

## Zmluva o dielo č. 1611/01

uzavretá podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. (Obchodný zákonník) v znení neskorších predpisov

medzi

Objednávateľ:	IMAO electric, s.r.o.
Sídlo:	Mládežnícka 108, 017 01 Považská Bystrica
Zastúpená:	Miloš Samul
Číslo účtu:	SK20 7500 0000 0040 0643 0456
IČO:	44007841
DIČ:	2022543787

a

Zhotoviteľom:	OSMONT elektromontáže, s.r.o.
So sídlom:	Mládežnícka 108, 017 01 Považská Bystrica
Zastúpená:	Miloš Samul
Bankové spojenie:	SK69 8420 0000 0001 7505 2275
IČO:	46417893
DIČ:	2023369810

### I.

#### Predmet plnenia

- 1) Zhotoviteľ sa zaväzuje podľa tejto zmluvy zhotoviť pre objednávateľa dielo – **Zníženie energetickej náročnosti a inovácia spoločnosti Mäso Melek, s.r.o. – elektroinštalačné práce** v rozsahu podľa prílohy č. 1. tejto Zmluvy o dielo.
- 2) Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť.
- 3) Objednávateľ sa zaväzuje toto dielo prevziať a zaplatiť za zhotovenie diela zmluvnú cenu podľa čl. II. tejto zmluvy.
- 4) Dielo musí byť vyhotovené podľa výkazu výmer a pri dodržaní príslušných parametrov, platných STN a EN, technologických postupov, všeobecne záväzných technických požiadaviek na stavbu, platných právnych, prevádzkových a bezpečnostných predpisov, v súlade s rozhodnutiami dotknutých orgánov štátnej správy a samosprávy a organizácií v povolení konaní.

### II.

#### Cena

- 1) Zhotoviteľ prevedie dohodnuté práce v rozsahu, kvalite a lehotách podľa tejto zmluvy. Dohodnutá zmluvná cena za zhotovenie diela je stanovená v cenovej ponuke, za celkovú sumu:

Cena bez DPH	85 264,94,- €
20% DPH:	17 052,99,- €
Cena vrátane DPH:	102 317,93,-€

- 2) Súčasťou dodávky sú aj náklady na dopravu stavebného materiálu a stavebných technológií, odvoz stavebného odpadu a prebytočnej zeminu na skládku a poplatok za uloženie stavebného odpadu a prebytočnej zeminu na skládku a splnenie povinností stavebníka vyplývajúce z držiavania príslušných platných právnych predpisov o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.

### III.

#### Platobné podmienky

- 1) cena za dodanie predmetu zákazky bude uhradená bankovým prevodom na základe vystavenej faktúry s 30-dňovou splatnosťou odo dňa jej doručenia.
- 2) Faktúra za dodanie predmetu zákazky bude vystavená po protokolárnom odovzdaní diela.
- 3) Daňový doklad - faktúra musí minimálne obsahovať:
  - Označenie faktúry a číslo dokladu
  - Názov a adresu sídla objednávateľa, IČO, DIČ,
  - Názov a adresu sídla zhotoviteľa, IČO, DIČ, IČ DPH
  - Predmet diela, názov projektu, výšku fakturovanej čiastky
  - Označenie banky a číslo účtu zhotoviteľa
  - V prílohe súpis prác a dodávok
  - V záverečnej faktúre protokol o odovzdaní diela
- 4) v prípade, ak vystavená faktúra nebude obsahovať všetky náležitosti v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými v Slovenskej republike a uvedenými požiadavkami v časti III. Bod 3) tejto zmluvy, je objednávateľ oprávnený vrátiť faktúru na prepracovanie alebo doplnenie úspešnému uchádzačovi, lehota splatnosti faktúry v tom prípade začne plynúť dňom doručenia opravenej a úplnej faktúry.

### IV.

#### Čas plnenia

- 1) Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť stavbu v dohodnutom čase do 120 kalendárnych dní odo dňa písomnej výzvy na prevzatie staveniska.
- 2) V prípade omeškania objednávateľa s odovzdaním staveniska v dohodnutých termínoch, nie je zhotoviteľ v omeškaní s plnením svojho záväzku.

