

ZMLUVA O DIELO

(ďalej len „Zmluva“)

uzavretá v zmysle § 536 a nasledujúcich ustanovení zák. č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších zmien a doplnkov

Článok I.

Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: **Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s.**
Sídlo: Priemyselná 10, 921 79 Piešťany
Adresa na doručovanie: Priemyselná 10, 921 79 Piešťany
IČO: 36252484
DIČ:
IČ DPH: SK 2020172264
V mene spoločnosti koná: Ing. Vladimír Púčik, predseda predstavenstva a.s.
Ing. Ivan Šiška, podpredseda predstavenstva a.s.
Bankové spojenie: VÚB, a.s.
IBAN, SWIFT kód (BIC): SK71 0200 0000 2700 0300 2212

(spoločne ako „Objednávateľ“)

1.2 Zhotoviteľ:

EKOTERM, s.r.o.
IČO: 36 704 296
IČ DPH: SK2022277862
Bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa, a.s.
č. účtu IBAN: SK20 0900 0000 0051 8827 9746
Zapísaný: v Obchodnom registri Mestského súdu Bratislava III, odd.: Sro, vl. č. 43303/B
Zastúpený: Ing. Stanislav Kovalík, PhD., konateľ
Ing. Radoslav Jakab, konateľ

(ďalej len „Zhotoviteľ“)

Článok II.

Predmet plnenia

- 2.1 Na základe tejto zmluvy sa Zhotoviteľ zaväzuje vykonať dielo: „TAVOS, a.s. Piešťany, FVE lokálny zdroj 373,95 kWp Na výrobných objektoch ČOV Zeleneč“, (ďalej ako **Dielo**“).
- 2.1 Zhotoviteľ je povinný Dielo vykonať riadne a včas, v súlade s odbornou starostlivosťou, s právnymi a technickými normami, technickými normami výrobcu montovanej technológie, predpismi BOZP a PO a ochrany životného prostredia platnými v SR. Zhotoviteľ je oprávnený dať Dielo vykonať na svoju zodpovednosť tretej osobe.
- 2.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať Dielo v rozsahu na základe Cenovej Ponuky poslanej objednávateľovi, ponuka taktiež tvorí neoddeliteľnú prílohou tejto zmluvy (ďalej ako „**Cenová ponuka**“).

3.2 Predmetom Diela nie je zabezpečenie stavebného povolenia, resp. ohlásenie realizácie Diela príslušnému stavebnému úradu, ani zabezpečenie akýchkoľvek iných povolení a súhlasov potrebných pre realizáciu Diela zo strany orgánov verejnej správy alebo iných tretích osôb.

Článok III.

Miesto a čas plnenia

3.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje Dielo vykonať v rozsahu podľa čl. II. a v čase do 45 dní od Objednávky doručenia vystavenej Objednávateľom.

3.2 Miestom plnenia Diela je Trnavská vodárenská spoločnosť, Piešťany - Zeleneč

3.3 Zhotoviteľ vyhlasuje, že sa riadne oboznámil s Miestom plnenia Diela a vyhlasuje, že toto je vhodné na montáž a inštaláciu Diela. Objednávateľ zodpovedá za technický stav Miesta plnenia Diela.

3.4 Termín zhotovenia Diela je možné predĺžiť len na základe
- vzájomnej dohody Zmluvných strán;

3.5 Objednávateľ je povinný umožniť Zhotoviteľovi prístup k Miestu plnenia Diela po celú dobu jeho zhotovovania až do momentu protokolárneho odovzdania a prebratia Diela Objednávateľom.

Článok IV.

Cena

4.1 Cena za realizáciu predmetu Diela je zmluvnými stranami dohodnutá vo výške 381.850,69 EUR bez DPH (slovom tristoosemdesiatjedentísicosemstopäťdesiat eur 69 centov bez DPH).

4.2 V tejto sume sú na základe dohody zmluvných strán zahrnuté náklady na vykonanie prác a náklady na materiál potrebný pri vykonaní týchto prác. Zmluvné strany výslovne potvrdzujú, že cena Diela podľa predchádzajúceho odseku zahŕňa výlučne len činnosti a náklady uvedené v Cenovej ponuke. V prípade, ak príslušný prevádzkovateľ distribučnej sústavy určí v technických podmienkach pripojenia novú a/alebo inú činnosť a/alebo náklad, ktoré je potrebné vykonať a nie je zahrnutý/á v Cenovej ponuke, nezahŕňa cena Diela vo výške podľa predchádzajúceho odseku tieto nové činnosti a/alebo náklady. Tieto dodatočne vyvolané náklady uhradí Objednávateľ v samostatnej faktúre vystavenej Zhotoviteľom podľa skutočne vzniknutých nákladov.

4.3 Objednávateľ je povinný zaplatiť cenu Diela nasledovne:

- 10 % z celkovej sumy Diela po montáži daného Diela
- 90 % z celkovej sumy Diela po pripojení a protokolárnom odovzdaní Diela.

4.4 Podkladom pre vystavenie riadnej faktúry bude uzatvorená zmluva alebo protokol o odovzdaní a prevzatí jednotlivých častí Diela. Splatnosť faktúry je 30 dní od jej doručenia objednávatelovi.

4.5 Faktúra musí mať všetky náležitosti vyžadované právnymi predpismi platnými v mieste zdaniteľného plnenia. Okrem toho bude na faktúre uvedené označenie tejto zmluvy.

4.6 Objednávateľ je oprávnený vrátiť faktúru bez jej úhrady a vyznačiť na nej dôvod vrátenia, v lehote 5 dní od jej doručenia, ak faktúra neobsahuje náležitosti uvedené v čl. IV bodu. 4.6 tejto Zmluvy. Podľa povahy nesprávnosti faktúry musí Zhotoviteľ buď faktúru opraviť, doplniť, alebo zrušiť a vystaviť novú. Súčasne je Zhotoviteľ povinný opraviť (novo určiť) dátum splatnosti faktúry v zmysle čl. IV bodu 4.5 tejto Zmluvy.

