

## Čl. 1. Zmluvné strany

Objednávateľ:	Mesto Námestovo
Sídlo:	Cyrila a Metoda 329/6, Námestovo 029 01
Zastúpený:	Ing. Ján Kadera, primátor
IČO:	00314 676
Bankové spojenie:	PRIMA banka Slovensko a. s.
Číslo účtu:	SK93 5600 0000 0040 0101 6002
Číslo.tel.:	043/5504 711 /fax043/5504 712
E-mail:	sekretariat@namestovo.sk

(ďalej len „objednávateľ“)

### Zhotoviteľ

Obchodné meno:	STAVINEK, s.r.o.
Sídlo:	Miestneho priemyslu 569, 029 01 Námestovo
V zastúpení:	Ing. Štefan Cubinek
Bankové spojenie:	
Číslo účtu:	
IČO:	50726773
Zástupca vo veciach technických:	Matej Cubinek
Č.tel./fax:	
Zapísaný v obchodnom registri Okresného súdu Žilina v odd. Sro. Vo vložke č. č. 67186/L	

(ďalej len „zhotoviteľ“)

## Preambula

Táto zmluva je zmluvným vzťahom na základe výsledku obstarávania v zmysle §56 zákona 343/2015 Z. z. v platnom znení o verejnom obstarávaní a o zmene doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“), kde objednávateľom je verejný obstarávateľ a dodávateľom je úspešný uchádzač. Verejný obstarávateľ použil pri verejnom obstarávaní postup - prieskum trhu.

Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s rozsahom a povahou diela, že sú mu známe technické, kvalitatívne a iné podmienky súvisiace s realizáciou diela, že vie zabezpečiť všetky požadované materiály a výrobky alebo ich ekvivalentné náhrady a že disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú k vedeniu diela v dohodnutej lehote potrebné.

## Čl. 2. Predmet zmluvy

- 2.1 **Názov stavby : „Údržba elektroinštalácie MŠ Veterná v Námestove“**
- 2.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že za podmienok dohodnutých touto zmluvou vykoná pre objednávateľa stavbu v zmysle predloženej ponuky a oceneného výkazu výmer. Objednávateľ sa zaväzuje vykonané dielo prevziať a zaplatiť zhotoviteľovi dohodnutú cenu.
- 2.3 Zhotoviteľ prevzal od objednávateľa výzvu na predloženie ponuky s príslušnými prílohami, na základe ktorých predložil objednávateľovi cenovú ponuku na celé zabezpečenie predmetu diela.
- 2.4 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že predmet zmluvy ako celok neodovzdá na realizáciu tretej osobe.
- 2.5 Zhotoviteľ prehlasuje, že:
  - sa oboznámil s výkazom výmer, ktorý zaistil objednávateľovi iný zhotoviteľ a tvorí nedeliteľnú prílohu zadávania zákazky,
  - na základe predloženého výkazu výmer bola vypracovaná cenová ponuka na realizáciu diela.
- 2.6 Zhotoviteľ uvedený v tejto ZoD súčasne prehlasuje, že z jeho viny nedôjde k úprave taktó oceneného výkazu výmer.
- 2.7 Zhotoviteľ bude uskutočňovať práce súvisiace s predmetom zmluvy v súlade s technologickými postupmi a pri dodržaní platných legislatívnych úprav o ochrane životného prostredia, bezpečnosti práce a pod..
- 2.8 Akékoľvek zmeny pri vykonávaní diela podliehajú vzájomnému písomnému odsúhlaseniu účastníkov zmluvy.
- 2.9 Súčasťou rozsahu plnenia je aktívne spolupôsobenie a koordinácia povereného zástupcu zhotoviteľa s objednávateľom.
- 2.10 Zhotoviteľ sa zaväzuje realizovať celé dielo na vlastnú zodpovednosť, na svoje náklady a na svoje nebezpečie a vo vlastnom mene.

## Čl. 3. Lehota plnenia

- 3.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že dielo podľa tejto zmluvy zhotoví riadne **do 40 dní** od odovzdania staveniska.
- 3.2 Zhotoviteľ je povinný ihneď písomne oboznámiť objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá sťažuje zhotovenie diela s dôsledkom hroziaceho omeškania lehôt plnenia prác.
- 3.3 Zhotoviteľ splní svoju povinnosť podľa tejto zmluvy riadnym ukončením a odovzdaním diela objednávateľovi v dohodnutom termíne, o čom bude zmluvnými stranami vyhotovený a podpísaný zápis na mieste realizácie prác. Konštrukcie, ktoré budú

v priebehu výstavby pri ďalšej činnosti zhotoviteľa zakryté, odovzdá zhotoviteľ objednávateľovi v priebehu výstavby, a to formou zápisu v stavebnom denníku potvrdeným podpisom objednávateľa. Okrem obvyklých preberacích podmienok zhotoviteľ bude dokumentovať kvalitu odovzdaných prác, správami o predpísaných skúškach, doloženými atestami alebo certifikátmi zhotoviteľom zabudovaných výrobkov a tieto kompletne predloží objednávateľovi pri preberacom konaní stavby.

#### Čl. 4. Cena diela

- 4.1 Zmluvná cena je stanovená v zmysle zákona NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov. Považuje sa za cenu maximálnu platnú počas doby trvania zmluvy okrem prípadov uvedených v bode 4.5. Cena je uvedená v členení:
- |        |                  |           |     |
|--------|------------------|-----------|-----|
| 4.1.1. | cena bez DPH     | 33 967,43 | EUR |
| 4.1.2. | cena DPH         | 7 812,51  | EUR |
| 4.1.3. | cena spolu s DPH | 41 779,94 | EUR |
- slovom štyridsaťjedentisícosemstosedemdesiatdeväťeuradeväťdesiatštyricentov
- 4.2 Zmluvná cena bude vyjadrená v eurách na dve desatinné miesta a bude platná počas trvania zmluvy.
- 4.3 Zmluvná cena je stanovená na základe oceneného výkazu výmer (rozpočtu), ktorý je neoddeliteľnou časťou tejto zmluvy.
- 4.4 Práce, ktoré zhotoviteľ vykoná odchylné od oceneného výkazu výmer, alebo bez príkazu objednávateľa, nebudú objednávateľom uhradené.
- 4.5 K zmene ceny môže dôjsť v prípade:
- 4.5.1 zmeny sadzby DPH a iných administratívnych opatrení štátu,
  - 4.5.2 nevykonania niektorých prác, resp. činností uvedených v ocenenom výkaze výmer zo strany zhotoviteľa, ak sa tieto ukážu v priebehu prác ako nepotrebné,
  - 4.5.3 vykonania niektorých prác, resp. činností neuvedených v ocenenom výkaze výmer zo strany zhotoviteľa, ak sa tieto ukážu v priebehu prác ako potrebné a objednávateľ ich bude písomne požadovať.
- 4.6 Ostatné zmeny ceny nie sú prípustné.
- 4.7 Do ceny diela sú zarátané všetky pomocné, zabezpečovacie, prípravné práce (napr. vybudovanie a vypratanie staveniska).
- 4.8 Zhotoviteľ sa neodvolateľne zaväzuje, že vykoná zmluvné práce a prijme riziká realizácie v rámci tejto zmluvy za zmluvnú cenu.
- 4.9 V cene diela sú zohľadnené všetky sťažené podmienky realizácie diela .
- 4.10 Jednotkové ceny jednotlivých položiek sú pevné a nerevidovateľné, tak ako sú uvedené v ponuke uchádzača.
- 4.11 Zhotoviteľ sa nemôže odvolávať na svoje chyby, opomenutia, omyly alebo akúkoľvek inú príčinu za účelom zvýšenia ceny.
- 4.12 Práce, ktoré zhotoviteľ vykoná odchylné od predloženého výkazu výmer alebo bez príkazu objednávateľa, nebudú objednávateľom uhradené.

