

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 297,0 kWp Na Administratívno-výrobné budove TAVOS a.s. Piešťany“, (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

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 405.371,16 EUR bez DPH (slovom štyristopäťtisícristosedemdesiatjeden eur 16 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 objednávateľovi.

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 objednávateľovi 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 výroby. 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 Objednávateľa.
- 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 doručení, 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/auditu 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 objednávatelom. Zmenu subdodávateľa oznámi objednávatelovi pred vykonaním zmeny. Doplnenie subdodávateľa, resp. zmena subdodávateľa sa po písomnom odsúhlasení objednávatelom 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, objednávatel 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 objednávatelovi oficiálne preukázanú zmluvnú pokutu vo výške, ktorá sa bude rovnať hodnote sankcie uplatnenej zo strany riadiaceho orgánu (Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky) alebo zo strany sprostredkovateľského orgánu (Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky) na objednávatel'a 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.

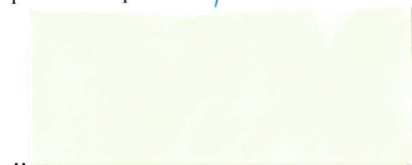
V Bratislave, dňa 8.9. 2023

V Bratislave, dňa 8.9.2023

Za Objednávateľa:



Ing. Vladimír Púčik
predseda predstavenstva a.s.



Ing. Ivan Šiška
podpredseda predstavenstva a.s.

Za Zhotoviteľa:



Ing. Stanislav Kovalík, PhD.
konateľ



Ing. Radoslav Jakab
konateľ

EKOTERM, s.r.o.
Drobného 27, 841 02 Bratislava
Konateľ: Ing. Radoslav Jakab
IČO: 36 704 296
IČ DPH: SK 202277862

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

FVE lokálny zdroj 297,0 kWp bez AXE na Administratívno-výrobne budove TAVOS a.s,
Piešťany

Objekt:

22-09-1 - FVE

JKSO:

Miesto: Piešťany, Priemyselná 10

KS:

Dátum: 29. 6. 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

405 371,16

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

Cena s DPH

v EUR

486 445,39

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 297,0 kWp bez AXE na Administratívno-výrobne budove TAVOS a.s,
Piešťany

Objekt:

22-09-1 - FVE

Miesto: Piešťany, Priemyselná 10

Dátum: 29. 6. 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

405 371,16

| | |
|--|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 182,65 |
| 5 - Komunikácie | 182,65 |
| M - Práce a dodávky M | 396 079,81 |
| 21-M - Elektromontáže | 394 212,92 |
| 22-M - Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení | 1 571,81 |
| 46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach | 295,08 |
| HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby | 90,40 |
| VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách | 9 018,30 |

ROZPOČET

Stavba:

FVE lokálny zdroj 297,0 kWp bez AXE na Administratívno-výrobné budove TAVOS a.s,
Piešťany

Objekt:

22-09-1 - FVE

Miesto: Piešťany, Priemyselná 10

Dátum: 29. 6. 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

405 371,16

D HSV Práce a dodávky HSV 182,65

D 5 Komunikácie 182,65

| | | | | | | | |
|---|---|----------------|---|----|--------|-------|--------|
| 1 | 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 | 15,000 | 2,36 | 35,40 |
| 2 | M | 589310005500.S | Betón STN EN 206-1-C 25/30-XC3 (SK)-Cl 1,0-Dmax 16 - S1 z cementu portlandského | m3 | 2,500 | 58,90 | 147,25 |

