

Zmluva o dielo č. 22068_MO

Článok I.

Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ

Obchodné meno: Centrum sociálnych služieb - SLOVEN
Sídlo: 68, 018 54 Slavnica
Štatutárny zástupca: RNDr., PhDr. Martina Mutalová, PhD. - riaditeľka
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
IBAN: [REDAKOVANÉ]
IČO: 00632406
DIČ: 2020613177

Osoba oprávnená konať vo veciach technických: Ing. Gabriela Porubčanová
Osoba oprávnená konať vo veciach zmluvných: Mgr. Tomáš Baláž
(ďalej len "objednávateľ")

1.2 Zhotoviteľ:

Obchodné meno: IMAO electric, s.r.o.
Sídlo: Mládežnícka 108, 017 01 Považská Bystrica
Adresa: Mládežnícka 108, 017 01 Považská Bystrica
Štatutárny zástupca: Miloš Samul
Bankové spojenie: [REDAKOVANÉ]
IBAN: [REDAKOVANÉ]
IČO : 44007841
DIČ: [REDAKOVANÉ]
IČ DPH: [REDAKOVANÉ]
Reg. č. z Obchodného registra: vložka č. 19842/R, odd: Sro
Osoba oprávnená konať vo veciach technických: Miloš Samul
Tel.: [REDAKOVANÉ]
(ďalej len "zhotoviteľ")

uzatvárajú podľa § 536 a nasl. Obchodného zákonníka na základe výsledkov verejného obstarávania vyhláseného objednávatelom podľa zákona 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení túto Zmluvu o dielo (ďalej len „Zmluva“) za nasledovných podmienok.

Článok II

Predmet zmluvy

- 2.1 Predmetom tejto zmluvy je záväzok zhotoviteľa zhotoviť pre objednávateľa dielo „**Rekonštrukcia trafostanice**“ (ďalej len „dielo“)
- 2.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť dielo v rozsahu podľa projektovej dokumentácie vypracovanej LEDEX, s.r.o. – Ing. Šmirina, stavebného povolenia, vyjadrenia dotknutých orgánov a položkovitého rozpočtu predloženého zhotoviteľom v procese verejného obstarávania za podmienok dohodnutých v tejto Zmluve, a zhotovené dielo riadne a včas odovzdať objednávateľovi v zodpovedajúcej kvalite a v ponúknuťej cene.
- 2.3 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť.

- 2.4 Dielo bude zhotovené v zmysle spracovanej projektovej dokumentácie vypracovanej LEDEX, s.r.o. – Ing. Šmirina s dátumom 05/2021 a Stavebného povolenia vydaného Obcou Slavica dňa 15.12.2021 pod č. s. 362/2/2021-TS1-A/20.

Článok III.

Miesto plnenia

- 3.1 Miestom plnenia je areál CSS – SLOVEN, 68, 018 54 Slavica

Článok IV.

Cena diela

- 4.1 Cena diela v celom rozsahu podľa článku II. tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle zákona NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov. Dohodnutá cena diela je konečná a je možné ju meniť len v prípade závažných nepredvídateľných okolností v súlade s príslušnými právnymi predpismi formou písomného dodatku k tejto Zmluve.

P.č	Časť stavby	Cena v EUR bez DPH	DPH	Cena v EUR s DPH
1	Rekonštrukcia trafostanice	111 594,11	22 318,82	133 912,93
	Spolu	111 594,11	22 318,82	133 912,93

- 4.2 Cena diela je stanovená na základe projektovej dokumentácie. Projekt obsahuje okrem výkresovej a textovej časti i výkazy výmer na ocenenie stavby. Ponukový rozpočet, ktorý tvorí prílohu č. 1 tejto Zmluvy predložil zhotoviteľ na základe podrobného oboznámenia sa s projektom. Cena diela zahŕňa náklady potrebné k vykonaniu Diela v rozsahu definovanom touto Zmluvou nevyhnutné práce a dodávky k vyskúšaniu a odovzdaniu Diela do užívania, vrátane vedľajších nákladov na zriadenie, prevádzkovanie, oplatenie, stráženie, odstránenie a vyčistenie zariadenia staveniska, pomocných konštrukcií (lešenia, paženia, lávky a pod.), dopravných nákladov na stavenisku i mimo, cla, poplatkov za skládky, poistného, vykonania predpísaných skúšok, zabezpečenie bezpečnosti a poriadku na stavbe a príslušných používaných komunikáciách, vytýčenie inžinierskych sietí, odvozu, likvidácie stavebných odpadov, ako aj náklady na vodné, stočné, elektrickú energiu, predloženia dokladov v zmysle legislatívy platnej na území SR a pod.

Článok V.

Čas plnenia

- 5.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje dielo špecifikované v čl. II. tejto Zmluvy zhotoviť a odovzdať objednávateľovi v termíne 4 mesiacov odo dňa prevzatia staveniska. Odovzdanie a prevzatie staveniska bude do 14 dní odo dňa účinnosti Zmluvy.
- 5.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje poskytnúť plnenie predmetu Zmluvy v časovom harmonograme, ktorý bude obojstranne odsúhlasený a podpísaný pri podpise Zmluvy. Tento harmonogram bude tvoriť neoddeliteľnú súčasť Zmluvy ako Príloha č.2. Nedodržanie harmonogramu bude považované za podstatné porušenie Zmluvy.

- 5.3 Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ nie je v omeškaní po dobu, po ktorú nemohol plniť svoju povinnosť, súvisiacu s realizáciou predmetu plnenia tejto zmluvy, následkom okolností, vzniknutých na strane objednávateľa. V takomto prípade sa lehota predlžuje o dobu prerušenia prác zo strany objednávateľa. Takéto skutočnosti musia byť zapísané v stavebnom denníku a potvrdené zástupcami oboch zmluvných strán.
- 5.4 Zhotoviteľ je povinný do 3 dní písomne informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá má vplyv na realizáciu diela. O tejto skutočnosti musí byť uvedený záznam v stavebnom denníku.

Článok VI.

Zoznam zodpovedných osôb

- 6.1 Zoznam osôb zodpovedných za riadenie stavebných prác pri realizácii predmetu tejto Zmluvy o dielo:
- Za objednávateľa: stavebný dozor
- Za zhotoviteľa: stavbyvedúci

Článok VII.

Podmienky uskutočnenia prác

Spolupôsobenie objednávateľa, zodpovednosť za škodu, stavenisko, zabezpečenie ochrany staveniska a poistenie stavby, požiarne predpisy a predpisy BOZP

- 7.1 Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi stavenisko s vymedzenými hranicami bez právneho nároku tretích osôb do 15 dní od účinnosti tejto zmluvy. O odovzdaní a prevzatí staveniska spíšu zmluvné strany protokol, ktorý podpíšu oprávnení zástupcovia zmluvných strán.
- 7.2 Zhotoviteľ pri podpise tejto zmluvy preukáže objednávateľovi, že má uzatvorené zmluvy o poistení zodpovednosti za škodu vzniknutú pri realizácii predmetu zmluvy po celú dobu jej účinnosti. Požadované zmluvné poistné krytie musí byť minimálne vo výške cenového návrhu zhotoviteľa, ktorý ponúkol v procese verejného obstarávania, na jednu poistnú udalosť. Poistenie musí byť platné počas celej doby realizácie diela.
- 7.3 Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi súčasne so staveniskom:
- dokumentáciu stavby v 1 vyhotovení,
 - stavebné povolenie a vyjadrenia dotknutých orgánov,
 - odberové miesta elektrickej energie a vody.
- 7.4 Zhotoviteľ zodpovedá za škody počas realizácie diela. Zhotoviteľ zodpovedá za škody na majetku, zranenia alebo usmrtenia tretích osôb, ktoré môžu nastať počas vykonávania prác alebo ako ich dôsledok. Zhotoviteľ je povinný na vlastné náklady odstrániť všetky škody na vykonávanom diele, ktoré vzniknú počas obdobia od začatia prác na diele do jeho protokolárneho prevzatia objednávateľom. Zhotoviteľ je zodpovedný za všetky škody na predmete zmluvy spôsobené vlastným zavinením alebo zavinením jeho subdodávateľov počas ich pracovným postupov, ktoré vykonali za účelom plnenia záväzkov pri odstraňovaní vád a opravách počas záručnej lehoty. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dodané množstvo a kvalita vykonaných prác sa zhodujú s údajmi uvedenými v súpise prác a dodávok.

- 7.5 Zriadenie, prevádzkovanie, likvidácia, vypratanie a vyčistenie zariadenia staveniska je zahrnuté v cene diela.
- 7.6 Zhotoviteľ uhradí počas výstavby všetky náklady na energie na stavbe vrátane zabezpečenia ich dočasných prípojov a meračov.
- 7.7 Rozkopávkové povolenie, projekt prenosného dopravného značenia, umiestnenie a udržiavanie dopravných značiek v súvislosti s priebehom prác v súlade s predpismi o pozemných komunikáciách zabezpečí a uhradí zhotoviteľ.
- 7.8 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.
- 7.9 Zhotoviteľ poveruje stavbyvedúceho vedením stavebného denníka.
- 7.10 Stavebný denník sa musí nachádzať na stavbe a musí byť vždy prístupný zástupcom objednávateľa, projektanta, stavebnému dozoru a dotknutých orgánov štátnej správy.
- 7.11 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, stavebný dozor, spracovateľ projektovej dokumentácie alebo príslušné orgány štátnej správy.
- 7.12 Pokiaľ stavbyvedúci nesúhlasí so zápisom, ktorý vykoná objednávateľ alebo ním poverený zástupca, prípadne spracovateľ projektu, musí k tomuto zápisu zaujať svoje stanovisko.
- 7.13 Poverený zástupca objednávateľa je povinný podpisovať, ako aj v prípade potreby sa písomne vyjadrovať k zápisom v stavebnom denníku vykonaným zhotoviteľom.
- 7.14 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, avšak až potom ako vykoná podrobnú fotodokumentáciu takýchto častí diela, ktorú zašle bez zbytočného odkladu objednávateľovi. Ak účasť na kontrole objednávateľovi znemožní prekážka, ktorú nemohol odstrániť, môže bez zbytočného odkladu požadovať vykonanie dodatočnej kontroly.
- 7.15 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.
- 7.16 Všetky zmeny je zhotoviteľ povinný zdôvodniť zápisom do stavebného denníka. Zmeny materiálov nesmú mať vplyv na kvalitu diela. Zápisy v stavebnom denníku obojstranne odsúhlasené stavbyvedúcim a stavebným dozorom objednávateľa nemajú charakter zmeny zmluvy.
- 7.17 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, najmä návštevníkov a zamestnancov objednávateľa.