#### Čl. 5. Platobné podmienky

- 5.1 Objávateľ neposkytne zhotoviteľovi žiaden preddavok. Práce sa budú uhrádzať podľa predložených faktúr podľa skutočne vykonaných prác odsúhlasených objednávateľom.
- 5.2 Zhotoviteľ maximálne 1x mesačne vystaví faktúru za vykonané práce v 2 rovnopisoch pre objednávateľa. Okrem všeobecných náležitostí podľa zákona č. 222/2004 Z.z. o DPH v znení neskorších predpisov, musí faktúra obsahovať jednotlivé výmery zrealizovaných prác a ich ceny. Tieto práce musia byť pred vystavením faktúry premerané a písomne odsúhlasené zástupcom objednávateľa. Objávateľ je povinný odsúhlasiť predložený správny súpis vykonaných prác do 3 dní od jeho predloženia zhotoviteľom.
- 5.3 Splatnosť faktúr je do 30 dní odo dňa ich doručenia objednávateľovi.
- 5.4 V prípade, že faktúra bude obsahovať nesprávne alebo neúplné údaje, je objednávateľ oprávnený túto faktúru v lehote splatnosti vrátiť zhotoviteľovi. Lehota splatnosti v tomto prípade začne plynúť od doručenia novej správne vystavenej faktúry objednávateľovi.
- 5.5 K faktúre musia byť priložené všetky atesty, certifikáty a skúšky použitých materiálov a technológií (kópie)
- 5.6 Objávateľ má právo zadržať z konečnej faktúry sumu až do výšky 10 % z ceny diela bez DPH ako kolaudačnú ratu, ktorá bude zhotoviteľovi uvoľnená do 14 dní až po bez závadnom odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy objednávateľom.

#### Čl. 6. Záruka a zodpovednosť za vady diela

- 6.1 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo je zhotovené podľa podmienok uvedených v tejto zmluve a všeobecne záväzných platných predpisov, STN, odbornými normami a že počas plynutia záručnej doby bude mať vlastnosti na používanie na dohodnutý účel.
- 6.2 Záručná doba na dielo uvedené v čl. 2 ZoD je v dĺžke 60 mesiacov, na výrobky podľa záruky výrobcu - min. 24 mesiacov (okrem dodávok a zariadení, na ktoré výrobca dáva inú záruku a spolupôsobenie pri realizácii prác, ktoré zabezpečí svojpomocne) a začína plynúť odo dňa odovzdania diela objednávateľovi
- 6.3 Objávateľ má právo na bezplatné odstránenie väd diela.
- 6.4 Prípadnú reklamáciu vady diela je objednávateľ povinný uplatniť bezodkladne po zistení vady písomnou formou na adresu zhotoviteľa.
- 6.5 Reklamované vady, ktoré označí objednávateľ za havarijnú je zhotoviteľ povinný odstrániť do 24 hodín od ich nahlásenia.
- 6.6 V prípade, že zhotoviteľ neodstráni vady reklamované v záručnej lehote, je objednávateľ oprávnený nechať tieto vady odstrániť treťou osobou a náklady vyúčtovať zhotoviteľovi. Zhotoviteľ sa zaväzuje tieto náklady uhradiť v plnej výške do 30 kalendárnych dní odo dňa obdržania faktúry, ktorou mu boli tieto náklady vyúčtované.
- 6.7 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet tejto zmluvy je zhotovený podľa predloženej cenovej kalkulácie, prípadne odsúhlasených zmien investorom alebo stavebným úradom.

#### Čl. 7. Majetkové sankcie, náhrada škody a dôsledky neplnenia zmluvy, vyššia moc

Zmluvné strany si dohodli tieto zmluvné sankcie:

- 7.1 V prípade omeškania zhotoviteľ s odovzdaním diela, je zhotoviteľ povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05% € za každý deň omeškania z ceny diela .

- 7.2 V prípade nedodržania termínu splatnosti faktúr môže zhotoviteľ vyúčtovať objednávateľovi úrok z omeškania podľa § 369 ods.1 Obchodného zákonníka.
- 7.3 Každá zo zmluvných strán má nárok na náhradu škody vzniknutej v dôsledku porušenia záväzku druhou zmluvnou stranou, a to v zmysle § 373 a nasl. Ustanovení Obchodného zákonníka. Jej výška bude vzájomne prerokovaná.
- 7.4 V prípade výskytu vyššej moci (živelné pohromy, zemetrasenie, vojna) nie je neplnenie predmetu zmluvy sankcionované a po dobu trvania vyššej moci neuplynú dobu výstavby.