D M Práce a dodávky M 396 079,81

D 21-M Elektromontáže 394 212,92

| | | | | | | | |
|----|---|----------------|---|------|---------|-------|----------|
| 3 | K | 210010151.S | Rúrka ohybná elektroinštalačná z HDPE, D 63 uložená pevne | m | 60,000 | 5,64 | 338,40 |
| 4 | M | 286530257200 | Upchávkav uzatváracia pre korugované rúrky HDPE, DN 63, 17063 BB, červená, KOPOS | ks | 6,000 | 28,18 | 169,08 |
| 5 | M | 345710005700 | Rúrka ohybná dvojplášťová HDPE, KOPOFLEX BA KF 09063 BA, D 63, KOPOS | m | 60,000 | 2,82 | 169,20 |
| 6 | M | 345710038700 | Krúžok tesniaci 16063 FB pre korugované rúrky, D 63 mm, KOPOS | ks | 6,000 | 4,51 | 27,06 |
| 7 | K | 210011311.S | Osadenie polyamidovej príchytky (hmoždinky) HM 10 do tvrdého kameňa, jednoduchého betónu a železobetónu | ks | 720,000 | 1,13 | 813,60 |
| 8 | M | 311310002900.S | Hmoždinka Fisher + skrutka | ks | 720,000 | 1,47 | 1 058,40 |
| 9 | K | 210020303 | Káblový žľab Mars, pozink. vrátane príslušenstva, 62/50 mm vrátane veka a podpery | m | 600,000 | 3,38 | 2 028,00 |
| 10 | M | 345750008600 | Žľab káblový MARS 62x50 mm | m | 600,000 | 3,38 | 2 028,00 |
| 11 | M | 345750011200 | Kryt káblového žľabu MARS 62 mm | m | 600,000 | 3,27 | 1 962,00 |
| 12 | M | 345750012500 | Koleno 90° pre káblový žľab MARS 62x50 mm | m | 10,000 | 2,03 | 20,30 |
| 13 | M | 345750016900 | Koleno vonkajšie pre káblový žľab MARS 62x50 mm | ks | 10,000 | 2,14 | 21,40 |
| 14 | M | 345750019100 | Koleno vnútorné pre káblový žľab MARS 62x50 mm | ks | 10,000 | 2,14 | 21,40 |
| 15 | M | 345750025800 | Kryt kolena 90° pre káblové žľaby MARS 62 mm | ks | 10,000 | 2,03 | 20,30 |
| 16 | M | 345750027800 | Kryt vonkajšieho kolena pre káblové žľaby MARS 62x50 mm | ks | 10,000 | 2,14 | 21,40 |
| 17 | M | 345750029500 | Kryt vnútorného kolena pre káblové žľaby MARS 62x50 mm | ks | 10,000 | 2,14 | 21,40 |
| 18 | M | 345750031400 | T-kus pre káblový žľab MARS 3x62x50 mm | ks | 10,000 | 2,48 | 24,80 |
| 19 | M | 345750034200 | Kryt T-kus pre káblový žľab MARS 3x62 mm | ks | 10,000 | 2,48 | 24,80 |
| 20 | M | 345750042800 | Nosník pre káblový žľab MARS 62 mm | ks | 200,000 | 1,01 | 202,00 |
| 21 | M | 345750045400 | Spojka redukčná pre káblový žľab MARS 125 - 62x50 mm | ks | 10,000 | 19,16 | 191,60 |
| 22 | M | 345750050900 | Zakončenie žľabu MARS 62x50 mm | ks | 10,000 | 11,27 | 112,70 |
| 23 | M | 345750054400 | Spojovacia sada pre káblový žľab MARS M6 | súb. | 40,000 | 2,82 | 112,80 |
| 24 | K | 210020307 | Káblový žľab Mars, pozink. vrátane príslušenstva, 125/100 mm vrátane veka a podpery | m | 500,000 | 2,25 | 1 125,00 |
| 25 | M | 345750010100 | Žľab káblový MARS 125x100 mm | m | 500,000 | 2,25 | 1 125,00 |
| 26 | M | 345750011500 | Kryt káblového žľabu MARS 125 mm | m | 500,000 | 3,38 | 1 690,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|------------------|---|------|----------|--------------|-------------------|
| 27 | M | 345750014000 | Koleno 90° pre káblový žlab MARS 125x100 mm | m | 10,000 | 2,48 | 24,80 |
| 28 | M | 345750016200 | Koleno 45° pre káblový žlab MARS 125x100 mm | ks | 10,000 | 4,51 | 45,10 |
| 29 | M | 345750018400 | Koleno vonkajšie pre káblový žlab MARS 125x100 mm | ks | 15,000 | 18,03 | 270,45 |
| 30 | M | 345750020600 | Koleno vnútorné pre káblový žlab MARS 125x100 mm | ks | 15,000 | 18,03 | 270,45 |
| 31 | M | 345750026100 | Kryt kolena 90° pre káblové žlaby MARS 125 mm | ks | 10,000 | 4,51 | 45,10 |
| 32 | M | 345750027100 | Kryt kolena 45° pre káblové žlaby MARS 125 mm | ks | 10,000 | 4,51 | 45,10 |