- 7.18 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.
- 7.19 Práce, ktoré vykazujú už v priebehu realizácie nedostatky alebo sú v rozpore s STN musí zhotoviteľ na vlastné náklady nahradiť bezchybnými prácami.
- 7.20 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.
- 7.21 Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na stavbe, zaväzuje sa odstrániť všetok odpad, ktorý je výsledkom jeho činnosti na svoje náklady.
- 7.22 Objednávateľ počas realizácie diela má právo kontrolovať vykonávanie prác a priebežne zhotoviteľa upozorniť na prípadné vady s požiadavkou ich odstránenia v primeranej lehote.
- 7.23 Zhotoviteľ bez zbytočného odkladu písomne upozorní objednávateľa na nevhodné pokyny, ktoré mu objednávateľ dal na vyhotovenie diela. V prípade prerušenia prác z tohto dôvodu nie je zhotoviteľ v omeškaní.
- 7.24 Nebezpečenstvo škody na diele, ako aj na veciach a materiáloch, potrebných na zhotovenie diela, znáša zhotoviteľ až do času protokolárneho prevzatia diela objednávateľom.
- 7.25 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.
- 7.26 Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť práce, ochranu zdravia zamestnancov, bezpečnosť technických zariadení pri stavebných prácach, za dodržiavanie všeobecne záväzných právnych predpisov a STN, týkajúcich sa činností pri vykonávaní diela a ochrany životného prostredia. Pokiaľ porušením tejto povinnosti zhotoviteľa vznikne škoda v priestoroch staveniska alebo v jeho blízkosti, náklady spojené s odstránením tejto škody znáša zhotoviteľ.
- 7.27 Zhotoviteľ splní svoju povinnosť vykonávať dielo, ktoré je predmetom tejto zmluvy, jeho riadnym dokončením. Podmienkou odovzdania a prevzatia diela je úspešné vykonanie všetkých skúšok, predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami a projektovou dokumentáciou ako aj odstránenie všetkých prípadných väd a nedostatkov.
- 7.28 Zhotoviteľ 7 pracovných dní pred plánovaným odovzdaním predmetu zmluvy písomne vyzve objednávateľa k prevzatiu diela. Najneskôr 3 pracovné dni pred začatím preberacieho konania budú zo strany zhotoviteľa pripravené k nahliadnutiu všetky doklady potrebné k tomuto konaniu.
- 7.29 Pre odovzdanie predmetu zmluvy platí:

- zmluvné strany vyhotovia protokol o odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy podpísaný osobami oprávnenými konať vo veciach technických. Protokol bude obsahovať najmä základné údaje dokončeného diela, súpis zistených drobných väd a nedorobkov (ak sa takéto vyskytnú), dohodu o opatreniach a lehotách na ich odstránenie, prípadne dohodu o iných právach zo zodpovednosti za vady,
- ak objednávateľ odmietne podpísať protokol o odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy, spíšu zmluvné strany zápis, v ktorom uvedú svoje stanoviská a ich odôvodnenie,
- drobné odchýlky od projektovej dokumentácie, ktoré nemajú prijaté riešenie, ani nezvyšujú cenu prác, nie sú vadami, ak boli dohodnuté aspoň súhlasným zápisom projektanta a objednávateľa v stavebnom denníku. Tieto odchýlky je zhotoviteľ povinný vyznačiť v projektovej dokumentácii skutočného vyhotovenia.

7.30 Zhotoviteľ je povinný pri preberacom konaní odovzdať objednávateľovi v 2 vyhotoveniach:

- porealizačné zameranie stavby na pozemku (overený geometrický plán v papierovej aj elektronickej podobe), vrátane zamerania adresného bodu
- porealizačné zameranie diela vo formáte pdf a dwg (geodetické) so zameraním priebehu inžinierskych sietí
- projektovú dokumentáciu skutočného vyhotovenia so zakreslením všetkých zmien podľa skutočného stavu vykonaných prác v dvoch vyhotoveniach, zoznam strojov, zariadení, ktoré sú súčasťou dodávky, ich pasporty a návody na obsluhu v slovenskom jazyku, resp. v inom jazyku ale s prekladom do slovenského jazyka,
- zápisnice a osvedčenia o vykonaných skúškach použitých materiálov,
- zápisnice o preverení prác a konštrukcií v priebehu zakrytých prác,
- zápisnice o individuálnom a komplexnom vyskúšaní zmontovaných zariadení,
- doklady o vykonaných funkčných skúškach,
- východiskové revízne správy elektrických zariadení, vrátane úradnej (odbornej) skúšky trafostanice
- doklad o spôsobe likvidácie odpadov,
- fotodokumentáciu na pamäťovom médiu.

7.31 Na odovzdávacom - preberacom konaní sa preverí, či je záväzok zhotoviteľa splnený tak, ako je stanovené v predmete zmluvy, prevedie sa fyzická kontrola vykonaného diela, jeho súčasti a príslušenstva, overia sa revízne správy, atesty a komplexné skúšky technologického zariadenia stavby.

7.32 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.

Článok VIII.

Subdodávatelia

8.1 Zhotoviteľ je oprávnený plniť predmet zmluvy výlučne prostredníctvom subdodávateľov uvedených v prílohe č. 3 – Zoznam subdodávateľov (ďalej len „Zoznam subdodávateľov“).

- 8.2 Zhotoviteľ je povinný oznámiť objednávateľovi akúkoľvek zmenu v osobe subdodávateľa uvedenú v Zozname subdodávateľov, a to tak, že objednávateľ písomne požiada o zmenu v osobe subdodávateľa, pričom:
- 8.2.1 v žiadosti uvedie identifikáciu osoby, ktorá sa má stať subdodávateľom,
 - 8.2.2 v žiadosti uvedie percentuálny podiel subdodávky vo vzťahu k predmetu zmluvy, ktorá má byť prostredníctvom navrhovanej osoby poskytovaná objednávateľovi,
 - 8.2.3 v žiadosti uvedie termín, od ktorého má byť zmena subdodávateľa vykonaná, ktorý nesmie byť kratší ako 30 dní odo dňa doručenia tejto žiadosti objednávateľovi,
 - 8.2.4 k žiadosti pripojí nové navrhované znenie Zoznamu subdodávateľov v minimálne 2 vyhotoveniach podpísaných zhotoviteľom.
- Osoba, ktorá sa má stať subdodávateľom, sa týmto stáva podľa tejto zmluvy zápisom do Zoznamu subdodávateľov podpísaného zo strany objednávateľa.
- 8.3 Ak subdodávateľ v súlade so zákonom č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov má povinnosť sa zapísať do Registra partnerov verejného sektora, táto povinnosť sa vzťahuje po celú dobu trvania tejto zmluvy
- 8.4 V prípade porušenia ktorejkoľvek z povinností týkajúcej sa subdodávateľov alebo ich zmeny podľa tohto článku, má objednávateľ právo odstúpiť od zmluvy.
- 8.5 Objednávateľ si vyhradzuje právo odmietnuť subdodávateľa, ktorý je s ním v obchodnom, súdnom alebo inom spore.

Článok IX.

Platobné podmienky

- 9.1 Platba sa bude realizovať na základe doručených faktúr. Poskytovateľ je oprávnený vystaviť čiastkové faktúry v prípade, že plnenie poskytol riadne a včas, a to na základe pokynu objednávateľa a vo výške objednávateľom určenej. Poskytovateľ je oprávnený vystaviť konečnú faktúru aj bez pokynu objednávateľa najneskôr do 30 dní po úplnom splnení predmetu zmluvy, t.j. po protokolárnom odovzdaní a prevzatí diela bez väd a nedorobkov zhotoviteľa stavby objednávateľovi v prípade, že plnenie poskytol riadne a včas. Prílohou každej faktúry bude protokol stavebného dozoru o vykonaní práce, overený zodpovedným zamestnancom objednávateľa.
- 9.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje vypracovať Súpis vykonaných prác uskutočnených k 15. dňu v mesiaci. Objednávateľ sa zaväzuje, že v prípade ak stavebný dozor nezistí rozpor medzi vykonanými prácami a Súpisom vykonaných prác, odsúhlasí predložený Súpis vykonaných prác do desať dní odo dňa jeho predloženia zhotoviteľom; spravidla tak že Súpis vykonaných prác potvrdí stavebný dozor; 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.

- 9.3 Splatnosť faktúry je 30 dní odo dňa jej doručenia objednávateľovi. V prípade neúplnej alebo chybnjej faktúry je objednávateľ oprávnený takúto faktúru vrátiť poskytovateľovi. Nová lehota splatnosti začne plynúť odo dňa doručenia opravenej faktúry objednávateľovi. Za deň splatnosti sa považuje deň odpísania dlžnej sumy z účtu objednávateľa v prospech účtu poskytovateľa.
- 9.4. Zhotoviteľ je povinný poskytnúť objednávateľovi Zábezpeku na vykonanie prác a na splnenie zmluvných záväzkov (ďalej len zábezpeka). Zábezpeku je zhotoviteľ povinný doručiť objednávateľovi najneskôr do 14 dní od účinnosti tejto zmluvy o dielo; v opačnom prípade má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 10% z ceny diela bez DPH, pričom uplatnením tejto zmluvnej pokuty nie je dotknuté právo na náhradu škody. Objednávateľ je oprávnený uspokojiť si zo zábezpeky svoje nároky z väd diela, nároky na zaplatenie zmluvnej pokuty, náhradu škody, náklady vzniknuté v dôsledku odstúpenia od zmluvy a iné nároky, ktoré nebudú zhotoviteľom riadne a včas uspokojené. Zábezpeka bude mať formu bankovej záruky vo výške 10 % z ceny diela bez DPH s platnosťou počas celej doby zhotovovania diela. Banková záruka musí byť platná a vymáhateľná po celú dobu vykonania diela, t.j. až pokým zhotoviteľ riadne a včas nevyhotoví a neukončí a objednávateľ takto dokončené dielo bez väd a nedorobkov neprevezme v súlade s podmienkami tejto zmluvy. Banková záruka sa bude riadiť ustanoveniami § 313 a nasl. Obchodného zákonníka v platnom znení, musí byť vydaná vo forme a s obsahom akceptovateľným pre objednávateľa ako neodvolateľná a bezpodmienečná banková záruka splatná na prvé písomné požiadanie, podľa ktorej príslušná renomovaná slovenská banka alebo pobočka zahraničnej banky na území Slovenskej republiky vyhlási, že uspokojí objednávateľa na základe písomného oznámenia objednávateľa adresovaného banke v prípade, že zhotoviteľ porušuje svoje záväzky vyplývajúce mu zo zmluvy a všeobecne záväzných právnych predpisov alebo podľa ustanovení § 306 Obchodného zákonníka bude nepochybné, že zhotoviteľ svoj záväzok nesplní, napr. pri vyhlásení konkurzu. Zhotoviteľ je oprávnený nahradiť bankovú záruku zložením sumy predstavujúcej 10% z celkovej ceny za dielo bez DPH do notárskej úschovy, alebo na účet objednávateľa alebo vinkulovaním na svojom účte v banke v prospech objednávateľa a to počas celej doby vykonania diela. Neposkytnutie zábezpeky tak ako je uvedené v tomto bode sa považuje za podstatné porušenie zmluvy a objednávateľ má právo od zmluvy odstúpiť.
- 9.5 Zmluvné strany sa dohodli, že 5% z ceny diela bez DPH je garančná zábezpeka. Zhotoviteľ pred odovzdaním diela objednávateľovi zabezpečí plnenie svojich povinností v záručnej dobe zložením zodpovedajúcej sumy do notárskej úschovy, alebo na účet objednávateľa či iným spôsobom písomne akceptovateľným pre objednávateľa, napr. bankovou zárukou vo výške 5% z ceny diela bez DPH, pričom banková záruka musí byť platná počas celej doby záručnej lehoty.
- 9.6 Elektronická fakturácia v zmysle zákona č. 215/2019 Z. z. o zaručenej elektronickej fakturácii a centrálnom ekonomickom systéme v platnom znení sa umožňuje a objednávateľ akceptuje predloženie elektronickej fakturácie.

Článok X.

Zodpovednosť za vady a záruky

- 10.1 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo má v dobe prevzatia zmluvne dohodnuté vlastnosti, že zodpovedá technickým normám a predpisom SR, a že nemá chyby, ktoré by rušili, alebo znižovali hodnotu alebo schopnosť jeho používania k zvyčajným alebo v zmluve predpokladaným účelom.