## Čl. 8. Stavenisko a realizácia

- 8.1 Odovzdanie staveniska:
- 8.1.1 objednávateľ je povinný zabezpečiť zhotoviteľovi bezplatné užívanie priestoru staveniska po dobu trvania stavby a dobu potrebnú na vypratanie staveniska. Poplatky, pokuty a majetkové sankcie za dlhší než dohodnutý čas užívania uhrádza zhotoviteľ po celý čas, v ktorom je v omeškani,
- 8.1.2 pri zriadení, usporiadaní, vybavení a likvidácii sa dodržiavajú ustanovenia osobitného predpisu (zákon č. 237/2000 Z. z., ktorým sa novelizuje stavebný zákon a vyhl. č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce) a osobitných zmluvných, technických a dodacích podmienok, pokiaľ boli v zmluve uplatnené,
- 8.1.3 zhotoviteľ si zabezpečí prevádzkové, sociálne, výrobné zariadenia staveniska. Náklady na prevádzku, údržbu a likvidáciu sú súčasťou zmluvnej ceny,
- 8.1.4 prevzatie staveniska: do 7 dní odo dňa doručenia písomnej výzvy objednávateľa na prevzatie staveniska zhotoviteľom s tým, že zmluvné strany sa zaväzujú vykonať písomný zápis z odovzdania a prevzatia staveniska samostatne(osobitne).Ak zhotoviteľ písomne neprevezme stavenisko podľa predchádzajúcej vety bez uvedenia dôvodu, alebo z dôvodu, ktorý odpadol alebo nezašle objednávateľovi písomné ospravedlnenie do lehoty 7 dní odo dňa doručenia písomnej výzvy objednávateľa na prevzatie staveniska, objednávateľ považuje stavenisko za odovzdané zhotoviteľovi(v takom prípade sa za deň odovzdania staveniska považuje siedmy deň po doručení písomnej výzvy objednávateľa na prevzatie staveniska určený zhotoviteľovi).Uvedené v predchádzajúcej vety neplatí, ak zhotoviteľ neprevezme stavenisko od objednávateľa z dôvodu svojho písomného odstúpenia od tejto zmluvy.
- 8.2 Realizácia: : Zhotoviteľ poveruje na uvedenej stavbe výkonom stavbyvedúceho Štefan Cubinek ev. číslo 01047\*10\*, ktorý je zamestnanec spoločnosti.
- 8.2.1 Objednávateľ poveruje výkonom stavebného dozoru , ktorý vykonáva činnosť v súlade so zákonom č. 25/2025 Z. z. Stavebný zákon a o zmene a doplnení niektorých zákonov,
- 8.2.2 vytyčovanie a iné meračské práce potrebné pre vykonávanie predmetu diela zabezpečuje zhotoviteľ, ako súčasť dodávky,
- 8.2.3 zhotoviteľ uhrádza vodné a stočné, odbery energií z prevádzkového a sociálneho zariadenia staveniska,
- 8.2.4 zhotoviteľ je povinný na prevzatom stavenisku, v jeho okolí a na prenechaných inžinierskych sieťach udržiavať poriadok a čistotu, je povinný odstraňovať odpady a nečistoty vzniknuté z jeho činnosti a to na vlastné náklady,
- 8.2.5 pri odovzdaní dodávky je zhotoviteľ povinný usporiadať stroje, výrobné zariadenia, zvyšný materiál a odpady na stavenisku tak, aby bolo možné dodávku riadne prevziať a bezpečne prevádzkovať,
- 8.2.6 po termíne odovzdania a prevzatia stavby, môže zhotoviteľ ponechať na stavenisku len stroje, výrobné zariadenia a materiál potrebný na odstránenie chýb a nedorobkov, s ktorými objednávateľ dodávku prevzal. Po odstránení chýb a nedorobkov je zhotoviteľ povinný vypratať stavenisko do 14 dní a upraviť stavenisko tak, ako mu to ukladá zmluva, projektová dokumentácia a kolaudačné rozhodnutie,
- 8.2.7 zhotoviteľ vykonáva činnosti spojené s predmetom diela na vlastnú zodpovednosť podľa zmluvy, pričom rešpektuje technické špecifikácie, právne a technické predpisy, vyhlášky platné v SR, najmä stavebný zákon, zákon o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, vyhlášku o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných a montážnych prácach, zákon o životnom prostredí, zákon o odpadoch a o nakladaní s odpadmi, zákon o vodách, zákon o požiarnej ochrane, Slovenské technické normy, zákon č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o zmenách a doplnení niektorých zákonov, Všeobecné technické požiadavky kvality stavieb. Zhotoviteľ je povinný preukázateľne poučiť všetkých zamestnancov pracujúcich na stavbe o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci,
- 8.2.8 objednávateľ, alebo nim poverená osoba a stavebný dozor majú prístup na pracoviská, dielne a sklady, kde sa zmluvné výkony a ich súčasti realizujú alebo skladujú. Na vyžiadanie mu musia byť predložené, vzorky materiálov a iné podklady súvisiace s predmetom obstarávania, ako aj výsledky kontrol kvality - atesty. S informáciami a podkladmi označenými objednávateľom ako jeho obchodné tajomstvo, musí objednávateľ zaobchádzať dôverne,
- 8.3 Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi stavenisko písomne – bude spísaný protokol o odovzdaní a prevzatí staveniska.
- 8.4 Zhotoviteľ je povinný udržiavať na stavenisku neustále poriadok a čistotu, udržiavať nepretržite v čistote príjazdové všetky komunikácie, dôsledne dbať na hygienu sociálnych zariadení staveniska, dodržiavať bezpečnosť a ochranu zdravia osôb pri práci, dodržiavať a zabezpečovať požiarnu bezpečnosť a prevenciu, riadne uskladňovať materiály a ich ochranu proti poškodeniu a odcudzeniu.
- 8.5 Za poškodenie existujúcich podzemných inžinierskych sietí, ktoré neboli vytyčené ich správcami zodpovedá zhotoviteľ. Zhotoviteľ je však povinný pred začatím prác opätovne preskúmať a vyznačiť všetky existujúce podzemné inžinierske siete, resp. iné prekážky.Vytyčenie sietí bude v cene realizovaných prác.
- 8.6 Zhotoviteľ označí stavbu predpísaným spôsobom.
- 8.7 Zhotoviteľ je povinný rešpektovať a plniť bez omeškania všetky požiadavky stavebného dozoru.
- 8.8 Zhotoviteľ sa zaväzuje po ukončení a prevzatí všetkých prác dať stavenisko do pôvodného stavu.

## Čl. 9. Odstúpenie od zmluvy, zánik zmluvy, riešenie sporov

- 9.1 Objednávateľ môže odstúpiť od zmluvy v týchto prípadoch:
- keď sa situácia zhotoviteľa zmení do takej miery, že technické alebo finančné záruky, ktoré ponúka, nie sú zlučiteľné s povahou a dôležitosťou prác jemu zverených
  - z dôvodu porušenia podmienok a podkladov tejto súťaže zhotoviteľom z dôvodu nedodržania kvality práce a materiálov, podvodu, neschopnosti, z dôvodu neplnenia záväzkov alebo odmietnutia sa prispôsobiť požiadavkám obstarávateľa dojednaných v zmluve. Zhotoviteľovi v týchto prípadoch nevzniká nárok na náhrady škody. Objednávateľ je však povinný zaplatiť zhotoviteľovi čiastku zodpovedajúcu cene už kvalitne vykonaných prác.
  - z dôvodu zhotoviteľa objednávateľa s plnením podľa tejto zmluvy.