| 33 | M | 345750028800 | Kryt vonkajšieho kolena pre káblové žlaby MARS 125x100 mm | ks | 15,000 | 3,38 | 50,70 |
| 34 | M | 345750030500 | Kryt vnútorného kolena pre káblové žlaby MARS 125x100 mm | ks | 15,000 | 1,13 | 16,95 |
| 35 | M | 345750032900 | T-kus pre káblový žlab MARS 3x125x100 mm | ks | 10,000 | 2,14 | 21,40 |
| 36 | M | 345750034500 | Kryt T-kus pre káblový žlab MARS 3x125 mm | ks | 10,000 | 2,93 | 29,30 |
| 37 | M | 345750043000 | Nosník pre káblový žlab MARS 125 mm | ks | 200,000 | 0,79 | 158,00 |
| 38 | M | 345750052400 | Zakončenie žlabu MARS 125x100 mm | ks | 10,000 | 1,92 | 19,20 |
| 39 | M | 345750054300 | Spojovacia sada pre káblový žlab MARS M8 | súb. | 35,000 | 13,53 | 473,55 |
| 40 | K | 210020780.S | Protipožiarna stenová prepážka z protipožiarnych vložiek (typu PTV) hrúbka prepážky do 400 mm | m2 | 2,000 | 54,19 | 108,38 |
| 41 | M | 43602 | Protipožiar prepážka HILTI | m2 | 2,000 | 29,45 | 58,90 |
| 42 | K | 210020951.S | Výstražná a označovacia tabuľka vrátane montáže, smaltovaná, formát A3 - A4 | ks | 2,000 | 34,16 | 68,32 |
| 43 | M | 548230000400.S | Tabuľka výstražná smaltovaná lxxv 297x210 mm, A4 | ks | 2,000 | 29,45 | 58,90 |
| 44 | K | 210100001.S | Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2 | ks | 200,000 | 7,89 | 1 578,00 |
| 45 | K | 210100002.S | Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2 | ks | 240,000 | 2,25 | 540,00 |
| 46 | K | 210100006.S | Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 50 mm2 | ks | 62,000 | 7,89 | 489,18 |
| 47 | M | 345720005400.S | Dutinka lisovacia DI 50-20 izolovaná | ks | 62,000 | 24,80 | 1 537,60 |
| 48 | K | 210100007.S | Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 70 mm2 | ks | 2,000 | 6,76 | 13,52 |
| 49 | M | 345720005600.S | Dutinka lisovacia DI 70-20 izolovaná | ks | 2,000 | 32,69 | 65,38 |
| 50 | K | 210100008.S | Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 95 mm2 | ks | 6,000 | 24,80 | 148,80 |
| 51 | M | 345720002400.S | Dutinka lisovacia DN 95-25 neizolovaná | ks | 6,000 | 21,42 | 128,52 |
| 52 | K | 210100012.S | Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 240 mm2 | ks | 4,000 | 36,07 | 144,28 |
| 53 | M | 354310028900.S | Káblové oko medené lisovacie CU 240x10 KU-L | ks | 4,000 | 5,64 | 22,56 |
| 54 | K | 210190003.S1 | Montáž plastovej rozvodnice do váhy 100 kg | ks | 6,000 | 5,64 | 33,84 |
| 55 | M | 357140007605.S 1 | Rozvádzač RF.DC1 s výzbrojou podľa projektovej dokumentácie | ks | 1,000 | 6 241,68 | 6 241,68 |
| 56 | M | 357140007605.S 2 | Rozvádzač RF.DC2 s výzbrojou podľa projektovej dokumentácie | ks | 1,000 | 2 238,20 | 2 238,20 |
| 57 | M | 357140007605.S 3 | Rozvádzač RF.DC3 s výzbrojou podľa projektovej dokumentácie | ks | 1,000 | 1 413,60 | 1 413,60 |
| 58 | M | 357140007605.S 4 | Rozvádzač RF.DC4 s výzbrojou podľa projektovej dokumentácie | ks | 1,000 | 1 921,32 | 1 921,32 |
| 59 | M | 357140007605.S 5 | Rozvádzač RF.DC5 s výzbrojou podľa projektovej dokumentácie | ks | 1,000 | 1 507,84 | 1 507,84 |
| 60 | M | 357140007605.S 6 | Rozvádzač RF.DC6 s výzbrojou podľa projektovej dokumentácie | ks | 1,000 | 1 366,48 | 1 366,48 |
| 61 | K | 210190052.S | Montáž rozvádzača skriňového, panelového za I pole - delený rozvádzač do váhy 300 kg | ks | 2,000 | 141,36 | 282,72 |
| 62 | M | 357130000100.S 1 | Rozvádzač RF.AC s výzbrojou podľa projektovej dokumentácie | ks | 1,000 | 1 743,44 | 1 743,44 |
| 63 | K | 210190052.S1 | Doplnenie rozvádzača RH | ks | 1,000 | 454,71 | 454,71 |