### V.

#### Vlastnícke právo na zhotovovanú vec a nebezpečenstvo škody na nej

- 1) Zabudovaný a nezabudovaný stavebný materiál nachádzajúci sa na stavbe, pokiaľ nie je uhradený objednávateľom, je majetkom zhotoviteľa.

## **VI.**

### **Záručná doba**

- 1) Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet zmluvy je zhotovený v rozsahu cenovej ponuky a že v záručnej dobe bude mať nezmenené vlastnosti.
- 2) Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré predmet má v čase jeho odovzdania objednávateľovi a za vady, ktoré sa prejavia v záručnej dobe.
- 3) Zhotoviteľ nezodpovedá za vady, ktoré spôsobí objednávateľ.
- 4) Záručná doba je 24 mesiacov. Začne plynúť odo dňa úspešného ukončenia preberacieho konania celého predmetu zmluvy.
- 5) Vady diela, ktoré zistí objednávateľ počas záručnej doby, je povinný zhotoviteľ odstrániť do 30 dní od obdržania reklamácie. V prípade technicky náročnej opravy je povinný odstrániť vady v technicky čo najkratšom termíne a s odstraňovaním vád začať do 15 dní po obdržaní reklamácie.

## **VII.**

### **Zodpovednosť za chyby**

- 1) Zhotoviteľ zodpovedá za chyby v zmysle § 560 a nasl. Obchodného zákonníka.
- 2) Zhotoviteľ preberá záruku za akosť diela v zmysle § 563 ods.2, resp. § 429 až § 431 Obchodného zákonníka.

## **VIII.**

### **Odobzdanie a prevzatie diela**

- 1) Priebeh a výsledok odovzdávacieho konania, spíšu zmluvné strany zápisnicu, v závere ktorej objednávateľ výslovne uvedie, či dielo preberá alebo dôvody neprebratia diela.
- 2) Chyby diela zrejmé už pri jeho preberaní musí objednávateľ reklamovať už v zápisnici o prevzatí.
- 3) Ukončením diela je jeho vyhotovenie podľa tejto zmluvy, odstránenie všetkých vád a nedorobkov zistených počas preberacieho konania a podpísanie protokolu o odovzdaní a prevzatí diela bez vád s tým, že všetky vady zistené počas preberacieho konania boli odstránené. Začaté preberacie konanie sa na čas do odstránenia vád preruší. Preberacie konanie sa ukončí podpísaním protokolu o odovzdaní a prevzatí diela bez vád. Toto je okamih ukončenia diela.

## **IX.**

### **Zmluvné pokuty**

- 1) Zmluvná pokuta je stanovená vo výške 0,05 % z ceny diela, za každý deň omeškania v prípade nedodržania zmluvne stanoveného termínu ukončenia diela.

- 2) Zmluvná pokuta je stanovená vo výške 0,05 % z dlžnej čiastky, ak bude objednávateľ v omeškaní s platením faktúry o viac ako 45 dní nad rámec dohodnutej lehoty splatnosti.

## X.

### Osobitné dojednania

- 1) Jednotlivé zmluvné strany môžu odstúpiť od zmluvy z dôvodov na odstúpenie uvedených pre danú zmluvnú stranu v tejto zmluve a z dôvodov podľa § 344 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov (Obchodného zákonníka).
- 2) Odstúpenie od zmluvy musí odstupujúca zmluvná strana písomne oznámiť druhej zmluvnej strane.
- 3) Objednávateľ ako aj zhotoviteľ sú oprávnení odstúpiť od zmluvy pre podstatné porušenie zmluvy.

Za podstatné porušenie zmluvy sa považujú tieto skutočnosti:

- neprevzatie staveniska alebo jeho časti v dohodnutom termíne zhotoviteľom,
- neodovzdanie staveniska alebo jeho časti v dohodnutom termíne objednávateľom,
- zastavenie realizácie diela zhotoviteľom v rozpore s ustanovením zmluvy alebo prejavenie úmyslu nepokračovať v plnení zmluvy,
- prerušenie vykonávania diela objednávateľom bez dôvodov spôsobených zhotoviteľom,
- realizácia diela zhotoviteľom v rozpore s dohodnutými podmienkami tejto zmluvy.