- 10.2 Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré predmet má v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní diela, zodpovedá zhotoviteľ iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.
- 10.3 Záručná doba na stavebné práce je 5 rokov odo dňa prevzatia diela objednávateľom, na stroje a zariadenia platí záruka daná výrobcom. Presný termín ukončenia záručnej doby zmluvnej strany zapíšu do protokolu z odovzdania a prevzatia diela.
- 10.4. Záruka sa vzťahuje na dielo za predpokladu riadnej starostlivosti a údržby diela objednávateľom. Záruka sa nevzťahuje na prípady násilného poškodenia diela, resp. poškodenia živelnou pohromou, okrem prípadov ak bude preukázané že k poškodeniu došlo, alebo k nemu došlo vo väčšom rozsahu, v dôsledku nekvalitne vykonaného diela..
- 10.5 Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním prípadných väd diela reklamovaných objednávateľom do 5 dní odo dňa obdržania reklamácie, ak nedôjde k obojstranne podpísanej dohode o inom termíne.
- 10.6 Objednávateľ je povinný umožniť zhotoviteľovi prístup do priestorov, kde sa majú záručné vady odstraňovať.
- 10.7 V prípade, že zhotoviteľ nesplní svoju povinnosť odstrániť vady riadne a včas, je Objednávateľ oprávnený zabezpečiť odstránenie vady treťou osobou na náklady zhotoviteľa.

Článok XI.

Zmluvné pokuty a sankcie

- 11.1 V prípade, že zhotoviteľ neodovzdá dielo v termíne dohodnutom v tejto Zmluve, objednávateľ má právo na zmluvnú pokutu vo výške 0,2 % z ceny diela bez DPH za každý deň omeškania.
- 11.2 V prípade, že je objednávateľ v omeškaní s úhradou faktúry, zhotoviteľ má právo na úroky z omeškania v zmysle § 369 Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov.
- 11.3 V prípade porušenia ktorejkoľvek z povinností týkajúcej sa subdodávateľov alebo ich zmeny podľa Článku VIII. tejto Zmluvy má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 5% z ceny diela bez DPH za každé porušenie ktorejkoľvek z vyššie uvedených povinností a to aj opakovane.
- 11.4 Právo na náhradu škody nie je vznikom alebo uplatnením nároku na zmluvnú pokuty podľa tohto článku dotknuté.

Článok XII.

Odstúpenie od zmluvy

- 12.1 Od zmluvy možno odstúpiť v prípadoch, ktoré stanovuje Zmluva a § 344 a nasl. Obchodného zákonníka.
- 12.2 Odstúpenie od zmluvy môže byť obmedzené na určitú časť zmluvných prác a dodávok.
- 12.3 Odstúpenie od zmluvy musí byť druhej zmluvnej strane doručené písomne.
- 12.4 Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy v prípade podstatného porušenia Zmluvy zo strany zhotoviteľa, za čo sa považujú najmä tieto skutočnosti:
- ak zhotoviteľ pred nástupom na vykonanie diela nepreukáže objednávateľovi, že má uzatvorené poisťné zmluvy podľa bodu 7.2 tejto Zmluvy,

- ak zhotoviteľ v rozpore s ustanoveniami Zmluvy zastavil realizáciu diela alebo inak prejavil svoj úmysel nepokračovať v plnení záväzkov vyplývajúcich z tejto Zmluvy,
- ak zhotoviteľ neposkytne zábezpeku podľa bodu 8.4 tejto Zmluvy,
- ak zhotoviteľ bude preukázateľne realizovať dielo v rozpore s dohodnutými podmienkami v tejto Zmluve, ak sa vyskytnú vady v plnení, na ktoré bol zhotoviteľ písomne upozornený a ktoré napriek tomu neodstránil v primeranej lehote poskytnutej objednávateľom.
- porušenie ktorejkoľvek z povinností týkajúcej sa subdodávateľov alebo ich zmeny podľa Článku VIII. tejto Zmluvy.

Článok XIII.

Náhrada škody, právne vzťahy a dôsledky neplnenia zmluvy, vyššia moc

- 13.1 V prípade, že jedna zo zmluvných strán neoprávnené preruší alebo zastaví prácu, prípadne príde k prerušeniu alebo zastaveniu prác z jej viny, zaväzuje sa druhej strane zaplatiť všetky preukázané náklady, ktoré jej v súvislosti s prerušením alebo zastavením vznikli. Vecný rozsah rozpracovanosti nákladov ako aj finančné ohodnotenie bude odsúhlasené komisionálne štatutárnymi zástupcami oboch zmluvných strán. O tejto skutočnosti musí byť uvedený záznam v stavebnom denníku.
- 13.2 Každá zo zmluvných strán má nárok na náhradu škody, vzniknutej v dôsledku porušenia záväzku druhou zmluvnou stranou, a to v zmysle § 373 a nasl. Obchodného zákonníka. Jej výška bude vzájomne prerokovaná.
- 13.3 Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od tejto zmluvy úplne alebo čiastočne ak napriek prepracovaniu alebo nápravným opatreniam dodávateľa sú dodávky a práce alebo ich časti vadné v takom rozsahu, že ďalšie plnenie Zmluvy nie je pre objednávateľa prijateľné.
- 13.4 Zhotoviteľ je povinný dbať na dodržiavanie pracovnej disciplíny, opatrení bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a požiarnej ochrany svojich zamestnancov a zamestnancov svojich subdodávateľov (osobitne zákazu požívania alkoholu a omamných látok) a dodržiavať všetky zmluvné podmienky. V prípade, ak objednávateľ zistí, že zamestnanci zhotoviteľa, resp. jeho subdodávateľa závažne porušujú pracovnú disciplínu, zásady bezpečnosti práce a ochrany zdravia a požiarnej ochrany, podmienky nakladania s odpadmi, respektíve iné písomne dohodnuté podmienky, môže objednávateľ odstúpiť od zmluvy.
- 13.5 V prípade výskytu vyššej moci (živelné pohromy, zemetrasenie, vojna) nie je neplnenie predmetu zmluvy sankcionované a po dobu trvania vyššej moci neplynie doba výstavby.
- 13.6 Zhotoviteľ nie je oprávnený postúpiť pohľadávky zo zmluvy v zmysle § 524 a nasl. Zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „Občiansky zákonník“) bez predchádzajúceho súhlasu Objednávateľa. Právny úkon, ktorým budú postúpené pohľadávky Zhotoviteľa v rozpore s dohodou Objednávateľa podľa predchádzajúcej vety, bude v zmysle § 39 Občianskeho zákonníka neplatný. Súhlas Objednávateľa je zároveň platný len za podmienky, že bol na takýto úkon udelený predchádzajúci písomný súhlas predsedu Trenčianskeho samosprávneho kraja.

Článok XIV.

Spoločné a záverečné ustanovenia

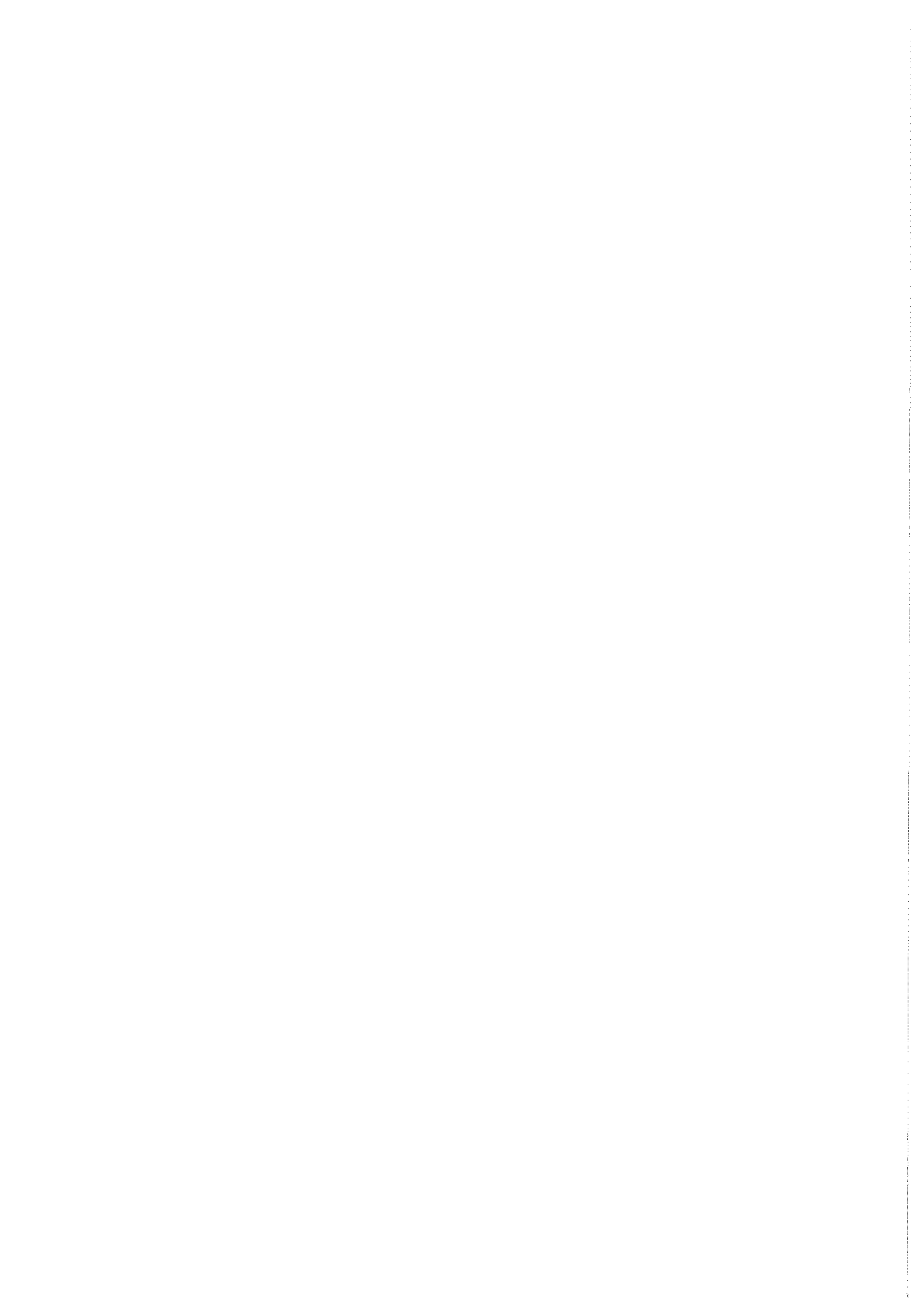
- 14.1 Táto zmluva sa riadi právnym poriadkom Slovenskej republiky. Práva a povinnosti zmluvných strán vyplývajúcich z tejto zmluvy sa riadia ustanoveniami tejto Zmluvy. Práva a povinnosti zmluvných strán touto zmluvou neupravené sa riadia ustanoveniami Obchodného zákonníka a podporne ustanoveniami Občianskeho zákonníka v znení ich zmien a doplnkov.
- 14.2 Všetky spory, vyplývajúce z plnenia tejto zmluvy, budú zmluvné strany riešiť predovšetkým dohodou a vzájomným rokovaním. V prípade, ak k dohode nedôjde, bude spor predložený k rozhodnutiu slovenského súdu v zmysle príslušných ustanovení Občianskeho súdneho poriadku.
- 14.3 Táto zmluva sa vyhotovuje v štyroch rovnopisoch, z ktorých objednávateľ obdrží dve vyhotovenia a zhotoviteľ dve vyhotovenia.
- 14.4 Zmluva podlieha zverejneniu v zmysle zákona č.211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám v platnom znení.
- 14.5 Zmluva nadobudne platnosť dňom podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť nasledujúcim dňom po zverejnení v súlade s platnými právnymi predpismi.
- 14.6 Akékoľvek zmeny tejto zmluvy je možné robiť výhradne len formou písomného a očíslovaného dodatku podpísaného oboma zmluvnými stranami. Objednávateľ si vyhradzuje právo dodatky k tejto zmluve viažuce sa na cenu diela podľa tejto zmluvy neakceptovať.
- 14.7 V prípade ak nastane situácia, ktorá bude potvrdzovať rozpor medzi výkazom výmer a PD, alebo rozpor medzi Výkazom výmer a technickými správami, alebo rozpor medzi PD a technickými správami, alebo rozpor medzi výkazom výmer, alebo PD a technickými správami a skutočnosťou, ktorých súlad potvrdil objednávateľ v čase prípravy ponúk, ktoré ani projektant, ani objednávateľ, ani uchádzači pri vynaložení odbornej starostlivosti nepredpokladali, uzatvoria zmluvné strany dodatok k zmluve na takto vzniknuté rozpory. Dodatok bude uzatvorený až po odsúhlasení jednotlivých položiek projektantom diela, stavebným dozrom, objednávateľom a zhotoviteľom diela.
- 14.8 Zmluvné strany vyhlasujú, že si Zmluvu prečítali, Zmluvu uzavreli slobodne, vážne určito a zrozumiteľne.