4.7 Objednávateľ je oprávnený písomne odstúpiť od tejto Zmluvy v prípade, ak:

1. Zhotoviteľ nezačal s inštaláciou v dohodnutom čase, uvedenom v Zmluve, a to ani na základe výzvy Objednávateľa s dodatočnou lehotou nie kratšou ako 10 pracovných dní,
2. Zhotoviteľ neodstráni vady Diela ani v dodatočnej lehote určenej Objednávateľom, ktorá nesmie byť kratšia ako 15 pracovných dní,
3. Zhotoviteľ nevykoná Dielo v lehote dohodnutej touto Zmluvou a ani v dodatočnej lehote určenej Objednávateľom v jeho výzve, ktorá nesmie byť kratšia ako 15 pracovných dní

4.8 V prípade omeškania objednávateľa so zaplatením ktorejkoľvek faktúry, má Zhotoviteľ nárok vyúčtovať objednávatelovi úrok z omeškania podľa aktuálnej sadzby zákonných úrokov z omeškania pre obchodnoprávne vzťahy. Právo Zhotoviteľa na náhradu škody tým nie je dotknuté.

4.9 Zhotoviteľ je oprávnený písomne odstúpiť od tejto Zmluvy v prípade, ak Objednávateľ nezaplatí ktorúkoľvek splatnú časť ceny Diela v zmysle čl. IV. bodu 4.3, a to ani v dodatočnej lehote určenej Zhotoviteľom, ktorá nesmie byť kratšia ako 15 pracovných dní. V tomto prípade je Objednávateľ povinný Zhotoviteľovi zaplatiť všetky náklady, ktoré Zhotoviteľ vynaložil pri zhotovení Diela do momentu odstúpenia Zhotoviteľa od tejto Zmluvy a Objednávateľ uhradí Zhotoviteľovi aj všetky náklady súvisiace s demontážou Diela. Uhradené náklady preukazuje Zhotoviteľ Objednávateľovi priložením jednotlivých faktúr alebo inými vhodnými dokladmi, ak časť demontáže Diela vykonal sám.

Článok V.

Záruky a záručná doba

5.1 Zhotoviteľ zodpovedá za ním vykonané Dielo. Záručná doba začne plynúť dňom uvedenia Diela do prevádzky a trvá 36 mesiacov. Dátum uvedenia do prevádzky je dátum podpísania protokolu o prevzatí Diela, resp. deň keď Objednávateľ po ukončení realizácie Diela odmietne protokol o prevzatí Diela podpísať napriek predchádzajúcej výzve zo strany Zhotoviteľa. Na vybrané komponenty Diela sa vzťahujú predĺžené záruky jednotlivým výrobcom.

5.2 Zistené vady reklamované pri preberaní Diela Objednávateľom odstráni Zhotoviteľ v lehote pätnástich pracovných dní od zistenia závady na vlastné náklady, do odstránenia týchto väd nie je Dielo vykonané riadne a včas.

5.3 Vady reklamované počas záručnej doby Objednávateľom odstráni Zhotoviteľ v lehote pätnástich pracovných dní od zistenia závady na vlastné náklady. Ustanovenie čl. III bod 3.4 Zmluvy platí primerane.

5.4 Zhotoviteľ sa zbaví zodpovednosti za vzniknuté alebo možné škody na Diele alebo na veci, na ktorej je Dielo nainštalované, v prípade, ak Objednávateľ alebo tretia osoba zasiahla do Diela v rozpore s pokynmi Zhotoviteľa, v rozpore s návodom na užívanie daným výrobcom jednotlivých komponentov, alebo nesprávnou obsluhou Diela. Zhotoviteľ nie je zodpovedný za škody vzniknuté na Diele alebo na veci, na ktorej je Dielo nainštalované, zásahom vyššej moci (na príklad povodeň, požiar, víchrica a pod.). Záruka

na Dielo v zmysle bodu 5.1 tohto článku zaniká momentom, kedy sa Zhotoviteľ dozvie o neoprávnenom zásahu do Diela alebo o jeho nesprávnej obsluhu.

5.5 Batérie sú považované za spotrebný materiál, podliehajúci bežnému opotrebeniu. Objednávateľ sa zaväzuje dbať na zvýšenú starostlivosť o batérie v zmysle návodu na použitie. Záruka na konštrukciu batérií je 2 roky. Zníženie kapacity batérie nie je vada výrobku. Zníženie kapacity je spôsobené bežným opotrebením.

Článok VI.

Práva a povinnosti zmluvných strán

- 6.1 Zhotoviteľ je povinný po ukončení zhotovenia Diela poučiť Objednávateľa o správnej obsluhu inštalovaného zariadenia, odovzdá mu všetky inštrukčné materiály, ktorými disponuje, prípadne oboznámi Objednávateľa s ďalšími zdrojmi informácií k obsluhu inštalovaného zariadenia. Objednávateľ svojím podpisom na preberacom protokole potvrdí, že bol poučený v zmysle vyššie uvedeného.
- 6.2 Objednávateľ je povinný ohlásiť na príslušných štátnych orgánoch začatie realizácie stavby. V prípade, ak tak neučiní, nesie zodpovednosť za prípadné správne konanie Objednávateľ.
- 6.3 Zhotoviteľ je výlučným vlastníkom Diela, až do úplného zaplatenia ceny za Dielo, t.j. uplatňuje sa výhrada vlastníckeho práva.
- 6.4 V prípade, ak sa Objednávateľ dostane do omeškania s úhradou akejkoľvek časti Ceny za Dielo, Zhotoviteľ je oprávnený prerušiť zhotovovanie Diela a o dobu omeškania Objednávateľa podľa tohto odseku sa predlžuje celková doba, v ktorej je Zhotoviteľ povinný zhotoviť Dielo.
- 6.5 Zmluvné strany sa výslovne dohodli, že Zhotoviteľ nezodpovedá Objednávateľovi za nepriame škody a ušlý zisk, ktoré Objednávateľovi vzniknú v súvislosti so zhotovením a užívaním Diela podľa tejto Zmluvy. V prípade, ak by také vznikli, nebude si ich náhradu žiadnym spôsobom u Zhotoviteľa uplatňovať.