- 4) Oprávnení zamestnanci poskytovateľa, MPRV SR, orgánov Európskej únie a ďalšie oprávnené osoby v súlade s právnymi predpismi SR a EÚ môžu vykonávať voči dodávateľovi kontrolu/audit obchodných dokumentov a vecnú kontrolu v súvislosti s realizáciou zákazky a dodávateľ je povinný poskytnúť súčinnosť v plnej miere. Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho so stavebnými prácami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP, a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditú a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť. Oprávnené osoby sú:

- a) Poskytovateľ NFP a ním poverené osoby;
- b) Útvar následnej finančnej kontroly a nimi poverené osoby,
- c) Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná Správa finančnej kontroly, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby;
- d) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a osoby poverené na výkon kontroly/auditú;
- e) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov;
- f) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písmenách a) až e) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ.

**XI.**  
**Závěrečné ustanovenia**

- 1) Táto zmluva vzniká dohodou o celom jej obsahu.
- 2) Zmluva sa vyhotovuje v 2 vyhotoveniach, po podpise dostane 1 vyhotovenia objednávateľ a 1 vyhotovenie zhotoviteľ.
- 3) Meniť alebo dopĺňať text tejto zmluvy možno len formou písomných dodatkov dohodnutých v celom rozsahu a podpísaných oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.
- 4) Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je:  
Príloha č.1 výkaz výmer
- 5) V ostatných otázkach neupravených touto zmluvou platia predovšetkým ustanovenia Obchodného zákonníka, najmä o zmluve o diele, a ostatné všeobecne záväzné predpisy platné v Slovenskej republike.
- 6) Zmluva nadobúda platnosť a účinnosť dňom podpisu obidvoch zmluvných strán.

Objednávateľ:  
V Považskej Bystrici, dňa 16.11.2023

Zhotoviteľ:  
V Považskej Bystrici, dňa 16.11.2023

**IMAO electric, s.r.o.**  
Mládežnícka 108  
017 01 Považská Bystrica  
IČO: 44 007 841 DIČ: 2022543787  
IČ DPH: SK7020000988

.....  
IMAO electric, s.r.o. ,  
Miloš Samul

**OSMONT ELEKTROMONTÁŽE, S.R.O.**  
Mládežnícka 108  
017 01 Považská Bystrica  
IČO: 46417893 DIČ: 2023369810  
IČ DPH: SK7020000988

.....  
OSMONT elektromontáže, s.r.o.  
Miloš Samul

# ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti a inovácia spoločnosti Mäso Melek, s.r.o.  
 Objekt: SO 01 - Fotovoltické zariadenie

Objednávateľ: IMAO electric, s.r.o., Mládežnícka 108, Považská Bystrica

Zhotoviteľ: OSMONT elektromontáže, s.r.o., Mládežnícka 108, Považská Bystrica

Miesto: obec Melek

Spracoval: Miloš Samul

Dátum: 16.11.2023

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

## M Práce a dodávky M

### 21-M Elektromontáže - Lokálny zdroj

**50 082,88**

1	R	Vysokovýkonný solárny modul - PV Panely Qcells Q.PEAK DUO G11 480 Wp	kWp	200,000	0,00	0,00
3	R	PV Konštrukcie Qcells - Kompletná konštrukcia na šikmú strechu z plechu, pre uchytenie solárnych panelov	kWp	200,000	82,30	16 460,00
4	R	PV Inventory Sungrow 5G33CX - Multi-MPPT reťazcový invertor pre 1000 Vdc systém	ks	4,000	1 405,22	5 620,88
5	R	PV Inventory Sungrow 5G50CX - Multi-MPPT reťazcový invertor pre 1000 Vdc systém	ks	3,000	1 680,00	5 040,00
6	R	Uzemnenie a bleskozvod - Pásovina uzemňovacia FeZn, zachytávacie tyče FeZn, svorky FeZn k uzemňovacej tyči, podpery vedenia ECu 57F25 na plechové strechy,	kWp	200,000	3,44	688,00
7	R	DC kabeláž pre solárne systémy s napájacími konektormi	kWp	200,000	27,67	5 534,00
8	R	Pomocný inštalačný materiál	kWp	200,000	18,10	3 620,00
9	R	Mechanické inštalačné práce - Inštalácia solárnych zariadení a ich komponentov - montáž	kWp	200,000	41,33	8 286,00
10	R	Elektroinštalačné práce - montáž	kWp	200,000	24,27	4 854,00