| 64 | M | ERO0000015571 | Doplnenie rozvádzača RH podľa projektu | ks | 1,000 | 745,67 | 745,67 |
| 65 | K | 210220030.S | Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 3 v krabici KO 100 E | ks | 3,000 | 11,78 | 35,34 |
| 66 | M | 345410000200.S | Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku KO 100 E | ks | 3,000 | 23,56 | 70,68 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|------------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 67 | M | 345610005000.S | Svorkovnica ekvipotencionálna EPS 3, z PP | ks | 3,000 | 10,60 | 31,80 |
| 68 | K | 210222001.S | Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn, pre vonkajšie práce | m | 1 200,000 | 3,53 | 4 236,00 |
| 69 | M | 354410054700.S | Drôtbleskozvodový FeZn, d 8 mm | kg | 480,000 | 2,12 | 1 017,60 |
| 70 | K | 210222101.S | Podpery vedenia FeZn na plochú strechu PV21, pre vonkajšie práce | ks | 235,000 | 0,94 | 220,90 |
| 71 | M | 354410035100.S | Podpera vedenia FeZn na ploché strechy označenie PV 21 betonová | ks | 235,000 | 1,02 | 239,70 |
| 72 | M | 354410035200.S | Nadstavec FeZn na betónovú podperu pre plochú strechu označenie Nadstavec PV 21 bet. | ks | 235,000 | 1,02 | 239,70 |
| 73 | K | 210222204.S | Zachytávacia tyč FeZn bez osadenia JP 10, JP 15, JP 20, pre vonkajšie práce | ks | 15,000 | 22,38 | 335,70 |
| 74 | M | 354410023200.S | Tyč zachytávacia FeZn na upevnenie do muriva označenie JP 20 | ks | 15,000 | 7,07 | 106,05 |
| 75 | K | 210222206.S | Zachytávacia tyč FeZn s osadením JP 30, pre vonkajšie vedenie | ks | 6,000 | 22,38 | 134,28 |
| 76 | M | 354410023300.S | Tyč zachytávacia FeZn na upevnenie do muriva označenie JP 30, d 25 mm | ks | 6,000 | 28,27 | 169,62 |
| 77 | K | 210222210.S | Podstavec betónový FeZn k zachytávacej tyči JP, pre vonkajšie vedenie | ks | 21,000 | 153,14 | 3 215,94 |
| 78 | M | 354410024825.S | Podstavec betónový k zachytávacej tyči FeZn k JP a OB, d 330 mm | ks | 21,000 | 40,05 | 841,05 |
| 79 | M | 354410030650.S | Podložka ochranná AlMgSi k betónovému podstavcu, d 330 mm | ks | 21,000 | 11,78 | 247,38 |
| 80 | M | 354410058640.S | Klin nerezový do podstavca, d 330 mm | ks | 21,000 | 10,60 | 222,60 |
| 81 | K | 210222240.S | Svorka FeZn k zachytávacej, uzemňovacej tyči SJ, pre vonkajšie práce | ks | 2,000 | 4,71 | 9,42 |
| 82 | M | 354410001500.S | Svorka FeZn k uzemňovacej tyči označenie SJ 01 | ks | 2,000 | 31,81 | 63,62 |
| 83 | K | 210222243.S | Svorka FeZn spojovacia SS, pre vonkajšie práce | ks | 123,000 | 3,53 | 434,19 |
| 84 | M | 354410003400.S | Svorka FeZn spojovacia označenie SS 2 skrutky s príloškou | ks | 123,000 | 1,06 | 130,38 |
| 85 | K | 210222245.S | Svorka FeZn pripojovacia SP, pre vonkajšie práce | ks | 80,000 | 2,95 | 236,00 |
| 86 | M | 354410004000.S | Svorka FeZn pripájacia označenie SP 1 | ks | 80,000 | 1,00 | 80,00 |
| 87 | K | 210501050.S | Montáž konštrukcie pre kotvenie fotovoltaických panelov na šikmú strechu | kpl | 356,000 | 75,50 | 26 878,00 |
| 88 | M | 346510004120.S | Fotovoltaická konštrukcia pre šikmé strechy - trapézový plech | kpl | 356,000 | 117,80 | 41 936,80 |
| 89 | K | 210501055.S | Montáž konštrukcie pre kotvenie fotovoltaických panelov na plochú strechu | kpl | 304,000 | 39,45 | 11 992,80 |
| 90 | M | 366001 | Kameň záťažový pre ploché strechy | ks | 700,000 | 2,36 | 1 652,00 |
| 91 | M | 346510004170.S | Fotovoltaická hliníková konštrukcia na plochú strechu 10-20°, pre jeden modul | kpl | 304,000 | 67,63 | 20 559,52 |
| 92 | K | 210501103.S | Montáž a stringovanie fotovoltaického panelu veľkoformátového | ks | 660,000 | 33,81 | 22 314,60 |