- 9.2 Všetky spory a rozdiely názorov, ktoré vzniknú zo zmluvy alebo v súvislosti s ňou v ďalšom priebehu realizácie prác sa budú riešiť v prvom rade rokovaním medzi zmluvnými stranami, ďalej odbornou expertízou súdnych znalcov, s ktorými budú súhlasiť obidve zmluvné strany. Ak sa zmluvné strany nedohodnú ani na úrovni štatutárnych zástupcov, obrátia sa strany s doriešením sporu na príslušný súd.
- 9.3 Odstúpenie od zmluvy musí byť oznámené písomne. V odstúpení musí byť uvedený dôvod, pre ktorý strana od zmluvy odstupuje. Vykonané práce budú odúčtované podľa zmluvných cien faktúrou a odberateľ uhradí náklady, ktoré preukázateľne zhotoviteľovi vznikli a boli zahrnuté v zmluvnej cene rozpracovaného diela.

#### Čl. 10 . Záverečné ustanovenia

- 10.1 Objednávateľ je oprávnený kontrolovať spôsob vykonávania diela počas celej realizácie. O priebehu kontroly bude vykonávať zápisy do stavebného denníka, ktorý založí a bude viesť až do úplného ukončenia stavbyvedúci zhotoviteľ. Stavebný denník bude cez pracovnú dobu vždy k dispozícii objednávateľovi.  
Zhotoviteľ je povinný priebežne a na každé požiadanie určenému pracovníkovi objednávateľa podávať informácie, vysvetlenie, údaje apod. a taktiež odsúhlasovať vzájomne dohodnuté dokumenty preukazujúce kvalitu vykonaného diela.  
Zápisy v stavebnom denníku nemôžu meniť ustanovenia tejto zmluvy.  
Stavebný denník musí obsahovať odnímateľné (oddeliteľné) kópie prepisov listov a to originál a minimálne dve kópie.
- 10.2 Zmeny a zrušenie záväzkov vyplývajúcich z tejto zmluvy je možné uplatniť len po vzájomnej dohode zmluvných strán vo forme písomného dodatku, ktorý sa stáva nedeliteľnou súčasťou zmluvy a nadobúda platnosť podpisom obidvoch zmluvných strán.
- 10.3 Objednávateľ so zhotoviteľom sa vzájomne dohodli, že zmluva nadobudne účinnosť nasledujúci deň po zverejnení zmluvy na internetovej stránke objednávateľa.
- 10.3.1 Objednávateľ zverejní túto zmluvu na svojej internetovej stránke v deň podpisu tejto zmluvy obidvoma zmluvnými stranami.
- 10.3.2 Objednávateľ v súvislosti s povinnosťou zverejnenia zmluvy podľa § 47a Občianskeho zákonníka a § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov zabezpečí ochranu práv zhotoviteľa vyplývajúcich z § 17 Obchodného zákonníka týkajúcich sa obchodného tajomstva a § 11 Občianskeho zákonníka, týkajúceho sa práva na ochranu osobnosti. Objednávateľ konkrétne zabezpečí ochranu (anonymizovanie) tých ustanovení zmluvy (vrátane jej príloh), ktoré zhotoviteľ oddelí od ostatných záznamov krycím listom pevne zviazaným so záznamami obsahujúcimi údaje majúce charakter obchodného tajomstva, sú prejavom osobnosti podľa § 11 Občianskeho zákonníka (najmä osobné údaje, podpisy, telefonické kontakty a pod.) a tiež údaje o bankovom spojení a čísle účtu zhotoviteľa, ktoré môžu byť zneužitú. Tým nie je dotknutá účinnosť týchto ustanovení zmluvy v súlade s § 47a ods. 3 Občianskeho zákonníka.”
- 10.4 Účastníci zmluvy súhlasia s tým, že písomnosti týkajúce sa zmluvného vzťahu doručované poštou sa pokladajú za doručené priamo do vlastných rúk, i keď zásielka bude poštou vrátená ako neprevzatá.
- 10.5 Zápisy, dohody podpísané štatutárnymi zástupcami sa stávajú súčasťou zmluvy len ak to bude v nich uvedené.
- 10.6 Ak nie je v zmluve stanovené inak, platia príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka a podporne Občianskeho zákonníka a s nimi súvisiacich predpisov.
- 10.7 Odstúpenie od zmluvy musí byť oznámené písomne. V odstúpení musí byť uvedený dôvod, pre ktorý strana od zmluvy odstupuje. Vykonané práce budú odúčtované podľa zmluvných cien faktúrou a obstarávateľ uhradí náklady, ktoré preukázateľne zhotoviteľovi vznikli a boli zahrnuté v zmluvnej cene rozpracovaného diela.
- 10.8 Táto zmluva je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, po dvoch pre každú zmluvnú stranu. Zmluvu je možné meniť alebo dopĺňať iba číselne označenými písomnosťami, podpísanými štatutárnymi zástupcami obidvoch strán.
- 10.9 Účastníci tejto zmluvy prehlasujú, že si túto zmluvu prečítali pred jej podpisom, že bola uzatvorená po vzájomnom prejednaní podľa ich pravej a slobodnej vôle, určite, vážne a zrozumiteľne, nie v tiesni a za nápadne nevýhodných podmienok, na znak čoho pripojujú svoje podpisy.**

V Námestovo, dňa 17.6.2026

V Námestovo, dňa 19.6.2026

.....  
Zhotoviteľ

.....  
Objednávateľ

## Rekapitulácia rozpočtu

Stavba Údržba elektroinštalácie MŠ Veterná

Sadzby DPH	
A	B
23%	0%

Názov objektu	ZRN	VRN	HZS	Kompl.čin.	Ostatné náklady stavby	Cena
SO 01 Hospodárska budova	18 052,33	0,00		0,00		18 052,33
SO 02 - Blok č.2 Materskej škôlky	15 915,10	0,00		0,00		15 915,10
<b>Celkom bez DPH</b>	<b>33 967,43</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>33 967,43</b>
<b>DPH 23% z</b>	<b>33 967,43</b>					<b>7 812,51</b>
<b>DPH 0% z</b>	<b>0,00</b>					<b>0,00</b>
<b>Celkom v EUR</b>						<b>41 779,94</b>