### 21-M Elektromontáže - Zdroj

**17 524,60**

11	R	AC NN kabeláž	m	320,000	15,23	4 873,60
12	R	Rozvádzač RAC (HRM, istenie)	ks	3,000	3 200,00	9 600,00
13	R	Elektroinštalačné práce - montáž	ks	1,000	3 051,00	3 051,00

### HZS Hodinové zúčtovacie sadzby

**2 082,68**

14	HZS000111.S	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manipulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	62,000	11,14	690,68
15	HZS000114.S	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	80,000	17,40	1 392,00

**Celkom bez DPH:**

**69 690,16**

## VÝKAZ VÝMER

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti a inovácia spoločnosti Mäso Melek, s.r.o.

Objekt: SO 02 - Chladenie - Technológia, SO 03 - Mrazenie - Technológia

Objednávateľ: IMAO electric, s.r.o., Mládežnícka 108, Považská Bystrica

Zhotoviteľ: OSMONT elektromontáže, s.r.o., Mládežnícka 108, 017 01 Považská Bystrica

Miesto: obec Melek

Spracoval: Miloš Samul

Dátum: 16.11.2023

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
<b>PSV</b>		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>0,00</b>
<b>R</b>		<b>Kondenzačné jednotky</b>				<b>0,00</b>
1	R	Chladiaci box 186 m3, +5°C - strojná chladiarenská technológia (kondenzačná jednotka 10 kW pri -5°C odparovacia teplota/35°C okolie, výparník s duálnym výfukom, el. káblovanie, regulačný a silový rozvádzač, spojovacie potrubie Cu izolované, príslušenstvo TEV, priehľaditko, Filterdehydrátor, montáž - OBJEKT SO 02	sub	1,000	0,00	0,00
2	R	Chladiaci box 102 m3, +0°C - strojná chladiarenská technológia (kondenzačná jednotka 6 kW pri -10°C odparovacia teplota/35°C okolie, výparník, el. káblovanie, regulačný a silový rozvádzač, spojovacie potrubie Cu izolované, príslušenstvo TEV, priehľaditko, Filterdehydrátor, montáž - OBJEKT SO 02	sub	1,000	0,00	0,00
3	R	Chladiaci box 75 m3, +0°C - strojná chladiarenská technológia (kondenzačná jednotka 5 kW pri -10°C odparovacia teplota/35°C okolie, výparník, el. káblovanie, regulačný a silový rozvádzač, spojovacie potrubie Cu izolované, príslušenstvo TEV, priehľaditko, Filterdehydrátor, montáž - OBJEKT SO 02	sub	1,000	0,00	0,00
4	R	Miestnosť č. 1.14 - Chladiaci box 4°C, chladiaci výkon 8kW - strojná chladiarenská technológia (kondenzačná jednotka 8 kW pri -5°C odparovacia teplota/35°C okolie, výparník kubický, regulačný a silový rozvádzač, spojovacie potrubie Cu izolované - využije sa jestvujúce, el. káblovanie, príslušenstvo TEV, priehľaditko, Filterdehydrátor, montáž - VÝMENA STAREJ TECHNOLOGIE - OBJEKT SO 02	sub	1,000	0,00	0,00
5	R	Miestnosť č. 1.23 - Chladiaci box 4°C, chladiaci výkon 6kW - strojná chladiarenská technológia (kondenzačná jednotka 6 kW pri -10°C odparovacia teplota/35°C okolie, výparník, regulačný a silový rozvádzač, spojovacie potrubie Cu izolované - využije sa jestvujúce, el. káblovanie, príslušenstvo TEV, priehľaditko, Filterdehydrátor, montáž - VÝMENA STAREJ TECHNOLOGIE - OBJEKT SO 02	sub	1,000	0,00	0,00
6	R	Miestnosť č. 1.31 - Chladiaci box 4°C, chladiaci výkon 8kW - strojná chladiarenská technológia (kondenzačná jednotka 8 kW pri -10°C odparovacia teplota/35°C okolie, výparník, regulačný a silový rozvádzač, spojovacie potrubie Cu izolované - využije sa jestvujúce, el. káblovanie, príslušenstvo TEV, priehľaditko, Filterdehydrátor, montáž - VÝMENA STAREJ TECHNOLOGIE - OBJEKT SO 02	sub	1,000	0,00	0,00
7	R	Miestnosť kafilerie - Chladiaci box 4°C, chladiaci výkon 8kW - strojná chladiarenská technológia (kondenzačná jednotka 8 kW pri -10°C odparovacia teplota/35°C okolie, výparník, regulačný a silový rozvádzač, spojovacie potrubie Cu izolované - využije sa jestvujúce, el. káblovanie, príslušenstvo TEV, priehľaditko, Filterdehydrátor, montáž - VÝMENA STAREJ TECHNOLOGIE - OBJEKT SO 02	sub	1,000	0,00	0,00
8	R	Miestnosť č. 1.27 a 1.28 - Chladiaci box 2°C, chladiaci výkon 30kW - strojná chladiarenská technológia (kondenzačná jednotka 30 kW pri -10°C odparovacia teplota/35°C okolie, výparník, regulačný a silový rozvádzač, spojovacie potrubie Cu izolované - využije sa jestvujúce, el. káblovanie, príslušenstvo TEV, priehľaditko, Filterdehydrátor, montáž - VÝMENA STAREJ TECHNOLOGIE - OBJEKT SO 02	sub	1,000	0,00	0,00