| 93 | M | 346510000120.S 1 | Fotovoltaický modul AS-6M144.HC, monokryštalický, 450 Wp | ks | 660,000 | 166,34 | 109 784,40 |
| 94 | K | 210501131.S | Montáž zariadení pre monitorovanie a odpínanie fotovoltaických panelov | ks | 660,000 | 17,67 | 11 662,20 |
| 95 | M | 346510005160.S | Optimizér TIGO, TS4-A-O s funkciou rapid shutdown | ks | 660,000 | 65,20 | 43 032,00 |
| 96 | K | 210501131.S1 | Montáž zariadení prístupového bodu pre monitorovanie a odpínanie fotovoltaických panelov | ks | 7,000 | 8,25 | 57,75 |
| 97 | M | 346510005170.S 1 | Prístupový bod TIGO, TAP | ks | 7,000 | 62,43 | 437,01 |
| 98 | K | 210501131.S2 | Montáž zariadení komunikačného člena pre monitorovanie a odpínanie fotovoltaických panelov | ks | 1,000 | 498,12 | 498,12 |
| 99 | M | 346510005160.S 1 | Cloud Connect Advanced TIGO, CCA | ks | 1,000 | 232,42 | 232,42 |
| 100 | K | 210501265.S | Montáž fotovoltaického striedača trojfázového pre komerčné inštalácie | ks | 6,000 | 106,02 | 636,12 |
| 101 | M | 346510000730.S 1 | Fotovoltaický striedač pre komerčné inštalácie, do 50kW, 3F, HUAWEI SUN2000-50KTL-M3 | ks | 6,000 | 4 358,60 | 26 151,60 |
| 102 | K | 210800146.S | Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x1,5 | m | 40,000 | 0,71 | 28,40 |
| 103 | M | 341110000700.S | Kábel medený CYKY 3x1,5 mm2 | m | 40,000 | 0,71 | 28,40 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|----------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| 104 | K | 210800613.S | Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 6 | m | 200,000 | 1,18 | 236,00 |
| 105 | M | 341310009100.S | Vodič medený flexibilný H07V-K 6 mm2 | m | 200,000 | 0,94 | 188,00 |
| 106 | K | 210800615.S | Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 16 | m | 1 200,000 | 0,47 | 564,00 |
| 107 | M | 341310009300.S | Vodič medený flexibilný H07V-K 16 mm2 | m | 1 200,000 | 2,59 | 3 108,00 |
| 108 | K | 210800618.S | Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 50 | m | 20,000 | 2,36 | 47,20 |
| 109 | M | 341310009600.S | Vodič medený flexibilný H07V-K 50 mm2 | m | 20,000 | 5,42 | 108,40 |
| 110 | K | 210810066.S | Kábel medený silový uložený pevne 1-CYKY 0,6/1 kV 5x50 | m | 600,000 | 0,66 | 396,00 |
| 111 | M | 341110006700.S | Kábel medený 1-CYKY 5x50 mm2 | m | 600,000 | 3,30 | 1 980,00 |
| 112 | K | 210812010.S | Vodič medený silový uložený voľne NYY 0,6/1 kV 1x95 | m | 80,000 | 2,36 | 188,80 |
| 113 | M | KOH000000451 | Vodič ohybný 1-CHBU 1x95 guma čierny | m | 80,000 | 17,67 | 1 413,60 |
| 114 | K | 210821032.S | Vodič medený silový uložený pevne 3-CHBU 1,8/3 kV 1x70 | m | 25,000 | 4,71 | 117,75 |
| 115 | M | KVO000001445 | Vodič ohybný 1-CHBU 1x70 guma čierny | m | 25,000 | 10,60 | 265,00 |
| 116 | K | 210880146.S | Vodič odolný voči zvýšeným teplotám, medený uložený pevne UV stabilizovaný | m | 5 950,000 | 0,71 | 4 224,50 |
| 117 | M | 341610003200.S | Vodič medený FVE 6mm2, Betaflam solar 125 RV flex 1500VDC | m | 700,000 | 2,95 | 2 065,00 |
| 118 | K | D | Doprava a presun materiálu | % | 1,500 | 1 500,00 | 2 250,00 |
| 119 | K | MV | Murárske výpomoci | % | 0,200 | 1 000,00 | 200,00 |
| 120 | K | PD | Práce vo výškach - objektivizácia nákladov | % | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| 121 | K | PM | Podružný materiál | % | 0,200 | 1 000,00 | 200,00 |
| 122 | K | PMM | Projektový manažment na stavbe | % | 1,500 | 5 000,00 | 7 500,00 |
| 123 | K | PPV | Podiel pridružených výkonov | % | 0,500 | 500,00 | 250,00 |

