž prvkov fasády				
	W		16		16,000		
95	K	HZS000113.S	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	16,000	19,00	304,00
	W		demontáž a spätná montáž bleskozvodu				
	W		16		16,000		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zateplenie OÚ Dubovce oprávnené

Objekt:

02 - Zateplenie strechy

JKSO:

Miesto: Dubovce

Objednávateľ:

Obec Dubovce

Zhotoviteľ:

HÍLEK a spol., a.s., Vajanského 24, 905 01 Senica

Projektant:

Spracovateľ:

Ing. Miroslava Bederková

Poznámka:

KS:

Dátum: 21.12.2021

IČO:

IČ DPH:

IČO:

36239542

IČ DPH:

SK2020188280

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Náklady z rozpočtu	22 554,64
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	22 554,64

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH 20%	0,00	20,00%	4 510,93
znižená	22 554,64	20,00%	4 510,93

Cena s DPH v EUR **27 065,57**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

JUDr. Jaroslav Hílek-podpredseda predstavenstva

Marián Hercegh-člen predstavenstva

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis: 21.12.2021

Pečiatka

Vajanského 24
905 01 Senica

ROZPOČET

Stavba:

Zateplenie OÚ Dubovce oprávnené

Objekt:

02 - Zateplenie strechy

Miesto:

Dubovce

Dátum:

21.12.2021

Objednávateľ:

Obec Dubovce

Projektant:

Ing. Miroslava
Bederková

Zhotoviteľ:

HÍLEK a spol., a.s., Vajanského 24, 905 01 Senica

Spracovateľ:

Ing. Miroslava
Bederková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							22 554,64
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 142,18
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				776,82
1	K	631571010.SR1	Násyp z piesku na povale vodorovný, s utlačením urovnaním povrchu	m3	22,050	35,23	776,82
	W		10,5*10,5*0,2		22,050		
D	99		Presun hmôt HSV				365,36
2	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	40,506	9,02	365,36
D	PSV		Práce a dodávky PSV				21 412,46
D	712		Izolácie striech, povlakové krytiny				6 590,13
3	K	712470070.S	Zhotovenie povlakovkej krytiny striech šikmých do 30° PVC-P fóliou prikotvením so zvarením spoju	m2	95,760	8,00	766,08
	W		14,4*6,65		95,760		
4	M	283220002000	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 810, hr. 1,5 mm, š. 1,3 m, izolácia plochých striech, farba sivá, FATRA IZOLFA	m2	110,124	6,10	671,76
5	M	311970001500.S R	Kotevné prvky do pôvodnej konštrukcie stropu zo železobetónu	ks	478,800	0,35	167,58
	W		95,76*5		478,800		
6	K	712873230.S	Zhotovenie povlakovkej krytiny vytiahnutím izol.povlaku z PVC-P fólie na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy do 50 cm so zvarením spoju a kotvením	m2	12,300	5,20	63,96
	W		14,4*0,3+6,65*2*0,6		12,300		
7	M	245920000900.S	Zálievka pre poistovanie tesnosti zvarov fóliou z PVC-P	kg	0,102	10,00	1,02
8	M	283220002000.S	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	m2	14,145	6,10	86,28
9	M	311970001500.S R1	Kotevné prvky do pôvodnej konštrukcie atiky	ks	61,500	0,35	21,53
	W		12,3*5		61,500		
10	K	712973345.S	Povlaková krytina - detaily k TPO fóliam vytvorenie flekov v rohoch	ks	12,000	3,00	36,00
	W		koeficient počtu ks flekov na jednoduchej plochej streche (95,76+12,3)*0,11		11,887		
	W		12		12,000		
11	M	283290003300.S	Vonkajší/vnútorý roh z TPO fólie	ks	12,000	3,00	36,00
12	K	712973420.S	Detaily k termoplastom všeobecne, kútový uholník z hrubopoplastovaného plechu RŠ 125 mm, ohyb 90-135°	m	27,700	35,00	969,50
	W		14,4+6,65*2		27,700		
13	K	712973510.S	Povlaková krytina - detaily k TPO fóliam kotvenie po obvode	m	42,100	25,00	1 052,50
	W		27,7+14,4		42,100		
14	K	712973630.S	Detaily k termoplastom všeobecne, nárožný uholník z hrubopoplast. plechu RŠ 125 mm, ohyb 90-135°	m	27,700	10,00	277,00
15	K	712973763.S	Detaily k termoplastom všeobecne, ukončujúci profil na stene tvaru "Z" pri ukončení z HPP rš 165 mm	m	27,700	14,00	387,80
16	K	712973820.S	Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou zátveternou lištou z hrubopoplast. plechu RŠ 165 mm	m	14,400	17,00	244,80
17	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	216,120	1,20	259,34
	W		na pôvodnú plochu strechy + pod hydroizoláciu (14,4*6,65+12,3)*2		216,120		
18	M	693110004710.S	Geotextília polypropylénová netkaná 400 g/m2	m2	237,732	1,80	427,92