### Krycí list stavby

Stavba Údržba elektroinštalácie MŠ Veterná			
			Miesto:
			Ks:
Zákazka:	Spracoval:	Dňa	9. 6. 2026
Odberateľ: Mesto Námestovo			
IČO: 00314676		DIČ: 2020571707	
Projektant:			
IČO:		DIČ:	
Dodávateľ: STAVINEK s.r.o.			
IČO: 50726773		DIČ: 2120439640	
<b>A</b>	Montáž	Materiál	ZRN spolu
1	HSV	0	0
2	PSV	0,00	0,00
3	MONT	33 967,43	33 967,43
4	OST	0,00	0,00
5	VN	0,00	0,00
6	Spolu		<b>33 967,43</b>
<b>B</b>			
7	Ostatné náklady stavby		0
8	Kompletačná činnosť		0,00
9	HZS		0,00
10	Spolu		<b>0,00</b>
<b>C</b>			
11	VRN		
11	Zariadenie staveniska		0,00
12	Sťažené výrobné podmienky		0,00
13	Prevádzkové vplyvy		0,00
14			
15			
<b>D</b>			
16	VRN		
16	Sťažené podmienky dopravy		0,00
17	Horské oblasti		0,00
18	Mimostavenisková doprava		0,00
19			
20	Spolu		<b>0,00</b>
<b>E</b>			
Projektant,rozpočtár			
21	Celkové náklady		
21	Súčet riadkov 6,10,20		33 967,43
22	DPH 23% z		7 812,51
23	DPH 0% z		0,00
24	Spolu v EUR		<b>41 779,94</b>
<b>F</b>			
Odberateľ		Dodávateľ	

**Rozpočet Údržba elektroinštalácie MŠ Veterná / SO 01 Hospodárska budova**

Odberateľ: Mesto Námestovo							Spracoval:				
Projektant:							Ks:				
Dodávateľ: STAVINEK s.r.o.							Dátum: 9. 6. 2026				
Zákazka Údržba elektroinštalácie MŠ Veterná											
Objekt SO 01 Hospodárska budova											
<b>Prehľad rozpočtových nákladov</b>											
Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Sutina	
		<b>Montážne práce</b>									
	<b>921</b>	<b>M-21 ELEKTROMONTÁŽE</b>									
921/M21	210190051	Rozpočet elektroinštalácia	súbor	1,000	18 052,33	0,00	18 052,33	0,000	0,000	0,000	
	<b>921</b>	<b>M-21 ELEKTROMONTÁŽE</b>			<b>18 052,33</b>	<b>0,00</b>	<b>18 052,33</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
		<b>Montážne práce</b>			<b>18 052,33</b>	<b>0,00</b>	<b>18 052,33</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
		<b>Celkom v EUR</b>			<b>18 052,33</b>	<b>0,00</b>	<b>18 052,33</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	

Rozpočet Údržba elektroinštalácie MŠ Veterná / SO 02 - Blok č.2 Materskej škôlky

Odberateľ: Mesto Námestovo							Spracoval:				
Projektant:							Ks:				
Dodávateľ: STAVINEK s.r.o.							Dátum: 9. 6. 2026				
Zákazka Údržba elektroinštalácie MŠ Veterná											
Objekt SO 02 - Blok č.2 Materskej škôlky											
<b>Prehľad rozpočtových nákladov</b>											
Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Sutina	
		<b>Montážne práce</b>									
	<b>921</b>	<b>M-21 ELEKTROMONTÁŽE</b>									
921/M21	210190002	Rozpočet elektroinštalácia	súbor	1,000	15 208,30	0,00	15 208,30	0,000	0,000	0,000	
921/M21	210190003	Rozpočet rozvádzač	súbor	1,000	706,80	0,00	706,80	0,000	0,000	0,000	
	<b>921</b>	<b>M-21 ELEKTROMONTÁŽE</b>			<b>15 915,10</b>	<b>0,00</b>	<b>15 915,10</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
		<b>Montážne práce</b>			<b>15 915,10</b>	<b>0,00</b>	<b>15 915,10</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
		<b>Celkom v EUR</b>			<b>15 915,10</b>	<b>0,00</b>	<b>15 915,10</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	

# ZADANIE

Stavba: Údržba elektroinštalácie MŠ Veterná  
Objekt: SO 01 Hospodárska budova

Objednávateľ: Mesto Námestovo

Zhotoviteľ: STAVINEK s.r.o.

Miesto: Námestovo

Spracoval: Ing. Jozef Florek

Dátum: 25. 5. 2026

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

## HSV

### Práce a dodávky HSV

#### 3 Zvislé a kompletne konštrukcie

1	014	340238212.S	Zamurovanie otvoru s plochou do 1 m2 tehľami pálenými v stenách hr. nad 100 mm	m2	1,500	32,10	48,15
---	-----	-------------	--	----	-------	-------	-------

#### 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

2	014	611401111.S	Omietka jednotlivých malých plôch na stropoch akoukoľvek maltou o do 0,09 m2	ks	10,000	6,80	68,00
3	014	611425531.S	Omietka rýh v stropoch maltou vápennou šírky do 150 mm omietkou štukovou	m2	3,500	16,20	56,70
4	014	611426111.S	Výplň rýh, drážok a škár v stropoch vápennocementovou maltou priemerného prierezu 10 cm2	m	101,000	2,90	292,90
5	014	612401391.S	Omietka jednotlivých malých plôch vnútorných stien akoukoľvek maltou nad 0,25 do 1 m2 (okolo rozvádzačov)	ks	2,000	18,90	37,80
6	014	612423531.S	Omietka rýh v stenách maltou vápennou šírky rhy do 150 mm omietkou štukovou	m2	15,000	14,30	214,50
7	014	612426111.S	Výplň rýh, drážok a škár v stenách vápennocementovou maltou priemerného prierezu 10 cm2	m	380,000	2,60	988,00