D 22-M Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení 1 571,81

| | | | | | | | |
|-----|---|--------------|--|----|-----------|------|--------|
| 124 | K | 220511025.S | Montáž konektoru (zástrčky) | ks | 12,000 | 5,64 | 67,68 |
| 125 | M | 383150009400 | Konektor RJ45/s ACS, 8p8c, univerzálny (lanko/drôt) Cat.5, tieneny, 50um Au, 58G6912U, KELine | ks | 12,000 | 3,38 | 40,56 |
| 126 | K | 220511025.S1 | Montáž konektoru (zástrčky) MC4 | ks | 160,000 | 2,25 | 360,00 |
| 127 | M | EFV000000001 | Konektor solárny MC4 PV-KBT4/6II 32.0016P0001-UR 4-6mm2 samica | ks | 80,000 | 3,27 | 261,60 |
| 128 | M | EFV000000002 | Konektor solárny MC4 PV-KST4/6II 32.0017P0001-UR 4-6mm2 samec | ks | 80,000 | 3,38 | 270,40 |
| 129 | K | 220511030.S | Kábel voľne uložený na stenu | m | 1 300,000 | 0,23 | 299,00 |
| 130 | M | KE550HS23OUT | Kábel do vonkajšieho prostredia a na priamu pokládku do zeme STP 4x2xAWG23, Category 6A, 550 MHz, 500 m na bubnoch, KE550HS23OUT, KELine | km | 0,900 | 0,63 | 0,57 |
| 131 | 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 295,08