Článok VII.

Doručovanie

- 7.1 Povinnosť Zmluvnej strany doručiť písomnosť sa považuje za splnenú a písomnosť sa považuje za doručenú, len čo ju druhá Zmluvná strana prevezme a jej prijatie potvrdí svojím vlastnoručným podpisom, alebo podpisom inej osoby oprávnenej prijímať za ňu písomnosti.
- 7.2 Účinky doručenia písomnosti nastanú aj vtedy, ak písomnosť pošta vrátila Zmluvnej strane ako nedoručiteľnú, a to dňom vrátenia takejto písomnosti Zmluvnej strane, alebo ak doručenie písomnosti bolo zmarené konaním alebo opomenutím tej Zmluvnej strany, ktorej bola písomnosť adresovaná, a to dňom, kedy k takému konaniu došlo, alebo Zmluvná strana prijatie písomnosti odmietne, a to dňom odmietnutia prijatia písomnosti.

- 7.3 Zmluvné strany sa dohodli, že odstúpenie od tejto Zmluvy ako aj výzvu na odstránenie nedostatkov Diela podľa čl. IV bod 4.8 Zmluvy, zašle Objednávateľ Zhotoviteľovi doporučenou zásielkou s doručenkou prostredníctvom poštového kuriéra na adresu sídla Zhotoviteľa.
- 7.4 Zmluvné strany sa dohodli, že odstúpenie od tejto Zmluvy podľa čl. IV bod 4.10 Zmluvy zašle Zhotoviteľ Objednávateľovi doporučenou zásielkou s doručenkou prostredníctvom poštového kuriéra na adresu sídla Objednávateľa.
- 7.5 Zmluvné strany sa dohodli, že ustanovenia tohto článku o doručovaní sú vylúčené v prípade, ak iné spôsoby oznamovania a/alebo doručovania výslovne upravuje iné ustanovenie tejto Zmluvy.

Článok VIII. Záverečné ustanovenia


- 8.1 Zmluvné strany je informovaný, že Objednávateľom je Žiadateľom o NFP z Výzvy OPKZP-PO4-SC411-2023-82 /ďalej len „Výzva“ na financovanie časti predmetu tejto Zmluvy.
- 8.2 Zmluva nadobúda platnosť dňom podpísania zmluvnými stranami a účinnosť nasledujúci deň po podaní ŽoNFP Objednávateľom do Výzvy OPKZP-PO4-SC411-2023-82. Zmluvné strany sa dojednávajú, že zmena nadobudnutia účinnosti Zmluvy môže byť zmenená písomným dodatkom k tejto Zmluve. Účinnosť však Zmluva nemôže nadobudnúť skôr ako deň nasledujúci dňu predloženia ŽoNFP.
- 8.3 Zhotoviteľ sa zaväzuje strpieť výkon kontroly/auditov súvisiaceho s vykonávaným alebo vykonaným dielom, a to kedykoľvek počas trvania platnosti a účinnosti zmluvy o poskytnutí NFP na to oprávnenými osobami a zaväzuje sa týmto osobám poskytnúť všetku potrebnú súčinnosť. Zhotoviteľ, ak má v záujme zadať vykonávanie časti diela subdodávateľom, je povinný pri podpise tejto Zmluvy uviesť údaje o všetkých známych subdodávateľoch, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia. Zoznam subdodávateľov zadefinovaných pri podpise tejto zmluvy, s uvedením predmetu a rozsahu subdodávok, sa stane prílohou č. 3 tejto zmluvy. Zhotoviteľ, ak bude mať záujem zadať vykonávanie časti diela ďalšiemu subdodávateľovi, ktorý nebol definovaný v zozname pri podpise tejto zmluvy, resp. ak bude mať záujem zmeniť subdodávateľa, uvedeného v zozname pri podpise zmluvy, počas plnenia predmetu tejto zmluvy, môže tak urobiť až po písomnom odsúhlasení objednávateľom. Zmenu subdodávateľa oznámi objednávateľovi pred vykonaním zmeny. Doplnenie subdodávateľa, resp. zmena subdodávateľa sa po písomnom odsúhlasení objednávateľom zapíše do zoznamu subdodávateľov.
- 8.4 Zmluvné strany sa dohodli, že ak zhotoviteľ má povinnosť zápisu do Registra partnerov verejného sektora podľa zákona č. 315/2016 Z.z. o registri partnerov verejného sektora (ďalej aj „zákon o RPVS“), je povinný byť zapísaný v Registri partnerov verejného sektora počas celej doby trvania tejto zmluvy. Zmluvné strany sa zároveň dohodli, že ak subdodávateľ má povinnosť zápisu do Registra partnerov verejného sektora podľa zákona o RPVS, zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby tento subdodávateľ bol zapísaný v registri partnerov verejného sektora počas celej doby trvania tejto zmluvy. Ak zhotoviteľ alebo subdodávateľ, ktorí majú povinnosť zápisu do Registra partnerov verejného sektora podľa zákona o RPVS, nebudú zapísaní v registri partnerov verejného sektora alebo budú vymazaní z registra partnerov verejného sektora počas trvania zmluvy, objednávateľ je oprávnený od tejto zmluvy odstúpiť.
- 8.5 Ak zhotoviteľ alebo subdodávateľ, ktorí majú povinnosť zápisu do registra partnerov verejného sektora podľa zákona o RPVS, nebudú zapísaní v Registri partnerov verejného sektora alebo budú vymazaní z Registra partnerov verejného sektora počas trvania zmluvy, zhotoviteľ sa zaväzuje zaplatiť objednávateľovi oficiálne preukázanú zmluvnú pokutu vo výške, ktorá sa bude rovnáť hodnote sankcie uplatnenej zo strany riadiaceho orgánu (Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky) alebo zo strany sprostredkovateľského orgánu (Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky) na objednávateľa a to za každého zhotoviteľa a subdodávateľa samostatne.