Súčasťou tejto Zmluvy je

- príloha č.1 Ponukový rozpočet – ocenený výkaz výmer,
- príloha č. 2 Harmonogram / Časový plán výstavby diela
- príloha č. 3 Zoznam subdodávateľov

V Trenčíne, dňa 15. 7. 2022

V Považskej Bystrici, dňa 15. 7. 2022



REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 2021-1681
Stavba: PD – REKONŠTRUKCIA TRAFOSTANICE

JKSO:
Miesto: parc.č.: 146/9, 15; k.ú.: Slavnica; okr.: Ilava

KS:
Dátum: 20.6.2022

Objednávateľ:
Centrum sociálnych služieb - Sloven, 018 54 Slavni

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
IMAO electric, s.r.o., Mládežnícka 108, 017 01 Považská Bystrica

IČO: 44007841
IČ DPH: SK7020000988

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			111 594,11
DPH základná	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
znižená	20,00%	0,00	0,00
	20,00%	111 594,11	22 318,82
Cena s DPH			133 912,93
v EUR			

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 2021-1681

Stavba: PD – REKONŠTRUKCIA TRAFOSTANICE

Miesto: parc.č.: 146/9, 15; k.ú.: Slavnica; okr.: Ilava

Dátum: 20.06.2022

Objednávateľ: Centrum sociálnych služieb - Sloven, 018 54 Slavnica

Projektant:

Zhotoviteľ: IMAO electric, s.r.o., Mládežnícka 108, 017 01 Považská Bystr Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		111 594,11	133 912,93
01	SO 01 Prípojka VN	9 743,04	11 691,65
02	SO 02 Trafostanica	66 587,98	79 905,58
03	SO 03 Rozvody NN	4 864,61	5 837,53
04	SO-04 Adaptácia pôvodnej trafostanice na sklad	30 398,48	36 478,18
01	SO-04.1 Architektonicko stavebné riešenie	26 433,19	31 719,83
02	SO 04.2 Elektroinštalácia	3 965,29	4 758,35

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

PD – REKONŠTRUKCIA TRAFOSTANICE

Objekt:

01 - SO 01 Prípojka VN

JKSO:

Miesto: parc.č.: 146/9, 15; k.ú.: Slavnica; okr.: Ilava

KS:

Dátum: 20.06.2022

Objednávateľ:

Centrum sociálnych služieb - Sloven, 018 54 Slavni

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IMAO electric, s.r.o., Mládežnícka 108, 017 01 Považská Bystrica

IČO:

44007841

IČ DPH:

SK7020000988

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

9 743,04

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	9 743,04	20,00%	1 948,61

Cena s DPH

v EUR

11 691,65

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

PD – REKONŠTRUKCIA TRAFOSTANICE

Objekt:

01 - SO 01 Prípojka VN

Miesto:

parc.č.: 146/9, 15; k.ú.: Slavnica; okr.: Ilava

Dátum:

20.06.2022

Objednávateľ:

Centrum sociálnych služieb - Sloven, 018 54 Slavnica

Projektant:

Zhotoviteľ:

IMAO electric, s.r.o., Mládežnícka 108, 017 01 Považská Bystrica

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

	9 743,04
M - Práce a dodávky M	8 055,04
21-M - Elektromontáže	6 447,00
46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach	1 608,04
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	1 688,00

ROZPOČET

Stavba:

PD – REKONŠTRUKCIA TRAFOSTANICE

Objekt:

01 - SO 01 Prípojka VN

Miesto:

parc.č.: 146/9, 15; k.ú.: Slavnica; okr.: Ilava

Dátum:

20.06.2022

Objednávateľ:

Centrum sociálnych služieb - Sloven, 018 54 Slavni

Projektant:

Zhotoviteľ:

IMAO electric, s.r.o., Mládežnícka 108, 017 01 Považská Bystrica

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

9 743,040

D M

Práce a dodávky M

8 055,040

D 21-M

Elektromontáže

6 447,000

7	K	210101398.S	VN koncovky pre 1-žilové káble s plast. izoláciou a polovodivou vrstvou na žilách pre 10 kV, 22 kV a 35 kV (185-500 mm ²)	ks	6,000	83,500	501,000
9	M	354310036700.S	Konektor -T, rozsah prierezu 150 - 240 mm ² , 20/35 kV, izolácia jadra d 28,9 - 40,0 mm, typ RSTI-7653-CEE01	ks	6,000	263,000	1 578,000
10	M	354310036900.S	Omedzovač prepätia 22 kV pre paralelné zapojenie, typ RSTI-CC-66SA2410	ks	6,000	332,000	1 992,000
2	K	210101406.S	VN prechodové spojky pre trojžilové a jednožilové káble 6 kV, 10 kV, 22 kV a 35 kV (240-400 mm ²)	ks	2,000	200,000	400,000
4	M	345820017300.S	Spojka VN s polymér-papierovou izoláciou TRAJ 24/1x120-240-3HL	ks	2,000	88,000	176,000
11	K	210115033.S	Obmedzovač RDA 24	ks	6,000	120,000	720,000
5	K	210930226.S	Vodič hliníkový silový uložený voľne 22-AXEKVCEY 12,7/22 kV 1x240/25	m	48,000	3,000	144,000
6	M	341130009600.S	VN kábel hliníkový 22-AXEKVCEY 1x240/25 mm ²	m	48,000	19,500	936,000

D 46-M

Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach

1 608,040

15	K	460200864.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 80 cm širokej a 100 cm hlbokaj, v zemine triedy 4	m	10,000	33,600	336,000
36	K	460300006.S	Zhutnenie zeminy po vrstvách pri zahnutí rýh strojom, vrstva zeminy 20 cm	m ³	6,000	0,260	1,560
16	K	460420041.S	Zriadenie káblového lôžka z piesku a cementu bez zakrytia, v ryhe šírky do 100 cm, hr. vrstvy 12 cm	m	10,000	6,500	65,000
17	M	583310000100.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-1 mm	t	2,000	11,200	22,400
12	K	460490012.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	48,000	0,500	24,000
13	M	283230008000.S	Výstražná fólia PE, š. 300, farba červená	m	48,000	0,100	4,800
14	M	593430008400.S	Stropný, strešný a stenový pórobotónový dielec, rozmer 300-625x125x max.3800 mm	m ²	2,000	41,000	82,000
19	K	460510032.S	Úplné zriadenie a osadenie káblového priestupu z polypropylénových rúr do D 160/9,1 bez zemných prác	m	16,000	20,000	320,000
20	M	286130073900	Chránička dvojplášťová korugovaná KOPOFLEX KF 09160 CB, modrá, DN 160, HDPE, KOPOS	m	16,000	1,530	24,480
18	K	460510041.S	Úplné zriadenie a osadenie káblového priestupu z betónových tvárnic dvojtvorových bez zemných prác	m	6,000	40,000	240,000
21	K	460560864.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 80 cm širokej, 100 cm hlbokaj v zemine tr. 4	m	10,000	7,500	75,000
23	K	460620006.S	Osiatie povrchu trávnyim semenom ručne, zasekanie hrablami, postrek,	m ²	20,000	2,000	40,000
22	K	460620014.S	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 4, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor. hladiny	m ²	20,000	7,000	140,000
24	K	460700011.S	Osadenie značkovej tyče s výkopom, osadenie bet. pátky, zahádzanie, zhutnenie zeminy a náter tyče.	ks	4,000	23,700	94,800
25	M	246220000400.S	Email syntetický vonkajší	kg	0,400	10,000	4,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
26	M	583830000100.S	Staničník pre cesty - kilometrovník z vyvretých hornín	ks	4,000	22,000	88,000
30	M	592120001700.S	Prefabrikát železobetónový označník AZZ 18-20, rozmer 200x200x760 mm	ks	4,000	11,500	46,000

D		HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby	1 688,000			
32	K	HZS000112.S	Ručný výkop káblov VN	hod	32,000	15,000	480,000
34	K	HZS000113.S	Dozor pri výkopových a zasypacích prácach osobou s kvalifikáciou samostatný elektrotechnik	hod	16,000	18,000	288,000
33	K	HZS000114.S	Revízia VN káblov po zaustení do kioskovej trafostanice	hod	8,000	100,000	800,000
35	K	HZS000125.S	Vytýčenie trás VN káblov, zakreslenie polohopisného plánu po odkrytí a uložení VN káblov do kioskovej trafostanice	hod	8,000	15,000	120,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

PD – REKONŠTRUKCIA TRAFOSTANICE

Objekt:

02 - SO 02 Trafostanica

JKSO:

Miesto: parc.č.: 146/9, 15; k.ú.: Slavnica; okr.: Ilava

KS:

Dátum: 20.06.2022

Objednávateľ:

Centrum sociálnych služieb - Sloven, 018 54 Slavni

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IMAO electric, s.r.o., Mládežnícka 108, 017 01 Považská Bystrica

IČO:

44007841

IČ DPH:

SK7020000988

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

66 587,98

DPH základná
znížená

Základ dane

0,00

Sadzba dane

20,00%

Výška dane

0,00

66 587,98

20,00%

13 317,60

Cena s DPH

v EUR

79 905,58

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátu

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

PD – REKONŠTRUKCIA TRAFOSTANICE

Objekt:

02 - SO 02 Trafostanica

Miesto:

parc.č.: 146/9, 15; k.ú.: Slavnica; okr.: Ilava

Dátum:

20.06.2022

Objednávateľ:

Centrum sociálnych služieb - Sloven, 018 54 Slavni

Projektant:

Zhotoviteľ:

IMAO electric, s.r.o., Mládežnícka 108, 017 01 Považská Bystrica

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

	66 587,98
M - Práce a dodávky M	66 407,98
21-M - Elektromontáže	65 748,69
46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach	659,29
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	180,00

ROZPOČET

Stavba:

PD – REKONŠTRUKCIA TRAFOSTANICE

Objekt:

02 - SO 02 Trafostanica

Miesto: parc.č.: 146/9, 15; k.ú.: Slavnica; okr.: Ilava

Dátum: 20.06.2022

Objednávateľ: Centrum sociálnych služieb - Sloven, 018 54 Slavni

Projektant:

Zhotoviteľ: IMAO electric, s.r.o., Mládežnícka 108, 017 01 Považská Bystrica

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

66 587,978

D M Práce a dodávky M

66 407,978

D 21-M Elektromontáže

65 748,690

6	K	210113010.S	Revízia, odpojovača s ručným pohonom a tlakovzdušným ODTV alebo OTTVU do 35 kV	ks	3,000	200,000	600,000
5	K	210115033.S	Obmedzovač RDA 24	ks	6,000	120,000	720,000
9	K	210120102.S	Poistka nožová veľkosť 00 do 160 A 500 V	ks	3,000	1,000	3,000
7	K	210120104.S	Poistka nožová veľkosť 2 do 400 A 500 V	ks	18,000	1,000	18,000
8	M	345290007700.S	Poistková vložka nožová PNA2 250A gG, veľkosť 2	ks	18,000	6,600	118,800
10	M	345290005680.S	Poistková vložka nožová PNA1 20A gG, veľkosť 1	ks	3,000	4,190	12,570
3	K	210120821.S	Poistky VN - PL, PM, PQ 10-38,5 kV	ks	3,000	50,000	150,000
4	M	345290018100.S	Poistková vložka vysokonapäťová VN PM45 31,5A, veľkosť 51x442	ks	3,000	103,000	309,000
1	K	210174801.S	Montáž betónovej trafostanice na betónový základ typ TDBO 400 kVA, 22kV/400V/ 231V	ks	1,000	5 200,000	5 200,000
2	M	357310000400.S	Trafostanica EH6 400kVA	ks	1,000	58 500,000	58 500,000
23	K	210222020.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn do 120 mm2 vrátane izolácie spojov, pre vonkajšie práce	m	20,000	1,000	20,000
24	M	354410058800.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	18,840	2,500	47,100
25	K	210222252.S	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia SR 01, SR 02 (pásovina do 120 mm2), pre vonkajšie práce	ks	13,000	0,800	10,400
26	M	354410000600.S	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia označenie SR 02 (M8)	ks	13,000	1,140	14,820
28	M	247710004600.S	Páska krycia protikoročná na báze PE/butylkaučuku pre potrubia, typ 955-20	m2	2,000	12,500	25,000

D 46-M Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach

659,288

11	K	460030001.S	Zobratie ornice ručne s odhod. do 3m alebo nalož. na dopr. prost., zemina tr. 1 vrstva do 15 cm	m3	0,750	17,050	12,788
12	K	460030006.S	Zobratie ornice ručne s odhod. do 3m alebo nalož. na dopr. prost., zemina tr. 2 vrstva do 15 cm	m3	0,750	12,000	9,000
13	K	460030111.S	Rúbanie stromov hrúbky do 30 cmm, odrezanie vetiev, odťahnutie stromu do 50 m.	ks	1,000	50,000	50,000
14	K	460030121.S	Odstránenie pňov hrúbky do 30 cm (vytrhanie, vykopanie, presekanie koreňov a premiestnenie do 50m)	ks	1,000	40,000	40,000
15	K	460050602.S	Výkop jamy pre stožiar, bet.základ, kotvu, príp. iné zar. (vč.čerp.vody), ručný ,v zemine tr. 3 - 4	m3	11,300	12,300	138,990
22	K	460300006.S	Zhutnenie zeminy po vrstvách pri zahrnutí rýh strojom, vrstva zeminy 20 cm	m3	2,500	7,500	18,750
16	K	460420041.S	Zriadenie káblového lôžka z piesku a cementu bez zakrytia, v ryhe šírky do 100 cm, hr. vrstvy 12 cm	m	23,000	10,000	230,000
17	M	583310000100.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-1 mm	t	4,600	11,200	51,520
18	K	460600001.S	Naloženie zeminy, odvoz do 1 km a zloženie na skládke a jazda späť	m3	11,300	3,300	37,290

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
19	K	460600002.S	Príplatok za odvoz zeminy za každý ďalší km a jazda späť	m3	56,500	0,300	16,950
20	K	460620006.S	Osiatie povrchu trávnyim semenom ručne, zasekanie hrablami, postrek,	m2	6,000	2,000	12,000
21	K	460620014.S	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 4, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor. hladiny	m2	6,000	7,000	42,000
D HZS			Hodinové zúčtovacie sadzby				180,000
29	K	HZS000113.S	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	12,000	15,000	180,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

PD – REKONŠTRUKCIA TRAFOSTANICE

Objekt:

03 - SO 03 Rozvody NN

JKSO:

Miesto: parc.č.: 146/9, 15; k.ú.: Slavnica; okr.: Ilava

KS:

Dátum: 20.06.2022

Objednávateľ:

Centrum sociálnych služieb - Sloven, 018 54 Slavni

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IMAO electric, s.r.o., Mládežnícka 108, 017 01 Považská Bystrica

IČO:

44007841

IČ DPH:

SK7020000988

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 864,61

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	4 864,61	20,00%	972,92

Cena s DPH

v EUR

5 837,53

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

PD – REKONŠTRUKCIA TRAFOSTANICE

Objekt:

03 - SO 03 Rozvody NN

Miesto: parc.č.: 146/9, 15; k.ú.: Slavnička; okr.: Ilava

Dátum: 20.06.2022

Objednávateľ: Centrum sociálnych služieb - Sloven, 018 54 Slavni

Projektant:

Zhotoviteľ: IMAO electric, s.r.o., Mládežnícka 108, 017 01 Považská Bystrica

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

	4 864,61
M - Práce a dodávky M	4 684,61
21-M - Elektromontáže	1 449,46
46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach	435,15
95-M - Revízie	2 800,00
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	180,00

ROZPOČET

Stavba:

PD – REKONŠTRUKCIA TRAFOSTANICE

Objekt:

03 - SO 03 Rozvody NN

Miesto: parc.č.: 146/9, 15; k.ú.: Slavnica; okr.: Ilava

Dátum: 20.06.2022

Objednávateľ: Centrum sociálnych služieb - Sloven, 018 54 Slavni

Projektant:

Zhotoviteľ: IMAO electric, s.r.o., Mládežnícka 108, 017 01 Považská Bystrica

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

4 864,608

D	M		Práce a dodávky M				4 684,608
D	21-M		Elektromontáže				1 449,460
15	K	210100251.S	Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 4 x 10 mm ²	ks	1,000	2,000	2,000
16	M	343430001600.S	Teplom zmráštiteľná stredne hrubá trubica z polyolefinu MWTM bez lepidla, na cievkach 16/5-A/U 5,5-14,5, dl. 1000 mm	m	1,000	11,300	11,300
17	M	343430004100.S	Bužírka zmrášťovacia 4,8x2,4 mm, dĺžka 1 m	ks	1,000	10,500	10,500
18	M	345840000716.S	Teplom zmráštiteľný káblový uzáver TZUKG 35/11 s lepidlom	ks	1,000	12,000	12,000
11	K	210100257.S	Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 4 x 240 mm ²	ks	4,000	3,500	14,000
12	M	343430001800.S	Teplom zmráštiteľná stredne hrubá trubica z polyolefinu MWTM bez lepidla, na cievkach 35/12-A/U 13-31,5, dl. 1000 mm	m	4,000	11,300	45,200
13	M	343430005600.S	Bužírka zmrášťovacia 25,4x12,7 mm, dĺžka 1 m	ks	4,000	10,500	42,000
14	M	345840000728.S	Teplom zmráštiteľný káblový uzáver TZUKG 120/45 s lepidlom	ks	4,000	12,000	48,000
6	K	210101601.S	NN spojky pre káble s plastovou izoláciou do 1kV 10-16 mm ²	ks	1,000	3,500	3,500
7	M	345820001000.S	Spojka NN s polymérovou izoláciou POLJ-01/4x 150-240-T	ks	4,000	102,000	408,000
8	M	345820000100.S	Spojka NN s polymérovou izoláciou POLJ-01/4x 1-6	ks	1,000	6,500	6,500
9	M	354310015000.S	Káblové oko hliníkové lisovacie 240 Al 617210	ks	18,000	3,570	64,260
10	M	354310014100.S	Káblové oko hliníkové lisovacie 120 Al 617144	ks	6,000	2,580	15,480
5	K	210101605.S	NN spojky pre káble s plastovou izoláciou do 1kV 185-240 mm ²	ks	4,000	1,000	4,000
3	K	210800115.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 4x4	m	8,000	1,000	8,000
4	M	341110001500.S	Kábel medený CYKY 4x4 mm ²	m	8,000	2,340	18,720
1	K	210902113.S	Kábel hliníkový silový uložený pevne 1-AYKY 0,6/1 kV 3x240+120	m	32,000	2,200	70,400
2	M	341110030400.S	Kábel hliníkový 1-AYKY 3x240+120 mm ²	m	32,000	20,800	665,600
D	46-M		Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach				435,148
19	K	460200254.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 50 cm širokej a 70 cm hlbokaj, v zemine triedy 4	m	10,000	10,000	100,000
28	K	460300006.S	Zhutnenie zeminy po vrstvách pri zahrnutí rýh strojom, vrstva zeminy 20 cm	m ³	3,000	7,500	22,500
20	K	460420022.S	Zriadenie, rekonšt. kábloveho lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	m	10,000	10,000	100,000
21	M	583110000300.S	Drvina vápencová frakcia 0-4 mm	t	1,040	11,200	11,648
23	K	460490012.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	10,000	0,500	5,000
24	M	283230008000.S	Výstražná fólia PE, š. 300, farba červená	m	10,000	0,100	1,000
22	K	460560254.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 50 cm širokej, 70 cm hlbokaj v zemine tr. 4	m	10,000	7,500	75,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
26	K	460620006.S	Osiatie povrchu trávnyim semenom ručne, zasekanie hrablami, postrek,	m2	10,000	2,000	20,000
25	K	460620014.S	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 4, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor. hladiny	m2	10,000	7,000	70,000
27	K	460700011.S	Osadenie značkovacej tyče s výkopom, osadenie bet. pátky, zahádzanie, zhutnenie zeminy a náter tyče.	ks	10,000	3,000	30,000
D	95-M		Revízie				2 800,000
29	K	950101002.S	Rozvodne zariadenia rozvádzača rámového, panelového, skriňového, pultového do 10 prístrojov	pole	1,000	150,000	150,000
30	K	950103004.S	El. inšt. kontrola stavu el. okruhu vrátane inštal., ovládacích a istiacich prvkov, ale bez prípoj. spotrebičov v priestore nebezp. do 5 vývodov	obv.	5,000	50,000	250,000
31	K	950106002.S	Meranie pri revíziách meranie izolačných odporov okruhu celého rozvádzača alebo rozvodnice	mer.	1,000	100,000	100,000
32	K	950106004.S	Meranie pri revíziách jednofázového alebo trojfázového okruhu rozvádzača alebo rozvodnice do 5 vývodov	mer.	5,000	100,000	500,000
33	K	950106009.S	Meranie pri revíziách impedancia slučky vypínača na rozvodnom zariadení spotrebičov alebo prístrojoch	mer.	5,000	100,000	500,000
34	K	950106010.S	Meranie pri revíziách zemného prechodového odporu uzemnenia ochranného alebo pracovného	mer.	1,000	100,000	100,000
35	K	950106011.S	Meranie pri revíziách zemného prechodového odporu celkového, ochranného vodiča	mer.	1,000	100,000	100,000
36	K	950107001.S	Pomocné práce pri revíziách vypnutie vedenia, preskúšanie a zaistenie vypnutého stavu, zapnutie v jednom objekte	ks	1,000	350,000	350,000
37	K	950107004.S	Pomocné práce pri revíziách demontáž a opätovná montáž krytu rozvádzača, rozvodnice	ks	1,000	350,000	350,000
38	K	950107015.S	Pomocné práce pri revíziách demontáž a opätovná montáž skúšobnej svorky uzemnenia	ks	2,000	200,000	400,000
D	HZS		Hodinové zúčtovacie sadzby				180,000
39	K	HZS000113.S	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	12,000	15,000	180,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