#### 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

8	013	971033331.S	Vybúranie otvoru v murive tehľ. plochy do 0,09 m2 hr. do 150 mm, -0,02600t	ks	6,000	6,80	40,80
9	013	972035803.S	Vrty príklepovým vrtákom do D 18 mm smerom hore do tehál -0,00001t	cm	300,000	0,50	150,00
10	013	972035804.S	Vrty príklepovým vrtákom do D 24 mm smerom hore do tehál -0,00001t	cm	150,000	0,80	120,00
11	013	973031616.S	Vysekanie kapsy pre klátiky a krabice, veľkosti do 100x100x50 mm, -0,00100t	ks	50,000	1,20	60,00
12	013	974031121.S	Vysekanie rýh v akoukoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, -0,00200 t	m	300,000	2,50	750,00
13	013	974031122.S	Vysekanie rýh v akoukoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 70 mm, -0,00400 t	m	20,000	2,90	58,00
14	013	974082112.S	Vysekanie rýh pre vodiče v omietke stien, v š. do 50 mm, -0,00200t	m	60,000	3,00	180,00
15	013	974082172.S	Vysekanie rýh pre vodiče v omietke stropov alebo klenieb, v š. do 50 mm, -0,00200t	m	86,000	3,40	292,40
16	013	974082921.S	Vysekanie rýh pre vodiče betónových stropov do hĺbky 30 mm a šír. do 70 mm, -0,00300t	m	15,000	3,80	57,00
17	013	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	1,424	16,30	23,21

# ZADANIE

**Stavba:** Údržba elektroinštalácie MŠ Veterná  
**Objekt:** SO 01 Hospodárska budova

Objednávateľ: Mesto Námestovo

Zhotoviteľ: STAVINEK s.r.o.

Miesto: Námestovo

Spracoval: Ing. Jozef Florek

Dátum: 25. 5. 2026

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
18	013	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	1,424	6,20	8,83
19	013	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	8,544	2,50	21,36
20	013	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	1,424	5,30	7,55
21	013	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	2,848	4,10	11,68
22	013	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice, obkladačky a keramika (17 01), ostatné	t	1,424	15,00	21,36

## 99 Presun hmôt HSV

23	014	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	2,115	9,80	20,73
----	-----	-------------	---	---	-------	------	-------

## PSV Práce a dodávky PSV

### 769 Montáže vzduchotechnických zariadení

24	769	769011000.S	Montáž ventilátora malého axiálneho nástenného na stenu veľkosť: 100	ks	2,000	6,30	12,60
25	429	429110000100.S	Ventilátor malý, axiálny, tichý, s dobehom, max. prietok do 119 m <sup>3</sup> /h	ks	2,000	26,20	52,40
26	769	769082790.S	Demontáž krycej mriežky hranatej prierezu 0.125-0.355 m <sup>2</sup> , -0,0048 t	ks	2,000	1,30	2,60
27	769	769083120.S	Demontáž štvorhranného potrubia dĺžky 1000 mm do obvodu 1800 mm, -0,0101 t	m	18,500	2,10	38,85

### 784 Maľby

28	784	784418011.S	Zakrývanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	m <sup>2</sup>	100,000	1,20	120,00
29	784	784451911.S	Oprava, maľba z maliarskych zmesí práškových základná dvojnásobná na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m <sup>2</sup>	60,000	3,10	186,00

## M Práce a dodávky M

### 21-M Elektromontáže

30	921	210010109.S	Lišta elektroinštalácia z PVC 40x20, uložená pevne, vkladacia	m	40,000	2,30	92,00
31	345	345750065100.S	Lišta hranatá z PVC, 40x20 mm	m	40,000	1,40	56,00
32	921	210010113.S	Lišta elektroinštalácia z PVC 100x40, uložená pevne, vkladacia	m	6,000	2,90	17,40
33	345	345750057200.S	Kanál elektroinštalčný z PVC, 100x40 mm	m	6,000	3,60	21,60
34	921	210010116.S	Lišta elektroinštalácia z PVC 180x60, uložená pevne, vkladacia	m	6,000	3,60	21,60
35	921	210010582.S	Rúrka tuhá elektroinštalácia z PVC, D 20 uložená pevne	m	150,000	1,00	150,00

## ZADANIE

**Stavba:** Údržba elektroinštalácie MŠ Veterná  
**Objekt:** SO 01 Hospodárska budova

Objednávateľ: Mesto Námestovo

Zhotoviteľ: STAVINEK s.r.o.

Miesto: Námestovo

Spracoval: Ing. Jozef Florek

Dátum: 25. 5. 2026

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
36	345	345710000200.S	Rúrka tuhá hrdlová 1520 s nízkou mechanickou odolnosťou z PVC, samozhášavá, D 20 mm	m	150,000	0,50	75,00
37	345	345710020015.S	Spojka 0220 z PVC pra tuhé elektroinštal. rúrky, samozhášavé, D 20 mm	ks	20,000	0,30	6,00
38	921	210010583.S	Rúrka tuhá elektroinštalácia z PVC, D 25 uložená pevne	m	86,000	1,00	86,00
39	345	345710000745.S	Rúrka tuhá hrdlovaná 4025 so strednou mechanickou odolnosťou z PVC, samozhášavá, D 25 mm	m	86,000	0,70	60,20
40	345	345710020025.S	Spojka 0225 z PVC pra tuhé elektroinštal. rúrky, samozhášavé, D 25 mm	ks	10,000	0,32	3,20
41	921	210020131.S	Káblový rošt šírky 200 mm, pre voľné i pevné uloženie káblov	m	41,000	5,10	209,10
42	345	345760000100.S	Rošt pozinkovaný Rzn 20/300 dĺžka 3 m	ks	41,000	45,70	1873,70
43	345	345760002300.S	Koleno pozinkované pre rošt KRz 20 uhol 90°	ks	2,000	9,80	19,60
44	345	345760002900.S	Odbočka pozinkovaná pre rošt TRz 20 uhol 90°	ks	4,000	11,30	45,20
45	921	210020152.S	Montáž nástenných konzol pre kábelové rošty	ks	25,000	1,60	40,00
46	345	345760004500.S	Konzola nástenná KNz 2 dxš 200x120 mm	ks	25,000	5,60	140,00
47	921	210100001.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm <sup>2</sup>	ks	95,000	0,80	76,00
48	921	210100002.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm <sup>2</sup>	ks	20,000	1,20	24,00
49	921	210100003.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm <sup>2</sup>	ks	10,000	1,50	15,00
50	345	345720003900.S	Dutinka lisovacia DI 16-18 izolovaná	ks	10,000	0,10	1,00
51	921	210110021.S	Jednopolový spínač - radenie 1, zapustená montáž IP 44, vrátane zapojenia	ks	20,000	2,00	40,00
52	345	345340007925	Spínač jedнопólový pre zapustenú montáž, radenie č.1, IP44, biely, napr. Valena Life LEGRAND	ks	20,000	3,40	68,00
53	921	210110022.S	Dvojpolový spínač - radenie 2, zapustená montáž IP 44, vrátane zapojenia	ks	4,000	2,00	8,00
54	345	345340007935	Spínač dvojpolový pre zapustenú montáž, radenie č.2, IP44, biely, napr. Valena Life LEGRAND	ks	4,000	10,48	41,92
55	345	345350004320.S	Rámik jednoduchý pre spínače a zásuvky	ks	35,000	0,85	29,75
56	921	210110024.S	Striedavý prepínač - radenie 6, zapustená montáž IP 44, vrátane zapojenia	ks	10,000	2,00	20,00
57	345	345330003450	Prepínač striedavý pre zapustenú montáž, radenie č.6, IP44, biely, napr. Valena Life LEGRAND	ks	10,000	4,25	42,50
58	921	210110025.S	Krížový prepínač - radenie 7, zapustená montáž IP 44, vrátane zapojenia	ks	1,000	2,00	2,00
59	345	345330003530	Prepínač krížový polozapustený a zapustený, radenie č.7, biely, napr. Valena Life LEGRAND	ks	1,000	6,50	6,50