- 8.6 Pokiaľ akákoľvek časť zmluvy bude na základe zmeny právnych predpisov prehlásená za neplatnú ďalšie ustanovenia zmluvy ostávajú v platnosti. Zmluvné strany sú povinné uviesť časti zmluvy prehlásené za neplatné do súladu s platnými právnymi predpismi bez zbytočného odkladu.
- 8.7 Vzťahy neupravené v tejto zmluve sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka č.513/1991 Zb. v platnom znení a ostatných všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 8.8 Zmeny a doplnky v tejto zmluve je možné vykonať len písomnou formou očíslovaným dodatkom k tejto zmluve, ktorý bude obojstranne odsúhlasený zmluvnými stranami a stane sa neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy.
- 8.9 Zmluvné strany prehlasujú, že Zmluva je prejavom ich slobodnej, určitej a vážnej vôle, jej uzatvorenie nebolo vynútené žiadnou formou psychického ani fyzického násillia, neobsahuje žiadne dojednania, ktoré by sa priedili dobrým mravom alebo zvýhodňovali niektorú zo zmluvných strán. Zároveň prehlasujú, že sú plne spôsobilé na uzatvorenie tejto zmluvy a nie sú im známe žiadne prekážky, ktoré by im znemožňovali plnenie tejto zmluvy. S obsahom zmluvy sa oboznámili, voči jej zneniu nemajú žiadne pripomienky čo potvrdzujú svojimi podpismi.
- 8.10 Zmluva je vyhotovená v dvoch vyhotoveniach, pričom obdržia Objednávateľ jedno vyhotovenie a Zhotoviteľ jedno vyhotovenie.

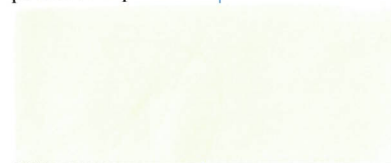
V Bratislave, dňa 8.9.2023

V Bratislave, dňa 8.9.2023

Za Objednávateľa:

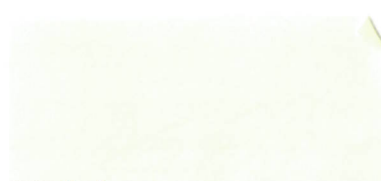


Ing. Vladimír Púčík
predseda predstavenstva a.s.



Ing. Ivan Šiška
podpredseda predstavenstva a.s.

Za Zhotoviteľa:



Ing. Stanislav Kovalík, PhD.
konateľ



Ing. Radoslav Jakab
konateľ

EROTERM, s.r.o.
Drobného 27, 841 02 Bratislava
Konateľ: Ing. Radoslav Jakab
IČO: 36 704 296
IČ DPH: SK2022277862

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

FVE lokálny zdroj 373,95 kWp bez AXE na výrobných objektoch ČOV Zeleneč

Objekt:

23-5-1 - FVE

JKSO:

Miesto: ČOV Zeleneč

KS:

Dátum: 11. 7. 2023

Objednávateľ:

TAVOS, a.s.

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

EKOTERM, s.r.o.

IČO:

36 704 296

IČ DPH:

SK2022277862

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Hraška, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

381 850,69

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

Cena s DPH

v EUR

458 220,83

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

FVE lokálny zdroj 373,95 kWp bez AXE na výrobných objektoch ČOV Zeleneč

Objekt:

23-5-1 - FVE

Miesto: ČOV Zeleneč

Dátum: 11. 7. 2023

Objednávateľ: TAVOS, a.s.

Projektant:

Zhotoviteľ: EKOTERM, s.r.o.

Spracovateľ: Hraška, s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

381 850,69

HSV - Práce a dodávky HSV	1 633,92
5 - Komunikácie	1 207,15
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	426,77
M - Práce a dodávky M	372 758,07
21-M - Elektromontáže	369 632,58
22-M - Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení	2 240,24
46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach	885,25
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	90,40
VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách	7 368,30

ROZPOČET

Stavba:

FVE lokálny zdroj 373,95 kWp bez AXE na výrobných objektoch ČOV Zeleneč

Objekt:

23-5-1 - FVE

Miesto: ČOV Zeleneč

Dátum: 11. 7. 2023

Objednávateľ: TAVOS, a.s.

Projektant:

Zhotoviteľ: EKOTERM, s.r.o.

Spracovateľ: Hraška, s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

381 850,69

D HSV Práce a dodávky HSV 1 633,92

D 5 Komunikácie 1 207,15

1	K	566902122.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy do 15 m2 štrkodrvou, po zhutnení hr. 150 mm	m2	30,000	28,18	845,40
2	M	583310003600.S	Štrkopiesok frakcia 8-16 mm	t	3,000	2,25	6,75
3	K	566902163.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy do 15 m2 podkladovým betónom PB I tr. C 20/25 hr. 200 mm	m2	30,000	11,27	338,10
4	M	589310005500.S	Betón STN EN 206-1-C 25/30-XC3 (SK)-CI 1,0-Dmax 16 - S1 z cementu portlandského	m3	5,000	3,38	16,90

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 426,77

5	K	919735123.S	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	60,000	5,64	338,40
6	K	979082212.S	Vodorovná doprava sutiny po suchu s naložením a so zložením na vzdialenosť do 50 m	t	1,000	88,37	88,37