PD – REKONŠTRUKCIA TRAFOSTANICE

Objekt:

04 - SO-04 Adaptácia pôvodnej trafostanice na sklad

Časť:

01 - SO-04.1 Architektonicko stavebné riešenie

JKSO:

Miesto: parc.č.: 146/9, 15; k.ú.: Slavnica; okr.: Ilava

KS:

Dátum: 20.06.2022

Objednávateľ:

Centrum sociálnych služieb - Sloven, 018 54 Slavni

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IMAO electric, s.r.o., Mládežnícka 108, 017 01 Považská Bystrica

IČO:

44007841

IČ DPH:

SK7020000988

Projektant:

Ing. J. Šmirina, J. Kráľa 18/6, 971 01 Prievidza

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

I. Mokry

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

26 433,19

DPH základná
znižená

Základ dane
0,00
26 433,19

Sadzba dane
20,00%
20,00%

Výška dane
0,00
5 286,64

Cena s DPH

v EUR

31 719,83

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

PD – REKONŠTRUKCIA TRAFOSTANICE

Objekt:

04 - SO-04 Adaptácia pôvodnej trafostanice na sklad

Časť:

01 - SO-04.1 Architektonicko stavebné riešenie

Miesto:

parc.č.: 146/9, 15; k.ú.: Slavnica; okr.: Ilava

Dátum:

20.06.2022

Objednávateľ:

Centrum sociálnych služieb - Sloven, 018 54 Slavni

Projektant:

Ing. J. Šmirina, J.
Kráľa 18/6, 971 01
Prievidza

Zhotoviteľ:

IMAO electric, s.r.o., Mládežnícka 108, 017 01 Považská Bystrica

Spracovateľ:

I. Mokrý

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

	26 433,19
HSV - Práce a dodávky HSV	
	16 116,33
1 - Zemné práce	954,00
2 - Zakladanie	1 696,94
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	742,07
5 - Komunikácie	611,97
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	7 981,20
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	2 468,50
99 - Presun hmôt HSV	1 661,61
PSV - Práce a dodávky PSV	10 016,86
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	205,81
712 - Izolácie striech	5 831,27
764 - Konštrukcie klampiarske	487,41
766 - Konštrukcie stolárske	2 487,14
769 - Montáže vzduchotechnických zariadení	32,60
782 - Dokončovacie práce a obklady z kam.	561,00
784 - Dokončovacie práce - maľby	411,28
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	300,00

ROZPOČET

Stavba:

PD – REKONŠTRUKCIA TRAFOSTANICE

Objekt:

04 - SO-04 Adaptácia pôvodnej trafostanice na sklad

Časť:

01 - SO-04.1 Architektonicko stavebné riešenie

Miesto:

parc.č.: 146/9, 15; k.ú.: Slavnica; okr.: Ilava

Dátum:

20.06.2022

Objednávateľ:

Centrum sociálnych služieb - Sloven, 018 54 Slavni

Projektant:

Ing. J. Šmirina, J.
Kráľa 18/6, 971 01
Prievidza

Zhotoviteľ:

IMAO electric, s.r.o., Mládežnícka 108, 017 01 Považská Bystrica

Spracovateľ:

I. Mokry

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

Náklady z rozpočtu

26 433,190

D HSV Práce a dodávky HSV 16 116,327

D 1 Zemné práce 954,028

113	K	113107131.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	13,020	11,700	152,334
1	K	131211101.S	Hĺbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	4,727	59,160	279,649
2	K	131211119.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení jám ručným náradím v hornine tr. 3	m3	4,727	7,800	36,871
3	K	162201261.S	Vodorovné premiestnenie výkopku horniny tr. 5 až 7 stavebným fúrikom do 10 m v rovine alebo vo svahu do 1:5	m3	6,428	6,180	39,725
4	K	162201269.S	Príplatok za k.d'. 10m v rovine alebo vo svahu do 1:5 k vodorov. premiestneniu výkopku stavebným fúrikom horn. tr.5 až 7	m3	12,857	5,700	73,285
119	K	167101100.S	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	m3	6,428	9,700	62,352
114	K	174101102.S	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovaním povrchu zásypu	m3	6,428	14,030	90,185
115	M	583310003200.S	Štrkopiesok frakcia 0-32 mm	t	12,857	11,200	143,998
120	K	181301102.S	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr.do 150 mm	m2	31,512	2,400	75,629

D 2 Zakladanie 1 696,944

118	K	273321312.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	1,461	104,000	151,944
11	K	273362021.S	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI	t	0,068	2 640,000	179,520
116	K	273362508.S	Dodatočné vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou oceľovou chemickou injektážnou kotvou VME, D 8 mm -0.00001t	cm	3 366,000	0,380	1 279,080
117	M	589510002200.S	Výstuž do betónu z ocele 10 505 (B500) D 8 mm	t	0,048	1 800,000	86,400

D 3 Zvislé a kompletné konštrukcie 742,071

121	K	311275121.S	Murivo nosné (m3) z pórobetónových tvárnic PD pevnosti P2 až P4, nad 400 do 600 kg/m3 hrúbky 250 mm	m3	1,590	226,100	359,499
122	K	342272051.S	Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 150 mm	m2	10,416	33,100	344,770
123	K	342948112.S	Ukotvenie priečok k murovaným konštrukciám prískrutkovaním	m	6,720	4,020	27,014
124	K	342948116.S	Ukončenie priečok hr. nad 100 mm ku konštrukciám polyuretánovou penou	m	3,720	2,900	10,788

D 5 Komunikácie 611,966

146	K	564861111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	13,020	7,070	92,051
-----	---	-------------	--	----	--------	-------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
196	K	596811320.S	Kladenie betónovej dlažby s vyplnením škár do lôžka z kameniva, veľ. do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	10,512	14,270	150,006
197	M	592460016000.S	Dlažba betónová platne, rozmer 400x400x60 mm	m2	10,722	34,500	369,909
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				7 981,202
25	K	610991111.S	Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	m2	12,636	1,690	21,355
126	K	611421421.S	Oprava vnútorných vápenných omietok stropov železobetónových rovných tvárnícových a klenieb, opravovaná plocha nad 30 do 50 % hladkých	m2	43,044	7,840	337,465
128	K	612421421.S	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 30 do 50 % hladkých	m2	83,665	5,950	497,807
31	K	612425931.S	Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková	m2	7,666	17,270	132,392
32	K	612460111.S	Príprava vnútorného podkladu stien na silno a nerovnomerne nasiakavé podklady regulátorom nasiakavosti	m2	27,665	1,520	42,051
34	K	612460384.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová štuková (jemná), hr. 4 mm	m2	27,665	8,090	223,810
35	K	612481031.S	Rohový profil z pozinkovaného plechu pre hrúbku omietky 8 až 12 mm	m2	27,960	2,230	62,351
36	K	612481119.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	27,665	7,860	217,44
131	K	620991121	Zakrývanie výplní vonkajších otvorov s ráhami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	m2	12,636	1,700	21,481
153	K	621460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu podhľadov penetráciou základnou	m2	2,484	3,590	8,918
133	K	621461053.S	Vonkajšia omietka podhľadov pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	2,484	16,990	42,203
154	K	622460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	m2	113,333	2,620	296,932
135	K	622461053.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	113,333	15,320	1 736,262
151	K	625250111.S	Príplatok za zhotovenie vodorovnej podhľadovej konštrukcie z kontaktného zatepľovacieho systému z EPS hr. do 190 mm	m2	2,484	2,120	5,266
150	K	625250248.S	Kontaktný zatepľovací systém z bieleho EPS hr. 100 mm, zatĺkacie kotvy	m2	76,721	28,130	2 158,162
138	K	625250313.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z bieleho EPS hr. 30 mm	m2	1,958	28,700	56,195
139	K	625250588.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 100 mm, zatĺkacie kotvy	m2	36,300	36,200	1 314,0
152	K	625250613.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti ostenia hr. 30 mm	m2	0,838	30,970	25,953
39	K	631312141.S	Doplnenie existujúcich mazaní prostým betónom (s dodaním hmôt) bez potery rýh v mazaninách	m3	0,055	156,110	8,586
129	K	631313661.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr.nad 80 do 120 mm	m3	1,169	31,500	36,824
130	K	631319153.S	Príplatok za prehlad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 oceľ. hlad. hr. 80-120 mm	m3	1,169	23,800	27,822
141	K	632001051	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky	m2	43,032	0,570	24,528
142	M	585520001900	Penetračný náter na báze disperzie BAUMIT Grund, pre samonivelizačné potery a sierky, 25 kg	kg	13,297	3,500	46,540
156	K	632450451.S	Opravný polymércementový poter 40 MPa, na opravu dutín a výtčkov v poteroch hr. 50 mm	m2	4,303	77,200	332,192
155	K	632452641.S	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 2 mm	m2	43,032	6,110	262,926
202	K	648952421.S	Osadenie parapetných dosiek drevených na akúkoľvek cementovú maltu, š. nad 250 do 500 mm	m	2,880	7,800	22,464
203	M	611550000300.S	Parapetná doska vnútorná, šírka 295 mm, z drevotriesky laminovanej, farba biela	m	2,880	3,920	11,290
204	M	611550001700.S	Plastové krytky k vnútorným parapetom vo farbe	pár	4,000	1,980	7,920