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			216,12*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		237,732		
19	K	712990200.S	Montáž strešného držiaka bleskozvodu, vrátane zaizolovania	ks	10,000	2,80	28,00
20	M	354410067100.S	Držiak strešný bleskozvodu PV21	ks	10,000	1,66	16,60
21	K	712991030.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 311 - 410 mm pod klampiarske konštrukcie	m	47,200	8,02	378,54
	W		6,5*4		26,000		
	W		14,65*6,55		21,200		
	W		Súčet		47,200		
22	M	311690001000.S	Rozperný nýt 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	283,200	0,20	56,64
	W		47,2*6 'Prepočítané koeficientom množstva		283,200		
23	M	607260000300.S	Doska OSB nebrúsená hr. 18 mm	m2	47,200	13,00	613,60
24	K	998712101.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	t	0,896	30,89	27,68
	D	713	Izolácie tepelné				10 760,54
25	K	713126040.S	Montáž tepelnej izolácie podláh fúkanou celulózou hrúbky do 29 - 34 cm	m3	40,848	4,00	163,39
	W		(10,5+0,5+0,5)*(10,5+0,3+0,3)*0,32		40,848		
26	M	629110000100.S	Vláknna celulózové - fúkaná tepelná izolácia z papiera	kg	1 879,008	2,30	4 321,72
	W		40,848*46 'Prepočítané koeficientom množstva		1 879,008		
27	K	713132132.S	Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, celoplošným prilepením	m2	4,895	5,00	24,48
	W		atika plochá strecha				
	W		14,65*0,2+6,55*0,3		4,895		
28	M	283750002000.S	Doska XPS 300 hr. 80 mm, ploché strechy	m2	4,993	13,68	68,30
	W		4,895*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		4,993		
29	K	713142230.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, dvojvrstvová prílep. za studena	m2	95,760	4,25	406,98
	W		plochá strecha				
	W		6,65*14,4		95,760		
30	M	283750002500.S	Doska XPS 300 hr. 160 mm, ploché strechy	m2	195,350	29,07	5 678,82
	W		95,76*2,04 'Prepočítané koeficientom množstva		195,350		
31	K	998713101.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	3,058	31,67	96,85
	D	762	Konštrukcie tesárske				2 906,32
32	K	762810113.S	Záklop stropov z dosiek cementotrieskových jednovrstvových skrutkovaných na trámy na zraz hr. dosky 15 mm	m2	110,250	25,00	2 756,25
	W		10,5*10,5		110,250		
33	K	998762102.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	t	2,739	54,79	150,07
	D	764	Konštrukcie klampiarske				1 155,47
34	K	764322840.S	Demontáž odkvapov na strechách s tvrdou krytinou bez podkladového plechu do 30° rš 500 mm, -0,00380t	m	14,650	2,00	29,30
35	K	764334850.S	Demontáž lemovania múrov na plochých strechách vrátane krycieho plechu nadmúroviak rš 500 mm, -0,00320t	m	21,200	2,00	42,40
	W		14,65*6,55		21,200		
36	K	764430460.S	Oplechovanie muríva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 750 mm	m	22,000	45,00	990,00
	W		pol k3				
	W		2*11		22,000		
37	K	764454435.SR	Montáž kruhová zder dvojdielna	ks	3,000	10,00	30,00
38	M	541770014900.S	Zder dvojité D 130 mm	ks	3,000	18,00	54,00
39	K	998764101.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	t	0,149	65,56	9,77