D M Práce a dodávky M 372 758,07

D 21-M Elektromontáže 369 632,58

7	K	210010151.S	Rúrka ohybná elektroinštalačná z HDPE, D 63 uložená pevne	m	60,000	5,64	338,40
8	M	286530257200	Upchávka uzatváracia pre korugované rúrky HDPE, DN 63, 17063 BB, červená, KOPOS	ks	6,000	28,18	169,08
9	M	345710005700	Rúrka ohybná dvojplášťová HDPE, KOPOFLEX BA KF 09063 BA, D 63, KOPOS	m	60,000	2,82	169,20
10	M	345710038700	Krúžok tesniaci 16063 FB pre korugované rúrky, D 63 mm, KOPOS	ks	6,000	4,51	27,06
11	K	210011311.S	Osadenie polyamidovej príchytky (hmoždinky) HM 10 do tvrdého kameňa, jednoduchého betónu a železobetónu	ks	1 000,000	1,13	1 130,00
12	M	311310002900.S	Hmoždinka Fisher + skrutka	ks	1 000,000	1,47	1 470,00
13	K	210020303	Káblový žľab Mars, pozink. vrátane príslušenstva, 62/50 mm vrátane veka a podpery	m	1 400,000	3,38	4 732,00
14	M	345750008600	Žľab káblový MARS 62x50 mm	m	1 400,000	3,38	4 732,00
15	M	345750011200	Kryt káblového žľabu MARS 62 mm	m	1 400,000	3,27	4 578,00
16	M	345750012500	Koleno 90° pre káblový žľab MARS 62x50 mm	m	23,000	2,03	46,69
17	M	345750016900	Koleno vonkajšie pre káblový žľab MARS 62x50 mm	ks	23,000	2,14	49,22
18	M	345750019100	Koleno vnútorné pre káblový žľab MARS 62x50 mm	ks	23,000	2,14	49,22
19	M	345750025800	Kryt kolena 90° pre káblové žľaby MARS 62 mm	ks	23,000	2,03	46,69
20	M	345750027800	Kryt vonkajšieho kolena pre káblové žľaby MARS 62x50 mm	ks	23,000	2,14	49,22
21	M	345750029500	Kryt vnútorného kolena pre káblové žľaby MARS 62x50 mm	ks	23,000	2,14	49,22
22	M	345750031400	T-kus pre káblový žľab MARS 3x62x50 mm	ks	23,000	2,48	57,04
23	M	345750034200	Kryt T-kus pre káblový žľab MARS 3x62 mm	ks	23,000	2,48	57,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	M	345750042800	Nosník pre káblový žlab MARS 62 mm	ks	466,667	1,01	471,33
25	M	345750045400	Spojka redukčná pre káblový žlab MARS 125 - 62x50 mm	ks	23,000	19,16	440,68
26	M	345750050900	Zakončenie žlabu MARS 62x50 mm	ks	23,000	11,27	259,21
27	M	345750054400	Spojovacia sada pre káblový žlab MARS M6	súb.	93,333	2,82	263,20
28	K	210020307	Káblový žlab Mars, pozink. vrátane príslušenstva, 125/100 mm vrátane veka a podpery	m	330,000	2,25	742,50
29	M	345750010100	Žlab káblový MARS 125x100 mm	m	330,000	2,25	742,50
30	M	345750011500	Kryt káblového žlabu MARS 125 mm	m	330,000	3,38	1 115,40
31	M	345750014000	Koleno 90° pre káblový žlab MARS 125x100 mm	m	7,000	2,48	17,36
32	M	345750016200	Koleno 45° pre káblový žlab MARS 125x100 mm	ks	7,000	4,51	31,57
33	M	345750018400	Koleno vonkajšie pre káblový žlab MARS 125x100 mm	ks	10,000	18,03	180,30
34	M	345750020600	Koleno vnútorné pre káblový žlab MARS 125x100 mm	ks	10,000	18,03	180,30
35	M	345750026100	Kryt kolena 90° pre káblové žlaby MARS 125 mm	ks	7,000	4,51	31,57
36	M	345750027100	Kryt kolena 45° pre káblové žlaby MARS 125 mm	ks	7,000	4,51	31,57
37	M	345750028800	Kryt vonkajšieho kolena pre káblové žlaby MARS 125x100 mm	ks	10,000	3,38	33,80
38	M	345750030500	Kryt vnútorného kolena pre káblové žlaby MARS 125x100 mm	ks	10,000	1,13	11,30
39	M	345750032900	T-kus pre káblový žlab MARS 3x125x100 mm	ks	7,000	2,14	14,98
40	M	345750034500	Kryt T-kus pre káblový žlab MARS 3x125 mm	ks	7,000	2,93	20,51
41	M	345750043000	Nosník pre káblový žlab MARS 125 mm	ks	132,000	0,79	104,28
42	M	345750052400	Zakončenie žlabu MARS 125x100 mm	ks	7,000	1,92	13,44
43	M	345750054300	Spojovacia sada pre káblový žlab MARS M8	súb.	23,000	13,53	311,19
44	K	210100001.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm ²	ks	308,000	7,89	2 430,12
45	K	210100002.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm ²	ks	312,000	2,25	702,00
46	K	210100003.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm ²	ks	20,000	7,89	157,80
47	M	354310018500.S	Káblové oko medené lisovacie CU 10x10 KU-L	ks	20,000	4,51	90,20
48	K	210100004.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm ²	ks	116,000	7,89	915,24
49	M	354310020500.S	Káblové oko medené lisovacie CU 25x6 KU	ks	116,000	4,51	523,16
50	K	210100006.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 50 mm ²	ks	10,000	7,89	78,90
51	M	345720005400.S	Dutinka lisovacia DI 50-20 izolovaná	ks	10,000	24,80	248,00
52	K	210100007.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 70 mm ²	ks	28,000	6,76	189,28
53	M	345720005600.S	Dutinka lisovacia DI 70-20 izolovaná	ks	28,000	32,69	915,32
54	K	210100008.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 95 mm ²	ks	20,000	24,80	496,00
55	M	345720002400.S	Dutinka lisovacia DN 95-25 neizolovaná	ks	20,000	21,42	428,40
56	K	210100009.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 120 mm ²	ks	4,000	32,69	130,76
57	M	354310026500.S	Káblové oko medené lisovacie CU 120x16 KU-L	ks	4,000	4,51	18,04