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				2 468,504
147	K	916561111.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	28,788	5,700	164,092
148	M	592170001800.S	Obrubník parkový, 1xšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	30,000	2,400	72,000
149	K	918101111.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažobných kociek z betónu prostého tr. C 12/15	m3	1,511	102,300	154,575
159	K	941941031	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	86,832	2,560	222,290
160	K	941941191	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	86,832	1,460	126,775
161	K	941941831	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	86,832	1,630	141,536
48	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	43,044	3,190	137,310
165	K	953945309.S	Hliníkový soklový profil šírky 103 mm	m	29,856	6,300	188,093
92	K	953945351.S	Hliníkový rohový ochranný profil s integrovanou mriežkou	m	40,920	2,800	114,576
163	K	953995406.S	Okenný a dverový začistovací profil	m	25,080	4,820	120,886
164	K	953995412.S	Nadokenný profil s priznanou okapničkou	m	15,588	3,220	50,193
112	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	9,850	2,940	28,959
53	K	967031132.S	Prikresanie rovných ostení, bez odstupe, po hrubom vybúraní otvorov, v murive tehl. na maltu, -0,05700t	m2	2,030	6,940	14,088
109	K	968071126.S	Vyvesenie kovového dverného krídla do suti plochy nad 2 m2	ks	5,000	1,580	7,900
111	K	968072456.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06300t	m2	3,720	17,130	63,724
110	K	968072558.S	Vybúranie kovových vrát plochy do 5 m2, -0,06000t	m2	9,960	6,630	66,035
70	K	976061111.1R	Vybúranie okenných vnútorných parapetných dosiek	m	2,880	2,800	8,064
127	K	978013191.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,04600t	m2	18,970	3,080	58,428
72	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	7,242	11,820	85,600
73	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	137,598	0,440	60,543
74	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	7,242	10,800	78,214
75	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	57,936	1,210	70,103
76	K	979089612.S	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	7,242	60,000	434,520
D		99	Presun hmôt HSV				1 661,612
77	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	43,958	37,800	1 661,612
D		PSV	Práce a dodávky PSV				10 016,863
D		711	Izolácie proti vode a vlhkosti				205,807
78	K	711111001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	23,376	0,240	5,610
80	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,008	3 910,000	31,280
81	K	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	11,688	4,370	51,077
83	M	628320000700.S	Pás asfaltový APAO, hr. 4,0 mmna vystužený vložkou z netkaného stabilizovaného polyesteru	m2	13,441	7,800	104,840
85	K	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	5,000	2,600	13,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D	712		Izolácie striech				5 831,267
166	K	712370070.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju	m2	59,407	5,320	316,045
167	M	283220002000.S	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	m2	68,318	8,350	570,455
187	M	309200014700	Skrutka do betónu FBS-R-6,3x140 mm, pozinkovaná, na upevnenie tepelných a hydroizolácií, EJOT	ks	240,000	0,330	79,200
171	M	3410101020	Kovová oválna plochá podložka EJOT HTV 82/40 TK	ks	240,000	0,200	48,000
176	K	712973850.S	Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou záveternou lištou z hrubopolpast. plechu RŠ 330 mm	m	25,800	20,560	530,448
188	K	712973895.S	Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou lištou z hrubopolpast. plechu RŠ 330 mm	m	8,040	20,570	165,383
177	M	2832990650.1	Kotviaca technika	ks	170,000	12,000	2 040,000
180	K	712990040	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	59,407	0,610	36,238
181	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	68,318	1,690	115,457
182	K	712991040.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	m	33,840	10,770	364,450
183	M	311970001100.S	Kotviaca technika	ks	276,000	5,000	1 380,000
184	M	607260000300.S	Doska OSB nebrúsená hr. 18 mm	m2	16,920	10,200	172,584
186	K	998712201.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	%	5,000	2,600	13,000
D	764		Konštrukcie klampiarske				487,407
189	K	764323830.S	Demontáž odkvapov na strechách s lepenkovou krytinou rš 330 mm, -0,00320t	m	8,040	1,040	8,362
191	K	764352423.S	Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 250 mm	m	8,040	28,900	232,356
192	K	764359411.S	Kotlík kónický z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom do 100 mm	ks	1,000	26,800	26,800
193	K	764359473.S	Příplatok k cene za vytvorenie drážky v rezive pre hák z PZf plechu	ks	8,000	2,340	18,720
190	K	764391820.S	Demontáž ostatných strešných prvkov, záveterné lišty, so sklonom do 30° rš 250 a 330 mm, -0,00192t	m	25,800	0,743	19,169
201	K	764410730.S	Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 200 mm	m	2,880	13,520	38,938
87	K	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	2,880	1,370	3,946
194	K	764454453.S	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 100 mm	m	4,200	28,880	121,296
88	K	764454801.S	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00226t	m	4,200	0,860	3,612
89	K	764456852.S	Demontáž odpadového kolena výtokového kruhového, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00069t	ks	1,000	1,208	1,208
195	K	998764201.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%	5,000	2,600	13,000
D	766		Konštrukcie stolárske				2 487,138
90	K	766621400	Montáž výplní otvorov plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	32,280	12,850	414,798
91	M	2832301210	Tesniaca fólia CX exteriér 90 mm/30 m, pre okenné konštrukcie	m	33,894	1,300	44,062
92	M	2832301250.1	Tesniaca fólia CX interiéru 90 mm/30 m, pre okenné konštrukcie	m	33,894	1,300	44,062
93	M	6114123300	Plastové výplne otvorov s izolačným dvojsklom	m2	12,636	156,000	1 971,216
94	K	998766201.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	5,000	2,600	13,000
D	769		Montáže vzduchotechnických zariadení				32,600

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
108	K	769082870.S	Demontáž protidažďovej žalúzie prierezu 0.405-0.500 m2, -0,0141 t	ks	4,000	4,200	16,800
107	K	769082895.S	Demontáž protidažďovej žalúzie prierezu 1.250-1.620 m2, -0,0350 t	ks	2,000	7,900	15,800
D 782 Dokončovacie práce a obklady z kam.							561,364
198	K	782111120.S	Montáž obkladov stien pravouhl. doskami z mäkkých kameňov s lícom rovným, hr. do 25 mm z remienkov	m2	6,846	63,900	437,459
199	M	596350000200.S	Obkladačka tehlová lícová, rozmer 290x65x16 mm	m2	6,846	16,200	110,905
200	K	998782201.S	Presun hmôt pre kamenné obklady v objektoch výšky do 6 m	%	5,000	2,600	13,000
D 784 Dokončovacie práce - maľby							411,280
99	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	162,040	0,780	126,391
101	K	784418012.S	Zakrývanie podláh a zariadení papierom v miestnostiach alebo na schodisku	m2	43,044	1,160	49,931
102	K	784452271.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	m2	162,040	1,450	234,958
D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby							300,000
106	K	HZS000112.S	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	hod	20,000	15,000	300,000

U

U

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

PD – REKONŠTRUKCIA TRAFOSTANICE

Objekt:

04 - SO-04 Adaptácia pôvodnej trafostanice na sklad

Časť:

02 - SO 04.2 Elektroinštalácia

JKSO:

Miesto: parc.č.: 146/9, 15; k.ú.: Slavnica; okr.: Ilava

KS:

Dátum: 20.06.2022

Objednávateľ:

Centrum sociálnych služieb - Sloven, 018 54 Slavni

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IMAO electric, s.r.o., Mládežnícka 108, 017 01 Považská Bystrica

IČO:

44007841

IČ DPH:

SK7020000988

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 965,29

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	3 965,29	20,00%	793,06

Cena s DPH

v EUR

4 758,35

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

PD – REKONŠTRUKCIA TRAFOSTANICE

Objekt:

04 - SO-04 Adaptácia pôvodnej trafostanice na sklad

Časť:

02 - SO 04.2 Elektroinštalácia

Miesto:

parc.č.: 146/9, 15; k.ú.: Slavnica; okr.: Ilava

Dátum:

20.06.2022

Objednávateľ:

Centrum sociálnych služieb - Sloven, 018 54 Slavní

Projektant:

Zhotoviteľ:

IMAO electric, s.r.o., Mládežnícka 108, 017 01 Považská Bystrica

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

	3 965,29
M - Práce a dodávky M	1 625,29
21-M - Elektromontáže	1 493,17
46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach	2,70
95-M - Revízie	129,42
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	1 340,00
VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách	1 000,00

ROZPOČET

Stavba:

PD – REKONŠTRUKCIA TRAFOSTANICE

Objekt:

04 - SO-04 Adaptácia pôvodnej trafostanice na sklad

Časť:

02 - SO 04.2 Elektroinštalácia

Miesto:

parc.č.: 146/9, 15; k.ú.: Slavnica; okr.: Ilava

Dátum:

20.06.2022

Objednávateľ:

Centrum sociálnych služieb - Sloven, 018 54 Slavní

Projektant:

Zhotoviteľ:

IMAO electric, s.r.o., Mládežnícka 108, 017 01 Považská Bystrica

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

3 965,290

D M

Práce a dodávky M

1 625,290

D 21-M

Elektromontáže

1 493,170

9	K	210010351.S	Krabicová rozvodka z lisovaného izolantu vrátane ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 m	ks	3,000	4,290	12,870
10	M	345410013000.S	Krabica rozvodná PVC na stenu 6455-11, IP 66	ks	3,000	2,790	8,370
11	K	210010583.S	Rúrka tuhá elektroinštaláčna z PVC, D 25 uložená pevne	m	2,000	1,480	2,960
12	M	345710000300.S	Rúrka tuhá hrdlová 1525 s nízkou mechanickou odolnosťou z PVC, samozhášavá, D 25 mm	m	2,000	0,520	1,040
32	K	210011301.S	Osadenie polyamidovej príchytky (hmoždinky) HM 6, do tehlového muríva	ks	154,000	0,900	138,600
33	M	311310002700.S	Hmoždinka klasická, sivá, M 6x30 mm	ks	154,000	0,200	30,800
24	K	210011305.S	Osadenie polyamidovej príchytky (hmoždinky) HM 6 do ostro pálených tehál, alebo stredne tvrdého kameňa	ks	154,000	1,020	157,080
25	K	210011306.S	Osadenie polyamidovej príchytky (hmoždinky) HM 8 do ostro pálených tehál, alebo stredne tvrdého kameňa	ks	34,000	1,130	38,420
40	K	210100351.S	Upchávka pre káble alebo šnúry do 4 žíl do P 21	ks	11,000	7,070	77,770
41	K	210100352.S	Upchávka pre káble alebo šnúry do 4 žíl do P 36	ks	1,000	12,300	12,300
15	K	210110008.S	Dvojitý striedavý prepínač - radenie 6+6, nástenný IP 44, vrátane zapojenia	ks	2,000	5,880	11,760
16	M	345330002910	Prepínač Praktik dvojitý striedavý nástenný, radenie 6+6, IP44, biely	ks	2,000	3,980	7,960
17	M	345510005900	Zásuvka Praktik jednonásobná, radenie 2P + PE, IP44, na povrch, biela	ks	2,000	4,280	8,560
19	K	210111031.S	Zásuvka na povrchovú montáž IP 44, 250V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE	ks	2,000	7,360	14,720
13	K	210120103.S	Poistka nožová veľkosť 1 do 250 A 500 V	ks	3,000	2,120	6,360
14	M	345290005690.S	Poistková vložka nožová PNA1 25A gG, veľkosť 1	ks	3,000	4,190	12,570
42	K	210120401.S	Istič vzduchový jedнопólový do 63 A	ks	1,000	4,380	4,380
26	K	210120414.S	Prúdové chrániče s nadprúdovou ochranou dvojpólové	ks	3,000	6,230	18,690
27	M	358230000100.S	Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika B, 16 A, 6000 A/10 kA, 10 mA, typ AC, 2 moduly	ks	2,000	32,100	64,200
28	M	358230000300.S	Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika B, 10 A, 6000 A/10 kA, 30 mA, typ AC, 2 moduly	ks	1,000	32,100	32,100
29	M	358220000300	Istič TX3 1P, charakteristika B, 10 A, 6000 A, 1 modul, LEGRAND	ks	1,000	3,200	3,200
30	M	348120002302	Svietidlo RADIUS 10xLED obj.č.45-B-12	ks	4,000	17,500	70,000
31	M	348120002301	Svietidlo RADIUS 5xLED obj.č.45-B-14	ks	1,000	16,200	16,200
63	K	210171110.S	Demontáž silového transformátora olejového s výkonom do 630 kVA	ks	1,000	291,200	291,200
34	K	210192554.S	Stupačková svorkovnica 1-pólová vrátane zapojenia 10 - 35 mm ²	ks	2,000	5,220	10,440