## ZADANIE

**Stavba:** Údržba elektroinštalácie MŠ Veterná  
**Objekt:** SO 01 Hospodárska budova

Objednávateľ: Mesto Námestovo

Zhotoviteľ: STAVINEK s.r.o.

Miesto: Námestovo

Spracoval: Ing. Jozef Florek

Dátum: 25. 5. 2026

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
60	921	210110027.S	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, vrátane zapojenia trojpólový 25 A - radenie 3	ks	5,000	5,60	28,00
61	345	345340007850.S	Spínač 3f nástenný, IP55, 400V/25A, napr Eaton TO-3-8212/12	ks	5,000	42,00	210,00
62	921	210110029.S	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, vrátane zapojenia trojpólový 20 A - radenie 3	ks	1,000	5,60	5,60
63	345	345340007840.S	Spínač 3f nástenný, IP55, 400V/20A, napr Tripus 20P 1049	ks	1,000	80,00	80,00
64	921	210110032.S	Jednopolové tlačítka - radenie 1/0, zapustená montáž IP 44, vrátane zapojenia	ks	1,000	2,00	2,00
65	345	345310000715.S	Ovládač pre zvonček jednopólový komplet pre zapustenú montáž, radenie 1/0, 1/0So, IP44,	ks	1,000	6,10	6,10
66	921	210111021.S	Domová zásuvka pre zapustenú montáž IP 44, vrátane zapojenia 250 V / 16A, 2P + PE	ks	43,000	3,00	129,00
67	345	345520000500.S	Zásuvka jednonásobná zapustená, radenie 2P+T, s detskou ochranou IP44	ks	43,000	6,70	288,10
68	345	345350003000.S	Rámček 3-násobný vodorovný	ks	4,000	2,60	10,40
69	345	345350002600.S	Rámček 2-násobný vodorovný	ks	6,000	1,80	10,80
70	345	345350002300.S	Rámček 1-násobný	ks	19,000	0,85	16,15
71	921	210120406.S	Istič vzduchový jednopólový do 125 A na DIN lištu	ks	11,000	2,00	22,00
72	358	358220011600.S	Istič 1P, 2 A, charakteristika B, 16 kA, 1 modul	ks	1,000	4,80	4,80
73	358	358220011800.S	Istič 1P, 6 A, charakteristika B, 16 kA, 1 modul	ks	1,000	4,00	4,00
74	358	358220011900.S	Istič 1P, 10 A, charakteristika B, 16 kA, 1 modul	ks	1,000	2,90	2,90
75	358	358220012100.S	Istič 1P, 16 A, charakteristika B, 16 kA, 1 modul	ks	7,000	2,90	20,30
76	358	358220012200.S	Istič 1P, 20 A, charakteristika B, 16 kA, 1 modul	ks	1,000	3,30	3,30
77	921	210120407.S	Istič vzduchový trojpólový do 125 A na DIN lištu	ks	12,000	4,00	48,00
78	358	358220051300.S	Istič 3P, 16 A, charakteristika B, 16 kA, 3 moduly	ks	5,000	9,60	48,00
79	358	358220051400.S	Istič 3P, 20 A, charakteristika B, 16 kA, 3 moduly	ks	3,000	10,80	32,40
80	358	358220051500.S	Istič 3P, 25 A, charakteristika B, 16 kA, 3 moduly	ks	1,000	11,05	11,05
81	358	358220051900.S	Istič 3P, 63 A, charakteristika B, 16 kA, 3 moduly	ks	1,000	43,20	43,20
82	358	358220053300.S	Istič 3P - hlavný vypínač, 50 A, charakteristika C, 16 kA, 3 moduly	ks	1,000	57,60	57,60
83	358	358220053600.S	Istič 3P - hlavný vypínač, 100 A, charakteristika C, 16 kA, 4,5 modulu	ks	1,000	45,60	45,60
84	921	210120410.S	Prúdové chrániče dvojpólové 16 - 80 A	ks	17,000	5,00	85,00

## ZADANIE

Stavba: Údržba elektroinštalácie MŠ Veterná  
 Objekt: SO 01 Hospodárska budova

Objednávateľ: Mesto Námestovo

Zhotoviteľ: STAVINEK s.r.o.