58	K	210100012.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 240 mm ²	ks	28,000	36,07	1 009,96
59	M	354310028900.S	Káblové oko medené lisovacie CU 240x10 KU-L	ks	28,000	5,64	157,92
60	K	210150071.S1	Senzor osvitu ADL-SR	ks	1,000	56,36	56,36
61	M	100420S1	Senzor osvitu ADL-SR	ks	1,000	24,80	24,80
62	K	210190003.S1	Montáž plastovej rozvodnice do váhy 100 kg	ks	13,000	5,64	73,32
63	M	357140007605.S 1	Rozvádzač RF.DC4 s výzbrojou podľa projektovej dokumentácie	ks	1,000	642,47	642,47
64	M	357140007605.S 2	Rozvádzač RF.DC5 s výzbrojou podľa projektovej dokumentácie	ks	1,000	631,20	631,20
65	M	357140007605.S 3	Rozvádzač RF.DC6 s výzbrojou podľa projektovej dokumentácie	ks	1,000	631,20	631,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
66	M	357140007605.S4	Rozvádzač RF.DC7 s výzbrojou podľa projektovej dokumentácie	ks	1,000	789,00	789,00
67	M	357140007605.S5	Rozvádzač RF.DC8 s výzbrojou podľa projektovej dokumentácie	ks	1,000	777,73	777,73
68	M	357140007605.S6	Rozvádzač RF.DC9 s výzbrojou podľa projektovej dokumentácie	ks	1,000	676,29	676,29
69	M	357140007605.S7	Rozvádzač RF.DC10 s výzbrojou podľa projektovej dokumentácie	ks	1,000	676,29	676,29
70	M	357140007605.S8	Rozvádzač RF.DC11 s výzbrojou podľa projektovej dokumentácie	ks	1,000	676,29	676,29
71	M	357140007605.S9	Rozvádzač RF.DC12 s výzbrojou podľa projektovej dokumentácie	ks	1,000	676,29	676,29
72	M	357140007605.S10	Rozvádzač RF1 s výzbrojou podľa projektovej dokumentácie	ks	1,000	789,00	789,00
73	M	357140007605.S11	Rozvádzač RF2 s výzbrojou podľa projektovej dokumentácie	ks	1,000	1 239,86	1 239,86
74	M	357140007605.S12	Rozvádzač RF3 s výzbrojou podľa projektovej dokumentácie	ks	1,000	1 239,86	1 239,86
75	M	357140007605.S13	Rozvádzač RF4 s výzbrojou podľa projektovej dokumentácie	ks	1,000	1 239,86	1 239,86
76	K	210190052.S	Montáž rozvádzača skriňového, panelového za I pole - delený rozvádzač do váhy 300 kg	ks	2,000	135,26	270,52
77	M	357130000100.S1	Rozvádzač RF.AC s výzbrojou podľa projektovej dokumentácie	ks	1,000	5 635,72	5 635,72
78	K	210190052.S1	Doplnenie rozvádzača	ks	5,000	225,43	1 127,15
79	M	ERO0000015571	Doplnenie rozvádzača RH podľa projektu	ks	1,000	1 239,86	1 239,86
80	M	ERO0000015572	Doplnenie rozvádzača RM011 podľa projektu	ks	1,000	225,43	225,43
81	M	ERO0000015573	Doplnenie rozvádzača RM91 podľa projektu	ks	1,000	225,43	225,43
82	M	ERO0000015574	Doplnenie rozvádzača RM081 podľa projektu	ks	1,000	225,43	225,43
83	M	ERO0000015575	Doplnenie rozvádzača SR4 pri AB podľa projektu	ks	1,000	225,43	225,43
84	K	210220030.S	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 3 v krabici KO 100 E	ks	4,000	11,27	45,08
85	M	345410000200.S	Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku KO 100 E	ks	4,000	22,54	90,16
86	M	345610005000.S	Svorkovnica ekvipotencionálna EPS 3, z PP	ks	4,000	10,14	40,56
87	K	210222001.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn, pre vonkajšie práce	m	800,000	3,38	2 704,00
88	M	354410054700.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 8 mm	kg	320,000	2,03	649,60
89	K	210222101.S	Podpery vedenia FeZn na plochú strechu PV21, pre vonkajšie práce	ks	800,000	0,90	720,00
90	M	354410035100.S	Podpera vedenia FeZn na ploché strechy označenie PV 21 betonová	ks	800,000	0,98	784,00
91	M	354410035200.S	Nadstavec FeZn na betónovú podperu pre plochú strechu označenie Nadstavec PV 21 bet.	ks	800,000	0,98	784,00
92	K	210222204.S	Zachytávacia tyč FeZn bez osadenia JP 10, JP 15, JP 20, pre vonkajšie práce	ks	37,000	21,42	792,54
93	M	354410023200.S	Tyč zachytávacia FeZn na upevnenie do muriva označenie JP 20	ks	37,000	16,91	625,67
94	K	210222206.S	Zachytávacia tyč FeZn s osadením JP 30, pre vonkajšie vedenie	ks	6,000	21,42	128,52
95	M	354410023300.S	Tyč zachytávacia FeZn na upevnenie do muriva označenie JP 30, d 25 mm	ks	6,000	21,42	128,52
96	K	210222210.S	Podstavec betónový FeZn k zachytávacej tyči JP, pre vonkajšie vedenie	ks	37,000	146,53	5 421,61
97	M	354410024825.S	Podstavec betónový k zachytávacej tyči FeZn k JP a OB, d 330 mm	ks	37,000	21,42	792,54
98	M	354410030650.S	Podložka ochranná AlMgSi k betónovému podstavcu, d 330 mm	ks	37,000	11,27	416,99
99	M	354410058640.S	Klin nerezový do podstavca, d 330 mm	ks	37,000	10,14	375,18
100	K	210222240.S	Svorka FeZn k zachytávacej, uzemňovacej tyči SJ, pre vonkajšie práce	ks	74,000	4,51	333,74
101	M	354410001500.S	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči označenie SJ 01	ks	74,000	3,38	250,12
102	K	210222243.S	Svorka FeZn spojovacia SS, pre vonkajšie práce	ks	126,000	3,38	425,88
103	M	354410003400.S	Svorka FeZn spojovacia označenie SS 2 skrutky s príložkou	ks	126,000	1,01	127,26