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
35	M	345610025510.S	Prepojovací mostík 7	ks	1,000	0,440	0,440
36	M	345610023600.S	Skrutkovácia priečna prepojka WQV 4/10 pre svorky WDU 4	ks	1,000	0,430	0,430
37	M	357140008105.S	Rozvodnicová skriňa plastová nástenná, počet radov 1, modulov v rade 14, PE+N, IP40	ks	1,000	15,000	15,000
38	M	345710033400.S	Vývodka káblová PG 21 z PA s PG závitom, -5 až 60 °C, IP66, UV odolná	ks	2,000	0,180	0,360
39	M	345710033500.S	Vývodka káblová PG 29 z PA s PG závitom, -5 až 60 °C, IP66, UV odolná	ks	1,000	18,000	18,000
43	K	210193080.S	Domova rozvodnica do 14 M povrchová montáž IP 40	ks	1,000	11,800	11,800
44	M	283230008000.S	Výstražná fólia PE, š. 300, farba červená	m	5,000	0,100	0,500
21	K	210201345.S	Zapojenie svetidla IP66, LED, priemyselné stropného - nástenného	ks	5,000	6,700	33,500
22	M	345710036200.S	Príchytká káblová plastová 6701-00/20 A	ks	154,000	0,470	72,380
23	M	311510005800.S	Hmoždinka natĺkacia dxi 6x35 mm, na upevnenie podlahových, stropných a stenových obvodových profilov UW a UD	ks	188,000	0,040	7,520
6	K	210800146.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	18,000	0,800	14,400
7	K	210800147.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x2,5	m	14,000	0,800	11,200
8	K	210800158.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x1,5	m	9,000	0,800	7,200
1	K	210800160.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x4	m	15,000	0,900	13,500
2	M	341110002100.S	Kábel medený CYKY 5x4 mm ²	m	15,000	2,870	43,050
3	M	341110000800.S	Kábel medený CYKY 3x2,5 mm ²	m	14,000	1,160	16,240
4	M	341110000700.S	Kábel medený CYKY 3x1,5 mm ²	m	18,000	0,720	12,960
5	M	341110001900.S	Kábel medený CYKY 5x1,5 mm ²	m	9,000	1,160	10,440
62	K	210961504.S	Demontáž odpínača 25kV OKJ63 630A 3 pólového ručný pohon	ks	2,000	19,040	38,080
61	K	210961507.S	Demontáž trojpólového odpínača VN BFJ 35/400-31, 400 A, 35 kV	ks	1,000	23,400	23,400
64	K	210962345.S	Demontáž skriňového rozvádzača deleného 600kg	ks	1,000	83,040	83,040
65	K	210963137.S	Demontáž elektromerového rozvádzača ER 1.0+1.1	ks	1,000	7,180	7,180
D	46-M		Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach				2,700
45	K	460490012.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	5,000	0,540	2,700
D	95-M		Revízie				129,420
46	K	950101002.S	Rozvodne zariadenia rozvádzača rámového, panelového, skriňového, pultového do 10 prístrojov	pole	1,000	9,970	9,970
47	K	950103001.S	El. inšt. kontrola stavu el. okruhu vrátane inštal., ovládacích a istiacich prvkov, ale bez prípoj. spotrebičov v priestore bezp. do 5 vývodov	obv.	3,000	6,650	19,950
48	K	950104001.S	El. spotrebiče kontrola stavu svetelného spotrebiča pevne prípoj. žiarovk., žiarivk. alebo výbojkového v priestore bezpečnom	ks	4,000	3,200	12,800
49	K	950104002.S	El. spotrebiče kontrola stavu svetelného spotrebiča pevne prípoj. žiarovk., žiarivk. alebo výbojkového v priestore nebezpečnom	ks	1,000	5,040	5,040
50	K	950106001.S	Meranie pri revíziách meranie izolačných odporov na prívode do prípojkového skrine rozvádzača alebo rozvodnice	mer.	1,000	1,530	1,530
51	K	950106002.S	Meranie pri revíziách meranie izolačných odporov okruhu celého rozvádzača alebo rozvodnice	mer.	1,000	1,950	1,950
52	K	950106003.S	Meranie pri revíziách meranie izolačných odporov vnútorného zapojenia rozvádzača alebo rozvodnice	mer.	2,000	2,110	4,220
53	K	950106004.S	Meranie pri revíziách meranie izolačných odporov jednofázového alebo trojfázového okruhu rozvádzača alebo rozvodnice do 5 vývodov	mer.	2,000	1,250	2,500
54	K	950106009.S	Meranie pri revíziách impedancia slučky vypínača na rozvodnom zariadení spotrebičov alebo prístrojoch	mer.	3,000	1,860	5,580

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
55	K	950107001.S	Pomocné práce pri revíziách vypnutie vedenia, preskúšanie a zaistenie vypnutého stavu, zapnutie v jednom objekte	ks	1,000	62,080	62,080
56	K	950107004.S	Pomocné práce pri revíziách demontáž a opätovná montáž krytu rozvádzača, rozvodnice	ks	1,000	3,800	3,800

D		HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby	1 340,000			
57	K	HZS000112.S	Demontáž technológie pôvodnej trafostanice 630 kVA	hod	84,000	15,000	1 260,000
58	K	HZS000113.S	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	16,000	5,000	80,000

D		VRN	Investičné náklady neobsiahnuté v cenách	1 000,000			
59	K	000500022.S	Príprava staveniska - preloženie konštrukcií odstranenie materiálov a konštrukcií, odovzdanie do zberného dvora	eur	1,000	500,000	500,000
60	K	000700011.S	Dopravné náklady - mimostavenisková doprava objektivizácia dopravných nákladov materiálov	eur	1,000	500,000	500,000

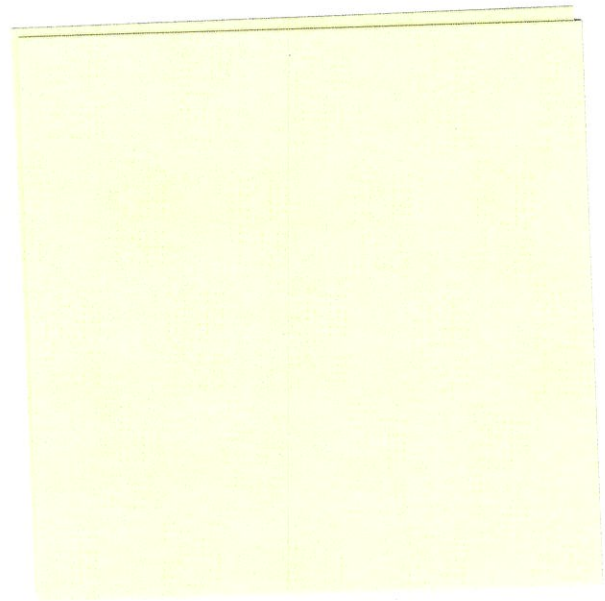
U

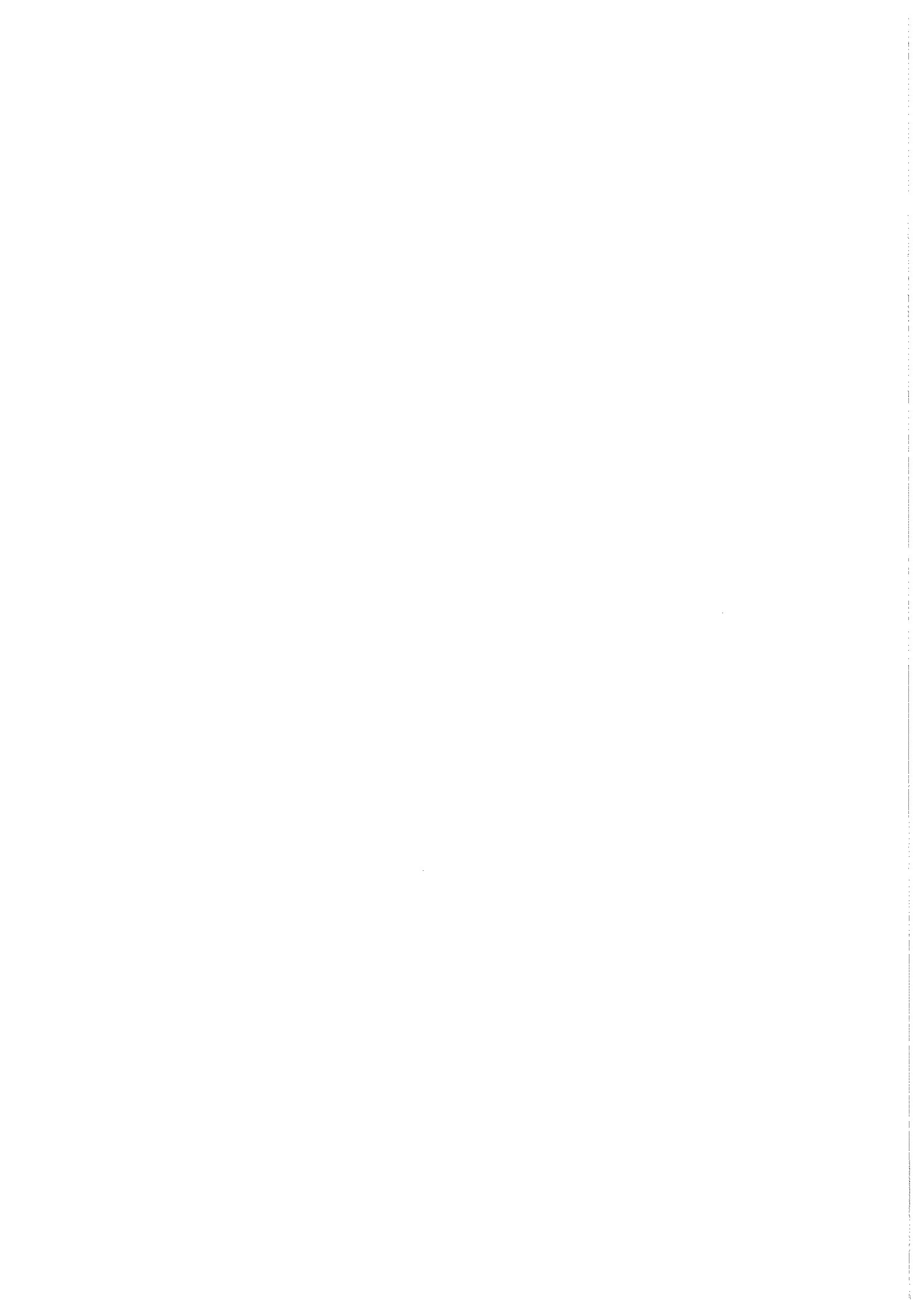
U

Harmonogram prác

Predmet zákazky: Rekonštrukcia trafostanice
 Miestom plnenia je areál CSS – SLOVEN, 68, 018 54 Slavnica

	Mesiac			
	1	2	3	4
Prevzatie staveniska				
SO 01 Pripojka VN				
SO 02 Trafostanica				
SO 03 Rozvody NN				
SO-04 Adaptácia pôvodnej trafostanice na sklad				
SO-04.1 Architektonicko stavebné riešenie				
SO 04.2 Elektroinštalácia				
Odborné prehliadky, odborné skúšky				
Odovzdanie diela				





Zoznam subdodávateľov

Zhotoviteľ: IMAO electric, s.r.o., Mládežnícka 108, 017 01 Považská Bystrica

predmet zákazky: Rekonštrukcia trafostanice

Obchodné meno subdodávateľa	Adresa sídla subdodávateľa	IČO	Podiel plnenia v %	Meno a priezvisko osoby oprávnenej konať za subdodávateľa, adresa
OSMONT elektromontáže, s.r.o.	Mládežnícka 108, 017 01 Považská Bystrica	46417893	30	Miloš Samul, Ďurďové č. 19, 018 22 Ďurďové, 30.12.1979