| | | | | | | | |
|-----|---|----------------|--|---|--------|-------|--------|
| 132 | K | 460200164.S | Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 4 | m | 20,000 | 3,38 | 67,60 |
| 133 | K | 460420022.S | Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm | m | 20,000 | 1,13 | 22,60 |
| 134 | M | 583110000300.S | Drvina vápencová frakcia 0-4 mm | t | 2,080 | 22,54 | 46,88 |
| 135 | K | 460490012.S | Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm | m | 20,000 | 1,13 | 22,60 |
| 136 | M | 283230008000.S | Výstražná fólia PE, š. 300, farba červená | m | 20,000 | 5,64 | 112,80 |
| 137 | K | 460560154.S | Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 70 cm hlbkej v zemine tr. 4 | m | 20,000 | 1,13 | 22,60 |

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 90,40

| | | | | | | | |
|-----|---|-------------|--|-----|--------|------|-------|
| 138 | K | HZS000113.S | Úprava existujúcej zachytávacej sústavy LPS - bleskozvod | hod | 80,000 | 1,13 | 90,40 |
|-----|---|-------------|--|-----|--------|------|-------|

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

D VRN

Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

9 018,30

| | | | | | | | |
|-----|---|-------------|---|-----|-------|----------|----------|
| 139 | K | 000400011.S | Projektové práce - predprojektová príprava podkladov pre ZSD, a.s. | eur | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| 140 | K | 000400021.S | Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na vypracovanie realizačnej dokumentácie | eur | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| 141 | K | 000700041.S | Dopravné náklady - vnútrostaveniskový presun z medzisklady k objektu, práca žeriavom a plošinou | eur | 1,000 | 1 232,57 | 1 232,57 |
| 142 | K | 001000031.S | Inžinierska činnosť - PD, skutočný stav, OPaOS LPS (bleskozvod) | eur | 1,000 | 1 250,00 | 1 250,00 |
| 143 | K | 001000033.S | Inžinierska činnosť - skúšky a uvedeni do prevádzky | eur | 1,000 | 1 590,72 | 1 590,72 |
| 144 | K | 001000034.S | Inžinierska činnosť - OPaOS východisková FVE | eur | 1,000 | 1 916,15 | 1 916,15 |
| 145 | K | 001300031.S | Kompletačná a koordinačná činnosť - Spolupráca zso ZSDIS a.s. , administratíva, odovzdanie | eur | 1,000 | 2 028,86 | 2 028,86 |

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 23-4a

Stavba: FVE lokálny zdroj 297,0 kWp bez AXE na Administratívno-výrobne budove TAVOS a.s, Piešťany

JKSO:
Miesto: Piešťany, Priemyselná 10

KS:
Dátum: 29. 6. 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 | | | 405 371,16 |
|---------------------|--|--|-------------------|

| | | | |
|-----|-------------|-------------|------------|
| | šadzba dane | Základ dane | Výška dane |
| DPH | | | |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|-------------------|
| Cena s DPH | v | EUR | 486 445,39 |
|-------------------|----------|------------|-------------------|

| | |
|-------------------|--------------------|
| Projektant | Spracovateľ |
|-------------------|--------------------|

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

| | |
|---------------------|-------------------|
| Objednávateľ | Zhotoviteľ |
|---------------------|-------------------|

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

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 23-4a

Stavba: FVE lokálny zdroj 297,0 kWp bez AXE na Administratívno-výrobné budove
TAVOS a.s, Piešťany

Miesto: Piešťany, Priemyselná 10

Dátum: 29. 6. 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 | | 405 371,16 | 486 445,39 |
| 22-09-1 | FVE | 405 371,16 | 486 445,39 |