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
Zateplenie OÚ Dubovce oprávnené
Objekt:
03 - Plastové okná a dvere

JKSO:
Miesto: Dubovce

KS:
Dátum: 21.12.2021

Objednávateľ:
Obec Dubovce

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
HÍLEK a spol., a.s., Vajanského 24, 905 01 Senica

IČO: 36239542
IČ DPH: SK2020188280

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Ing. Miroslava Bederková

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	8 525,17
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	8 525,17

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH 20%	0,00	20,00%	1 705,03
znižovaná	8 525,17	20,00%	1 705,03

Cena s DPH v EUR **10 230,20**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

JUDr. Jaroslav Hílek-podpredseda predstavenstva

Marián Hercegh-člen predstavenstva

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis: 21.12.2021 Pečiatka

HÍLEK a spol., a.s.
Vajanského 24
905 01 Senica

ROZPOČET

Stavba:

Zateplenie OÚ Dubovce oprávnené

Objekt:

03 - Plastové okná a dvere

Miesto:

Dubovce

Dátum:

21.12.2021

Objednávateľ:

Obec Dubovce

Projektant:

Ing. Miroslava
Bederková

Zhotoviteľ:

HÍLEK a spol., a.s., Vajanského 24, 905 01 Senica

Spracovateľ:

Ing. Miroslava
Bederková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							8 525,17
D	PSV		Práce a dodávky PSV				8 525,17
D	766		Konštrukcie stolárske				8 525,17
1	K	766621400.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	58,100	31,50	1 830,15
	W		(1,8*2+1,5*2)*2		13,200		
	W		0,9*2+1,5*2		4,800		
	W		(1,2*2+1,45*2)*5		26,500		
	W		0,5*4*2		4,000		
	W		1,2*4*2		9,600		
	W		Súčet		58,100		
2	M	283290005900.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-fílsová, š. 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	61,005	5,25	320,28
	W		58,1		58,100		
	W		58,1*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		61,005		
3	M	283290006300.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-fílsová, š. 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	61,005	5,25	320,28
	W		58,1		58,100		
	W		58,1*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		61,005		
4	M	611410000100.S R1	Plastové okno izolačné trojsklo, U=0,8, biele, otváravosklopné 1800x1500mm, vrátane vnútorného a vonkajšieho parapetu, pol. a4	ks	2,000	373,47	746,94
5	M	611410000100.S R2	Plastové okno izolačné trojsklo, U=0,8, biele, otváravosklopné 900x1500mm, vrátane vnútorného a vonkajšieho parapetu, pol. a1	ks	1,000	183,67	183,67
6	M	611410000100.S R3	Plastové okno izolačné trojsklo, U=0,8, biele, otváravosklopné 1200x1450mm, vrátane vnútorného a vonkajšieho parapetu, pol. a5	ks	5,000	221,83	1 109,15
7	M	611410000100.S R4	Plastové okno izolačné trojsklo, U=0,8, biele, otváravosklopné 500x500mm, vrátane vnútorného a vonkajšieho parapetu, pol. a2	ks	2,000	75,05	150,10
8	M	611410000100.S R5	Plastové okno izolačné trojsklo, U=0,8, biele, otváravosklopné 1200x1200mm, vrátane vnútorného a vonkajšieho parapetu, pol. a3	ks	2,000	278,16	556,32
9	K	766641161.S	Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí	m	18,800	21,00	394,80
	W		1,65*2+2,05*2+0,9*2+2*2+0,8*2+2*2		18,800		
10	M	611420000100.S R1	Vchodové dvere plastové presklené U=0,8, vrátane zárubne, 900x2050mm	ks	1,000	803,34	803,34
11	M	611420000100.S R0	Vchodové dvere plastové presklené U=0,8, vrátane zárubne, 1650x2050mm	ks	1,000	1 522,50	1 522,50
12	M	611420000100.S R2	Vchodové dvere plastové presklené U=0,8, vrátane zárubne, 900x2050mm	ks	1,000	587,64	587,64

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zateplenie OÚ Dubovce oprávnené

Objekt:

04 - Zdravotechnika - Fotovoltaická príprava.TV

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Obec Dubovce

Zhotoviteľ:

HÍLEK a spol., a.s., Vajanského 24, 905 01 Senica

Projektant:

REGION TZB, spol. s r.o. Holíč, Ing. Ivan Votruba

Spracovateľ:

Roučková Magdalena

Poznámka:

KS:

Dátum: 21.12.2021

IČO:

IČ DPH:

IČO:

36239542

IČ DPH:

SK2020188280

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Náklady z rozpočtu	4 926,40
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	4 926,40

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH 20%	0,00	20,00%	985,28
znížená	4 926,40	20,00%	985,28

Cena s DPH v EUR **5 911,68**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

JUDr. Jaroslav Hílek-podpredseda predstavenstva

Marián Hercegh-člen predstavenstva

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis: 21.12.2021

Pečiatka

HÍLEK a spol., a.s.
Vajanského 24
905 01 Senica

ROZPOČET

Stavba:

Zateplenie OÚ Dubovce oprávnené

Objekt:

04 - Zdravotechnika - Fotovoltaická príprava TV

Miesto:

Dátum: 21.12.2021

Objednávateľ:

Obec Dubovce

Projektant: REGION TZB, spol. s r.o. Holíč, Ing. Ivan

Zhotoviteľ:

HÍLEK a spol., a.s., Vajanského 24, 905 01 Senica

Spracovateľ:

Votruba
Rouckova
Mondelona

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

Náklady z rozpočtu

4 926,40

D D1 Práce PSV

4 926,40

D 722 ZTI-VNÚTORNÝ VODOVOD

129,72

1	K	722229101	Montáž ventilu výtok., plavák., vypúšť., odvodňov., kohút.plniaceho, vypúšťacích o PN 0,6, ventilov	ks	1,000	6,44	6,44
2	K	722230101	Armatúry závitové s dvoma závitmi G 1/2	ks	5,000	6,44	32,20
3	M	551152063107	Poistný ventil DN15 630kPa	ks	1,000	48,22	48,22
4	M	551152100102	Guľový uzáver voda 1/2"	ks	4,000	7,50	30,00
5	M	551152101902	Vypúšťací guľový kohút s páčkou 1/2" Euro M	ks	1,000	5,36	5,36
6	M	551152102303	Guľový uzáver so spätnou klapkou 1/2"	ks	1,000	7,50	7,50

D 724 ZTI-STROJNÉ VYBAVENIE

151,97

7	K	724411101-5	Montáž - expanzomatu TUV	kpl	1,000	32,15	32,15
8	K	998724101	Presun hmôt pre strojné vybavenie v objektoch výšky do 6 m	t	0,050	38,95	1,95
9	M	E1210	Expanzomat Reflex Refix DD 12 / 10bar	ks	1,000	90,01	90,01
10	M	FLOWJET	Nádoba príslušenstvo Reflex Flowjet, prietochná armatúra Rp 3/4	ks	1,000	27,86	27,86

D 725 ZTI-ZARIAĎOVACIE PREDMETY

1 058,09

11	K	725539105	Montáž ohrievača vody	kpl	1,000	85,72	85,72
12	K	998725101	Presun hmôt pre zariadenie predmetov v objektoch výšky do 6 m	t	0,200	23,64	4,73
13	M	541810050501	Solárny ohrievač vody LX ACDC/M+KW 200 litrov, riadiaca jednotka, spojovacie káble, výhrevná špirála AC+DC	ks	1,000	884,06	884,06
14	M	7700700715	Čidlo zásobníka	ks	1,000	83,58	83,58