9	R	Mraziaci box 60 m3, -20°C - strojná chladiarenská technológia (kondenzačná jednotka 4,3 kW pri -30°C odparovacia teplota/35°C okolie, výparník, el. káblovanie, regulačný a silový rozvádzač, spojovacie potrubie Cu izolované, príslušenstvo TEV, priehľaditko, Filterdehydrátor, montáž - OBJEKT SO 03	sub	1,000	0,00	0,00
10	R	Mraziaci box 82 m3, -20°C - strojná chladiarenská technológia (kondenzačná jednotka 5,8 kW pri -30°C odparovacia teplota/35°C okolie, výparník, el. káblovanie, regulačný a silový rozvádzač, spojovacie potrubie Cu izolované, príslušenstvo TEV, priehľaditko, Filterdehydrátor, montáž - OBJEKT SO 03	sub	1,000	0,00	0,00
<b>M Práce a dodávky M</b>						<b>11 778,78</b>
<b>21-M Elektromontáže</b>						<b>11 778,78</b>
11	210010024.S	Rúrka ohybná elektroinštalčná z PVC typ FXP 16, uložená pevne	m	300,000	1,00	300,00
12	345710009000.S	I-Trubka FXP 16 (750 N)	m	300,000	0,44	132,00
13	210010026.S	Rúrka ohybná elektroinštalčná z PVC typ FXP 25, uložená pevne	m	300,000	1,11	333,00
14	345710009200.S	I-Trubka FXP 25 (750 N)	m	200,000	0,61	122,00
15	345710009300.S	Ohybná rúrka fi36 mm (vnútorný priemer) - netrieštivá	m	100,000	1,78	178,00
16	210010029.S	Rúrka ohybná elektroinštalčná z PVC typ FXP 50, uložená pevne	m	100,000	1,31	131,00
17	345710009500.S	I-Trubka FXP 50 (750 N)	m	100,000	1,78	178,00
18	210010305.S	Krabica pristrojová päťnásobná, bez zapojenia	ks	20,000	4,79	95,80
19	R	Rozbočovacia krabica na povrch	ks	20,000	3,39	67,80
20	210010310.S	Krabica pristrojová KP 64/5, do dutých stien, bez zapojenia	ks	20,000	4,18	83,60
21	345410009800.S	Pristrojová krabica na povrch 6455-11	ks	20,000	3,74	74,80
22	210020931.S	Protipožiarna upchávka do rozvádzačov, priechod stropom, podlahou, stenou, do 150 mm hrúbky bez vane	m2	2,000	173,00	346,00
23	210110301.S	Vypínač VS 10, 16, 32A vstavaný, vrátane zapojenia, bez zhotovenia profilového otvoru	ks	6,000	4,70	28,20
24	374410016600	Vypínač 10A/230V na povrch, rad 1, IP65	ks	6,000	6,53	39,18
25	210190002.S	Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 50 kg	ks	4,000	22,32	89,28
26	R	Rozvádzač RS02 a rozvádzač NN - vid. poznámka )*	ks	4,000	515,20	2 060,80
27	210201345.S	Zapojenie svietidla IP66, LED, priemyselné stropného - nástenného	ks	16,000	4,87	77,92
28	R	LED svietidlo prachotesné 32W IP65	ks	16,000	70,12	1 121,92
29	210201345.S	Zapojenie svietidla IP66, LED, priemyselné stropného - nástenného	ks	4,000	4,79	19,16
30	R	LED svietidlo prachotesné 21W IP65	ks	4,000	21,84	87,36