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
104	K	210222245.S	Svorka FeZn pripojovacia SP, pre vonkajšie práce	ks	94,000	3,38	317,72
105	M	354410004000.S	Svorka FeZn pripájaca označenie SP 1	ks	94,000	1,01	94,94
106	K	210411112.S1	Montáž modemu, ARF 868 MR	ks	8,000	22,54	180,32
107	M	013 12305.S1	Rádiomodem ARF 868 MR (RS485 to 868 MHz)	ks	8,000	326,87	2 614,96
108	K	210501055.S	Montáž konštrukcie pre kotvenie fotovoltaických panelov na plochú strechu	kpl	620,000	39,45	24 459,00
109	M	366001	Kameň záťažový pre ploché strechy	ks	1 400,000	2,25	3 150,00
110	M	346510004170.S	Fotovoltaická hliníková konštrukcia na plochú strechu 10-20°, pre jeden modul	kpl	620,000	67,63	41 930,60
111	K	210501103.S	Montáž a stringovanie fotovoltaického panelu veľkoformátového	ks	620,000	33,81	20 962,20
112	M	346510000120.S 1	Fotovoltaický modul AS-6M144.HC, monokryštalický, 450 Wp	ks	620,000	166,34	103 130,80
113	K	210501131.S	Montáž zariadení pre monitorovanie a odpínanie fotovoltaických panelov	ks	620,000	7,89	4 891,80
114	M	346510005160.S 1	Optimizér SUN2000-450W-P2 s funkciou rapid shutdown	ks	620,000	67,63	41 930,60
115	K	210501265.S	Montáž fotovoltaického striedača trojfázového pre komerčné inštalácie	ks	9,000	101,44	912,96
116	M	346510000730.S 1	Fotovoltaický striedač pre komerčné inštalácie, do 30kW, 3F, HUAWEI SUN2000-30KTL-M3	ks	5,000	3 494,15	17 470,75
117	M	346510000730.S 2	Fotovoltaický striedač pre komerčné inštalácie, do 36kW, 3F, HUAWEI SUN2000-36KTL-M3	ks	4,000	3 888,65	15 554,60
118	K	210800140.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 2x1,5	m	400,000	0,68	272,00
119	M	341110000100.S	Kábel medený CYKY 2x1,5 mm2	m	400,000	3,16	1 264,00
120	K	210800141.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 2x2,5	m	170,000	1,01	171,70
121	M	341110000200.S	Kábel medený CYKY 2x2,5 mm2	m	170,000	2,59	440,30
122	K	210800146.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	40,000	1,01	40,40
123	M	341110000700.S	Kábel medený CYKY 3x1,5 mm2	m	40,000	2,03	81,20
124	K	210800147.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x2,5	m	20,000	1,01	20,20
125	M	341110000800.S	Kábel medený CYKY 3x2,5 mm2	m	20,000	2,82	56,40
126	K	210800158.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x1,5	m	80,000	1,35	108,00
127	M	341110001900.S	Kábel medený CYKY 5x1,5 mm2	m	80,000	2,23	178,40
128	K	210800163.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x16	m	190,000	1,24	235,60
129	M	341110002400.S	Kábel medený CYKY 5x16 mm2	m	190,000	2,59	492,10
130	K	210800613.S	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 6	m	300,000	4,51	1 353,00
131	M	341310009100.S	Vodič medený flexibilný H07V-K 6 mm2	m	300,000	5,52	1 656,00
132	K	210800615.S	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 16	m	1 200,000	0,68	816,00
133	M	341310009300.S	Vodič medený flexibilný H07V-K 16 mm2	m	1 200,000	2,82	3 384,00
134	K	210800616.S	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 25	m	50,000	0,68	34,00
135	M	341310009400.S	Vodič medený flexibilný H07V-K 25 mm2	m	50,000	2,82	141,00
136	K	210800618.S	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 50	m	10,000	0,68	6,80
137	M	341310009600.S	Vodič medený flexibilný H07V-K 50 mm2	m	10,000	3,38	33,80
138	K	210810062.S	Kábel medený silový uložený pevne 1-CYKY 0,6/1 kV 4x50	m	20,000	0,68	13,60
139	M	341110006300.S	Kábel medený 1-CYKY 4x50 mm2	m	20,000	2,14	42,80
140	K	210810064.S	Kábel medený silový uložený pevne 1-CYKY 0,6/1 kV 5x25	m	100,000	0,68	68,00
141	M	341110006500.S	Kábel medený 1-CYKY 5x25 mm2	m	100,000	2,14	214,00
142	K	210810116.S	Kábel medený silový uložený pevne 1-CYKY 0,6/1 kV 3x95+70 pre vonkajšie práce	m	30,000	0,68	20,40
143	M	K00010916	Kábel 1-CYKY-J 4x95 mm2	M	30,000	2,14	64,20
144	K	210810125.S	Kábel medený silový uložený pevne 1-CYKY 0,6/1 kV 4x70 pre vonkajšie práce	m	200,000	0,79	158,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
145	M	341110006400.S	Kábel medený 1-CYKY 4x70 mm ²	m	200,000	2,14	428,00
146	K	210812010.S	Vodič medený silový uložený voľne NYY 0,6/1 kV 1x95	m	100,000	3,38	338,00
147	M	KOH000000451	Vodič ohybný 1-CHBU 1x95 guma čierny	m	100,000	3,04	304,00
148	K	210821032.S	Vodič medený silový uložený pevne 3-CHBU 1,8/3 kV 1x70	m	40,000	0,23	9,20
149	M	KVO000001445	Vodič ohybný 1-CHBU 1x70 guma čierny	m	40,000	3,27	130,80
150	K	210880146.S	Vodič odolný voči zvýšeným teplotám, medený uložený pevne UV stabilizovaný	m	7 450,000	0,34	2 533,00
151	M	341610003200.S	Vodič medený FVE 6mm ² , Betaflam solar 125 RV flex 1500VDC	m	7 450,000	0,23	1 713,50
152	K	D	Doprava a presun materiálu	%	1,500	1 000,00	1 500,00
153	K	MV	Murárske výpomoci	%	0,100	1 000,00	100,00
154	K	PD	Práce vo výškach - objektivizácia nákladov	%	1,000	1 000,00	1 000,00
155	K	PM	Podružný materiál	%	0,200	1 000,00	200,00
156	K	PMM	Projektový manažment na stavbe	%	5,000	1 000,00	5 000,00
157	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	0,500	1 000,00	500,00