D 921 M-21 ELEKTROMONTÁŽE

3 425,88

15	K	941941041	Montáž a prenájom lešenia ľahkého pracovného radovéhoho s podlahami	kpl	1,000	53,58	53,58
16	K	725539105.1	Doprava - fotovoltaickej zostavy (6ks) na ohrev vody s 200 l zásobníkmi	kpl	1,000	214,31	214,31
17	K	210010008	Montáž - FV modulov	ks	6,000	160,74	964,44
18	K	210010009	Montáž - konštrukcií FV	kpl	1,000	107,16	107,16
19	K	210010010	Montáž - elektro fve + káble, husí krk, elektro lišty	cel	1,000	107,16	107,16
20	K	210010019	Oživenie a nastavenie systému	hod	5,000	32,15	160,75
21	M	388189021302	Riadiaca jednotka MPPT LXDC POWER BOX 1-2,3kW	ks	1,000	310,76	310,76
22	M	426810050101	Fotovoltaický systém pre ohrev vody Logitex: SV60-280 (280W) panely 6ks	kpl	1,000	829,41	829,41
23	M	592036030901	Betónová platňa hrúbka 5 cm, 50 x 50 cm, farba sivá - 9 ks / 6 panelov	ks	9,000	3,75	33,75
24	M	628119170102	geotextília šedoestrá 300g/m2 (2mx50m/bal) - 5 m / 6 panelov	M2	5,000	2,68	13,40
25	M	HRWA	Nosná konštrukcia pod 6 FV panelov s príslušenstvom	kpl	1,000	589,37	589,37
26	M	LLRIDC2	Poistkový odpojovač RIDC 2 kW	ks	1,000	41,79	41,79

D 0 HZS ZA SKÚŠKY A REVÍZIE

160,74

27	K	210010020	Revízia FV systému	ks	1,000	160,74	160,74
----	---	-----------	--------------------	----	-------	--------	--------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
Zateplenie OÚ Dubovce oprávnené
Objekt:
05 - Vykurovanie

JKSO:
Miesto:

KS:
Dátum: 21.12.2021

Objednávateľ:
Obec Dubovce

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
HÍLEK a spol., a.s., Vajanského 24, 905 01 Senica

IČO: 36239542
IČ DPH: SK2020188280

Projektant:
REGION TZB, spol. s r.o., Holíč, Ing. Ivan Votruba

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Roučková Magdalena

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	14 780,46
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	14 780,46

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH 20%	0,00	20,00%	2 956,09
znižovaná	14 780,46	20,00%	2 956,09

Cena s DPH v EUR **17 736,55**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

JUDr. Jaroslav Hílek-podpredseda predstavenstva

Marián Hercegh-člen predstavenstva

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis: 21.12.2021

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Zateplenie OÚ Dubovce oprávnené

Objekt:

05 - Vykurovanie

Miesto:

Dátum: 21.12.2021

Objednávateľ:

Obec Dubovce

Projektant:

REGION TZB, spol.
s r.o., Hollíč, Ing. Ivan
Votruba
ROZKOVÁ
Magdaléna

Zhotoviteľ:

HÍLEK a spol., a.s., Vajanského 24, 905 01 Senica

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

14 780,46

D D1 Práce HSV 375,05

D 6 POVRCHOVÉ ÚPRAVY 53,58

1	K	631312141	Doplnenie existujúcich mazanín prostým betónom (s dodaním hmôt)	M3	0,200	267,89	53,58
---	---	-----------	---	----	-------	--------	-------

D 9 OSTATNÉ PRÁCE 321,47

2	K	972011211	Vybúranie výplne otvoru	cel	1,000	53,58	53,58
3	K	979095311	Doprava vybúraných hmôt, naloženie a zloženie vybúraných hmôt alebo konštrukcií	súb	1,000	267,89	267,89

D D2 Práce PSV 14 405,41

D 721 ZTI-VNÚTORNA KANALIZÁCIA 60,59

4	K	721173203	Potrúbie z novodurových rúr TPD 5-177-67 pripájacie D 32x1, 8	m	2,000	6,69	13,38
5	K	721226411	Zápachová uzávierka - lievnik kondenz	ks	1,000	16,07	16,07
6	K	998721101	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	t	0,500	22,87	11,44
7	M	286161210104	Polypropylénová HT rúra DN 32/1000 pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	ks	2,000	2,35	4,70
8	M	551629210	Lievnik na kondenz	ks	1,000	15,00	15,00

D 723 ZTI-VNÚTORNÝ PLYNOVOD 38,36

9	K	723231113	Armatúry závitové s dvoma závitmi G 3/4	ks	1,000	5,36	5,36
10	K	723300072	Montáž plynovej hadice ku kotlom - Eurogas	ks	1,000	5,36	5,36
11	M	551152143502	Guľový uzáver plyn 3/4"	ks	1,000	8,36	8,36
12	M	LAL7503	Plynová hadica - nerezový vlnovec s maticami 3/4" 1 m žltý - kotol	ks	1,000	19,28	19,28