31	210201510.S	Zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, núdzového, LED - núdzový režim	ks	6,000	3,92	23,52
32	348150000600.S	Svietidlo núdzové - EXIT (Svietiaca plocha zo stropu) IP65	ks	6,000	37,24	223,44
33	210800026.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	500,000	0,52	260,00
34	341110026300.S	Kábel CYKY-J/O 3x1,5	m	500,000	0,49	245,00
35	210800160.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x4	m	120,000	0,96	115,20
36	341110026300.S	Kábel CYKY-J 5x4	m	120,000	1,91	229,20
37	210800161.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x6	m	80,000	1,22	97,60
38	341110002200.S	Kábel CYKY-J 5x6	m	80,000	3,00	240,00
39	210800163.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x16	m	200,000	1,74	348,00
40	341110002400.S	Kábel CYKY-J 5x16	m	200,000	7,60	1 520,00
41	210800627.S	Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 4	m	350,000	0,39	136,50
42	341310009100.S	Vodič CYA 4 žltozelený	m	350,000	0,83	290,50
43	210800628.S	Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 6	m	350,000	0,44	154,00
44	341310009200.S	Vodič CYA 6 žltozelený	m	350,000	0,96	336,00
45	210800631.S	Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 25	m	200,000	0,87	174,00
46	341310009500.S	Vodič CYA 25 žltozelený	m	200,000	3,39	678,00
47	210802306.S	Kábel medený uložený voľne H05VV-F (CYSY) 300/500 V 3x1,5	m	100,000	0,35	35,00
48	341310011500.S	Vodič medený flexibilný H05VV-F 3x1,5 mm2	m	100,000	0,87	87,00
49	210802314.S	Kábel medený uložený voľne H05VV-F (CYSY) 300/500 V 5x2,5	m	200,000	0,39	78,00
50	341310012300.S	Vodič medený flexibilný H05VV-F 5x2,5 mm2	m	200,000	2,09	418,00
51	210881380.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne NHXH-FE 180/E90 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	200,000	0,42	84,00
52	341610031400.S	Kábel NHXH-J FE180/E90 3x1,5 - B2ca-s1, d1, a1	m	200,000	2,20	440,00



<b>HZS</b>		<b>Hodinové zúčtovacie sadzby</b>					<b>3 796,00</b>
53	HZS000111.S	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manipulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	260,000	11,00		2 860,00
54	HZS000114.S	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	52,000	18,00		936,00

**Celkom bez DPH:**

**15 574,78**

POZNÁMKA:

pol.č. 26: Rozvádzač RS\_02 (dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky)  
 pol.č. 26: Rozvádzač NN jestvujúci (doplnenie istič 63A/400V/C), dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s