D 22-M Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení 2 240,24

158	K	220511025.S	Montáž konektoru (zástrčky)	ks	12,000	5,64	67,68
159	M	383150009400	Konektor RJ45/s ACS, 8p8c, univerzálny (lanko/drôt) Cat.5, tieneny, 50um Au, 58G6912U, KELine	ks	12,000	3,38	40,56
160	K	220511025.S1	Montáž konektoru (zástrčky) MC4	ks	280,000	2,25	630,00
161	M	EFV000000001	Konektor solárny MC4 PV-KBT4/6II 32.0016P0001-UR 4-6mm ² samica	ks	140,000	3,27	457,80
162	M	EFV000000002	Konektor solárny MC4 PV-KST4/6II 32.0017P0001-UR 4-6mm ² samec	ks	140,000	3,38	473,20
163	K	220511030.S	Kábel voľne uložený na stenu	m	1 300,000	0,23	299,00
164	M	KDP000000576	Kábel dátový pevný 27655192 FTP cat.5e AWG24 PE 100MHz exteriér	m	400,000	0,68	272,00

D 46-M Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach 885,25

165	K	460200164.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbokoj, v zemine triedy 4	m	60,000	3,38	202,80
166	K	460420022.S	Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	m	60,000	1,13	67,80
167	M	583110000300.S	Drvina vápencová frakcia 0-4 mm	t	6,240	22,54	140,65
168	K	460490012.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	60,000	1,13	67,80
169	M	283230008000.S	Výstražná fólia PE, š. 300, farba červená	m	60,000	5,64	338,40
170	K	460560154.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhuťn. zeminy, 35 cm širokej, 70 cm hlbokoj v zemine tr. 4	m	60,000	1,13	67,80

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 90,40

171	K	HZS000113.S	Úprava existujúcej zachytávacej sústavy LPS - bleskozvod	hod	80,000	1,13	90,40
-----	---	-------------	--	-----	--------	------	-------

D VRN Investičné náklady neobsiahnuté v cenách 7 368,30

172	K	000400011.S	Projektové práce - predprojektová príprava podkladov pre ZSD, a.s.	eur	1,000	450,00	450,00
173	K	000400021.S	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na vypracovanie realizačnej dokumentácie	eur	1,000	100,00	100,00
174	K	000700041.S	Dopravné náklady - vnútroštátny presun z medzisklady k objektu, práca žeriavom a plošinou	eur	1,000	1 232,57	1 232,57
175	K	001000031.S	Inžinierska činnosť - PD, skutočný stav, OPaOS LPS (bleskozvod)	eur	1,000	550,00	550,00
176	K	001000033.S	Inžinierska činnosť - skúšky a uvedenie do prevádzky	eur	1,000	1 590,72	1 590,72
177	K	001000034.S	Inžinierska činnosť - OPaOS východisková FVE	eur	1,000	1 716,15	1 716,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
178	K	001300031.S	Kompletačná a koordinačná činnosť - Spolupráca zso ZSDIS a.s. , administratíva, odovzdanie	eur	1,000	1 728,86	1 728,86

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 23-5a

Stavba: FVE lokálny zdroj 373,95 kWp bez AXE na výrobných objektoch ČOV Zeleneč

JKSO:
Miesto: Loka odpočívadlo 9502, Zeleneč

KS:
Dátum: 11. 7. 2023

Objednávateľ:
TAVOS, a.s.

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
EKOTERM, s.r.o.

IČO: 36 704 296
IČ DPH: SK2022277862

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Hraška, s.r.o.

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH	381 850,69
---------------------	-------------------

DPH	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
-----	-------------	-------------	------------

Cena s DPH	v	EUR	458 220,83
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant	Spracovateľ
-------------------	--------------------

Dátum a podpis:	Pečiatka	Dátum a podpis:	Pečiatka
-----------------	----------	-----------------	----------

Objednávateľ	Zhotoviteľ
---------------------	-------------------

Dátum a podpis:	Pečiatka	Dátum a podpis:	Pečiatka
-----------------	----------	-----------------	----------

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 23-5a

Stavba: FVE lokálny zdroj 373,95 kWp bez AXE na výrobných objektoch ČOV Zeleneč

Miesto: Loka odpočívadlo 9502, Zeleneč

Dátum: 11. 7. 2023

Objednávateľ: TAVOS, a.s.

Projektant:

Zhotoviteľ: EKOTERM, s.r.o.

Spracovateľ:

Hraška, s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		381 850,69	458 220,83
23-5-1	FVE	381 850,69	458 220,83