D 731 ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-KOTOLNE 3 497,76

13	K	731119112	Montáž plynového kotla kondenzačného	ks	1,000	482,22	482,22
14	K	731249117	Montáž dymovodu - vložkovanie komína cca 6m	súb	1,000	171,46	171,46
15	K	731249117-1	Pripojenie odvodu spalín	súb	1,000	42,87	42,87
16	K	731341130	Hadica napúšťacia gumená	m	1,000	5,36	5,36
17	K	998731101	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	t	0,500	54,65	27,33
18	K	731200832	Demontáž kotlov	ks	1,000	64,30	64,30
19	K	731391811-1	Vypúšťanie vody zo systému vykurovania	cel	1,000	107,16	107,16
20	K	731391850	Demontáž dymovodu kotlov	cel	1,000	53,58	53,58
21	K	731890801	Vnútroštaveniskové premiestnenie vybúraných hmôt kotolní vodorovne do 6 m	t	0,500	146,51	73,26
22	M	7719001771	Montážna doska	ks	1,000	37,72	37,72
23	M	7736701317	Kotol plynový závesný kondenzačný Bosch CONDENS GC8700iW 30P 3,2-31,1 kW	ks	1,000	1 977,07	1 977,07
24	M	7736701341	Inteligentný dotykový regulátor s ovládaním cez aplikáciu Bosch Easycontrol, biela farba	ks	1,000	262,54	262,54
25	M	DPL200-1000	Rúra flexi DN80 cca 6 m, objímky, revízne koleno	kpl	1,000	192,89	192,89

D 733 ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-ROZVOD POTRUBIA 4 791,03

26	K	733151202	Potrúbie z medených rúrok polotvrdých D 15x1 mm	m	117,000	6,06	709,02
27	K	733151203	Potrúbie z medených rúrok polotvrdých D 18x1 mm	m	7,000	8,09	56,63
28	K	733151204	Potrúbie z medených rúrok polotvrdých D 22x1 mm	m	26,000	10,10	262,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
29	K	733151306	Potrubie z medených rúrok tvrdých D 28x1 mm	m	10,000	12,12	121,20
30	K	733191112	Manžeta - chránička priestupová pre rúrky	cel	1,000	53,58	53,58
31	K	733191201	Tlaková skúška medeného potrubia do D 35 mm + protokol	m	160,000	1,07	171,20
32	K	998733101	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	t	0,100	45,38	4,54
33	K	733110808	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových DN 32-50 - cca	cel	1,000	107,16	107,16
34	K	733890801	Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obj. výš. do 6 m	t	0,500	37,27	18,64
35	M	319152134701	Prechodka s vonkajším závitom 15-R 1/2 d x závit	ks	28,000	8,17	228,76
36	M	M00001CU28	Medená rúra tvrdá 28x1,5	m	10,000	12,12	121,20
37	M	V10000005930	Medená rúra 15x1 Cu polotvrdá	m	117,000	7,71	902,07
38	M	V10000005931	Medená rúra 18x1 Cu polotvrdá	m	7,000	9,22	64,54
39	M	V10000005932	Medená rúra 22x1 Cu polotvrdá	m	26,000	11,47	298,22
40	M	VIEGAAL001	pripájacie tvarovky(prechody závitové) lisovacie z Cu (cca celkom)	kpl	1,000	1 671,67	1 671,67

D 734

ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-ARMATÚRY

2 265,07

41	K	734109109	Montáž armatúr závitových ostatných	kpl	1,000	53,58	53,58
42	K	734209103	Montáž závitových armatúr s 1 závitom G 1/2"	ks	7,000	3,21	22,47
43	K	734209115	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4"	ks	4,000	6,44	25,76
44	K	734222610	Montáž rad.ven. s term.hlavickou DN15	ks	14,000	5,36	75,04
45	K	734100811	Demontáž armatúr	cel	1,000	53,58	53,58
46	K	734890801	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt armatúr do 6m	t	0,100	28,80	2,88
47	K	735000912	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním, oživenie bezdrôtovej termostatickej hlavice	kpl	13,000	10,71	139,23
48	M	551152031201	Termostatický ventil uhlový dvojregulačný - s prednastavením 1/2" P/L PN 10	ks	1,000	21,43	21,43
49	M	551152061602	Automatický odzdušňovací ventil 1/2" so spätnou klapkou	ks	6,000	15,19	91,14
50	M	551152100103	Gulový uzáver voda 3/4"	ks	3,000	15,75	47,25
51	M	551152101902	Vypúšťací gulový kohút s páčkou 1/2" Euro M	ks	1,000	5,36	5,36
52	M	7736701574	Bezdrôtová termostatická hlavica pre riadenie teploty v jednotlivých miestnostiach Bosch	ks	13,000	80,37	1 044,81
53	M	IDD15P	Ventil spiatočkový priamy/rohový 1/2 "	ks	14,000	7,08	99,12
54	M	IHLT5000	Hlavica termostatická biela	ks	1,000	15,54	15,54
55	M	IO31201034	Magnetický filter 3/4"	ks	1,000	128,59	128,59
56	M	IVC15L	Radiátorový ventil termostatický ľavý/rohový 1/2"	ks	14,000	16,07	224,98
57	M	VIEGAAL001.1	drobný inštalačný materiál - mosadzné, pozinkované, varné fitingy	kpl	1,000	214,31	214,31

D 735

ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-VYKUROVACIE TELESÁ

2 809,46

58	K	735111300-3	Montáž rebríkového vykurovacieho telesa	ks	1,000	32,15	32,15
59	K	735154242	Montáž vykurovacích telies panelových, výška 600 mm, dĺžka -1600 mm	ks	13,000	37,51	487,63
60	K	735158120	Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou dvojrádového a rebríka	ks	14,000	6,13	85,82
61	K	735111810	Demontáž vykurovacích telies	cel	1,000	53,58	53,58
62	K	735890801	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt vykurovacích telies do 6m	t	0,300	37,86	11,36
63	M	484188114401	Oceľový panelový radiátor KORAD 11K 600x400 s bočným pripojením s jedným panelom a jedným konvektorom	ks	1,000	71,80	71,80
64	M	484188120607	Oceľový panelový radiátor KORAD 21K 600x1000 s bočným pripojením s dvoma panelmi a jedným konvektorom	ks	1,000	157,52	157,52
65	M	484188123007	Oceľový panelový radiátor KORAD 22K 600x1000 s bočným pripojením s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	ks	4,000	182,17	728,68
66	M	484188123009	Oceľový panelový radiátor KORAD 22K 600x1200 s bočným pripojením s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	ks	2,000	207,89	415,78
67	M	484810100302	Kúrenie - radiátor rebríkový 1200/600 biely	ks	1,000	101,81	101,81
68	M	484188114206	Oceľový panelový radiátor KORAD 11K 400x900 s bočným pripojením s jedným panelom a jedným konvektorom	ks	1,000	95,37	95,37

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
69	M	484188114407	Oceľový panelový radiátor KORAD 11K 600x1000 s bočným pripojením s jedným panelom a jedným konvektorom	ks	1,000	118,94	118,94
70	M	484188120605	Oceľový panelový radiátor KORAD 21K 600x800 s bočným pripojením s dvoma panelmi a jedným konvektorom	ks	2,000	135,03	270,06
71	M	484188120609	Oceľový panelový radiátor KORAD 21K 600x1200 s bočným pripojením s dvoma panelmi a jedným konvektorom	ks	1,000	178,96	178,96
D 767			KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE				267,90
72	K	767995101	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 kg	kpl	1,000	107,16	107,16
73	M	296	Doplnkové oceľové konštrukcie - konzoly, objímky, závitová tyč, nosník	kpl	1,000	160,74	160,74
D 0			HZS ZA SKÚŠKY A REVÍZIE				675,24
74	K	14	Revízia komínov	ks	1,000	75,01	75,01
75	K	62	Vykurovacia skúška, protokol	hod	72,000	5,36	385,92
76	K	23	Servisné spustenie pl.kotla a regulácie k zariadeniu	cel	1,000	214,31	214,31

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zateplenie OÚ Dubovce oprávnené

Objekt:

06 - Vzduchotechnika - Riadené vetranie s rekuperáciou

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

21.12.2021

Objednávateľ:

Obec Dubovce

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

HÍLEK a spol., a.s., Vajanského 24, 905 01 Senica

IČO:

36239542

IČ DPH:

SK2020188280

Projektant:

REGION TZB, spol. s r.o., Holíč, Ing. Ivan Votruba

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Roučková Magdaléna

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				5 187,50
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				5 187,50
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH 20%	0,00	20,00%	1 037,50	
znižená	5 187,50	20,00%	1 037,50	
Cena s DPH		v EUR		6 225,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

JUDr. Jaroslav Hílek-podpredseda predstavenstva

Marián Hercegh-člen predstavenstva

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis: 21.12.2021

Pečiatka

Vajanského 24
905 01 Senica
159

ROZPOČET

Stavba:

Zateplenie OÚ Dubovce oprávnené

Objekt:

06 - Vzduchotechnika - Riadené vetranie s rekuperáciou

Miesto:

Dátum: 21.12.2021

Objednávateľ:

Obec Dubovce

Projektant:

REGION TZB, spol.
s r.o., Holíč, Ing. Ivan

Zhotoviteľ:

HÍLEK a spol., a.s., Vajanského 24, 905 01 Senica

Spracovateľ:

Votruba
Roučková
Meadelán

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

Náklady z rozpočtu

5 187,50

D D1 Práce HSV

1 178,74

D 9 OSTATNÉ PRÁCE

1 178,74

1	K	971011211	Jadrové vŕtanie otvoru pre inštalačnú trubku pr.120mm, stena- hr.500mm	kpl	1,000	128,59	128,59
2	K	971011211.1	Jadrové vŕtanie otvoru pre inštalačnú trubku pr.90mm, stena- hr.650mm	kpl	6,000	80,37	482,22
3	K	971011211.2	Jadrové vŕtanie otvoru pre inštalačnú trubku pr.90mm, stena- hr.500mm	kpl	4,000	75,01	300,04
4	K	979095311	Doprava vybúraných hmôt, naloženie a zloženie vybúraných hmôt alebo konštrukcií	súb	1,000	267,89	267,89

D D2 Montážne práce

4 008,76

D 924 M-24 MONTÁŽ VZDUCHOTECHNICKÝCH ZARIADENÍ

4 008,76

5	K	767584702	Montáž ochrannej mriežky rekuperačných jednotiek pripevnených skrutkovaním	ks	11,000	16,07	176,77
6	K	240010001016	Montáž rekuperačnej jednotky	cel	6,000	64,30	385,80
7	K	240010001017	Nastavenie rekuperačnej jednotky	ks	6,000	21,43	128,58
8	K	22	Montáž elktro. - dodávka elektroinštalácie (kábel, vypínač) + napojenie jednotky	kpl	6,000	37,51	225,06
9	M	429830030107	Rekuperčná jednotka nástenná LOSSNAY VL-100EU5-E - externý vypínač	ks	5,000	506,86	2 534,30
10	M	AWS001	Rekuperčná jednotka nástenná LOSSNAY VL-50SR2-IR ovládanie	ks	1,000	483,29	483,29
11	M	CV000011	Pur pena 750ml	ks	3,000	10,71	32,13
12	K	998924201	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	%	39,659	1,08	42,83



Príloha č. 8 výzvy

ČESTNÉ VYHLÁSENIE UCHÁDZAČA

Verejný obstarávateľ

Názov verejného obstarávateľa: OBEC DUBOVCE
Sídlo: Obecný úrad Dubovce, Vídovány 175, 908 62 Dubovce

Zákazka:

"Zníženie spotreby energie v budove Obecného úradu Dubovce"

Uchádzač /názov/: HÍLEK a spol., a.s.

Sídlo: Vajanského 24, 905 01 Senica

IČO: 36239542

V zastúpení: JUDr. Jaroslav Hílek - podpredseda predstavenstva
Marián Hercegh - člen predstavenstva

týmto čes tne vy h l a s u j e,

že Zmluvu o poistení zodpovednosti za škodu vzniknutá na majetku alebo zdraví tretích osôb počas realizácie diela bude zhotoviteľom podpísaná a kópia odovzdaná objednávateľovi do jedného dňa po predaní staveniska.

V Senici dňa 21.12.2021

.....
JUDr. Jaroslav Hílek
podpredseda predstavenstva

.....
Marián Hercegh
člen predstavenstva