Miesto: Námestovo

Spracoval: Ing. Jozef Florek

Dátum: 25. 5. 2026

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
85	358	358230000300.S	Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika B, 10 A, 6000 A/10 kA, 30 mA, typ AC, 2 moduly	ks	7,000	34,80	243,60
86	358	358230000500.S	Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika B, 16 A, 6000 A/10 kA, 30 mA, typ AC, 2 moduly	ks	8,000	32,80	262,40
87	358	358230000600.S	Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika B, 20 A, 6000 A/10 kA, 30 mA, typ AC, 2 moduly	ks	1,000	31,20	31,20
88	358	358230000900.S	Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika B, 40 A, 6000 A/10 kA, 30 mA, typ AC, 2 moduly	ks	1,000	72,00	72,00
89	921	210120411.S	Prúdové chrániče štvorpólové 25 - 80 A	ks	3,000	5,00	15,00
90	358	358230025000.S	Prúdový chránič s istením 4P, charakteristika C, 25 A, 30 mA, typ HPI, 4 moduly	ks	2,000	53,80	107,60
91	358	358230024800.S	Prúdový chránič s istením 4P, charakteristika C, 16 A, 30 mA, typ HPI, 4 moduly	ks	1,000	53,10	53,10
92	921	210120423.S	Zvodiče prepätia kombinované typu 1+2 (triedy B + C) 3pól, 3+1pól	ks	2,000	8,00	16,00
93	358	358240002500.S	Zvodič prepätia kombinovaný 3P+N, 25kA, limp= 12,5kA/pól, 4 moduly	ks	2,000	141,60	283,20
94	921	210192571.S	Radová svorkovnica vrátane upevnenia, zapojenia na jednej strane a popis.štítku pre vodič do 2,5 mm <sup>2</sup>	ks	80,000	1,00	80,00
95	345	345610015900.S	Svornica radová RS 2,5/0, 26 A, max. prierez pevného vodiča 4 mm <sup>2</sup> , IP20	ks	80,000	0,70	56,00
96	345	345610025650.S	Koncová zvierka RSD-88	ks	4,000	0,30	1,20
97	921	210192572.S	Radová svorkovnica vrátane upevnenia, zapojenia na jednej strane a popis.štítku pre vodič do 6 mm <sup>2</sup>	ks	5,000	1,00	5,00
98	345	345610016290.S	Svorka radová RS 6/0	ks	5,000	0,85	4,25
99	345	345610025650.S	Koncová zvierka RSD-88	ks	2,000	0,30	0,60
100	921	210192573.S	Radová svorkovnica vrátane upevnenia, zapojenia na jednej strane a popis.štítku pre vodič do 10 mm <sup>2</sup>	ks	5,000	1,00	5,00
101	345	345610016300.S	Svornica radová RS 10/0, 61 A, max. prierez pevného vodiča 10 mm <sup>2</sup> , IP20	ks	5,000	0,90	4,50
102	345	345610025650.S	Koncová zvierka RSD-88	ks	2,000	0,30	0,60
103	921	210192722.S	Označovací štítok pre prístroje - nadpis v rozvádzačoch vrátane popisu lepený	ks	40,000	0,30	12,00
104	283	283810000400.S	Štítok na označenie káblového vývodu	ks	40,000	0,20	8,00
105	921	210193251.S	Rozvádzač oceľoplechový pre zapustenú montáž IP 43, výška 550, 750 x šírka 510 mm, bez sekacích prác	ks	1,000	58,10	58,10
106	357	357150000100.S	Rozvodnicová skriňa oceľoplechová zapustená, šxv 550x510 mm, počet radov 3, modulov v rade 24, IP43	ks	1,000	151,20	151,20

## ZADANIE

Stavba: Údržba elektroinštalácie MŠ Veterná  
 Objekt: SO 01 Hospodárska budova

Objednávateľ: Mesto Námestovo

Zhotoviteľ: STAVINEK s.r.o.

Miesto: Námestovo

Spracoval: Ing. Jozef Florek

Dátum: 25. 5. 2026

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
107	921	210193R	Domova zásuvková rozvodnica pre povrchovú montáž IP 40, 2x230V+1x32A/400V	ks	1,000	16,20	16,20
108	357	35714000R	Zásuvková rozvodnica pre nástennú montáž, 2x230V+1x32A/400V,	ks	1,000	21,40	21,40
109	921	210201080.S	Zapojenie LED svetidla IP20, stropného - nástenného	ks	26,000	10,00	260,00
110	921	210201083.S	Zapojenie LED svetidla IP44, stropného - nástenného	ks	30,000	10,00	300,00
111	348	348140007500.S	LED svetidlo stropné, prisadený štvorec, nestmievateľný, štandardná optika, príkon 42 W, krytie IP20/40	ks	9,000	50,20	451,80
112	348	348140006000.S	LED svetidlo nástenné stropné, okrúhle d 285 mm, príkon 6 W, krytie IP44	ks	9,000	16,90	152,10
113	348	348140005900.S	LED svetidlo nástenné stropné, okrúhle d 285 mm, príkon 12 W, krytie IP20	ks	17,000	12,60	214,20
114	348	348150002000.S	Svetidlo núdzové s batériou, príkon 4 W, krytie IP20	ks	4,000	28,10	112,40
115	348	348310001000.S	Priemyselné svetidlo nestmievateľné, príkon 2x18 W, krytie IP44	ks	21,000	32,80	688,80
116	921	210201905.S	Montáž svetidla interiérového na stenu do 1,5 kg	ks	13,000	2,00	26,00
117	921	210201916.S	Montáž svetidla interiérového na strop do 3 kg	ks	47,000	2,00	94,00
118	921	210291011.S	Demontáž a montáž krytu na oceloplechovom rozvádzači do 0,8 m2, doplniť skrutky a podložky	ks	1,000	15,00	15,00
119	921	210291012.S	Pispôbiť krycí plech do rozvádzača, doplniť označovacie štítky	ks	1,000	35,00	35,00
120	921	21050R	Zhotovenie kabeláže rozvádzača D+M	súb	2,000	58,00	116,00
121	921	210800107.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	150,000	1,00	150,00
122	341	341110000750.S	Kábel medený CYKY-J 3x1,5 mm2	m	150,000	0,80	120,00
123	921	210800108.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x2,5	m	200,000	1,00	200,00
124	341	341110000850.S	Kábel medený CYKY-J 3x2,5 mm2	m	200,000	1,10	220,00
125	921	210800121.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x4	m	30,000	1,00	30,00
126	921	210800147.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x2,5	m	200,000	1,00	200,00
127	341	341110000850.S	Kábel medený CYKY-J 3x2,5 mm2	m	200,000	1,10	220,00
128	921	210800187.S	Kábel medený uložený v rúrke CYKY 450/750 V 3x2,5	m	270,000	1,00	270,00
129	341	341110000850.S	Kábel medený CYKY-J 3x2,5 mm2	m	270,000	1,10	297,00
130	921	210800200.S	Kábel medený uložený v rúrke CYKY 450/750 V 5x4	m	40,000	1,00	40,00
131	341	341110002100.S	Kábel medený CYKY-J 5x4 mm2	m	70,000	3,25	227,50

## ZADANIE

**Stavba:** Údržba elektroinštalácie MŠ Veterná  
**Objekt:** SO 01 Hospodárska budova

Objednávateľ: Mesto Námestovo

Zhotoviteľ: STAVINEK s.r.o.

Miesto: Námestovo

Spracoval: Ing. Jozef Florek

Dátum: 25. 5. 2026

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
132	921	210800123.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x10	m	25,000	1,50	37,50
133	341	341110002300.S	Kábel medený CYKY-J 5x10 mm2	m	25,000	8,10	202,50
134	921	210800146.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	150,000	1,00	150,00
135	341	341110000750.S	Kábel medený CYKY-J 3x1,5 mm2	m	150,000	0,80	120,00
136	921	210800158.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x1,5	m	93,000	1,00	93,00
137	921	210800186.S	Kábel medený uložený v rúrke CYKY 450/750 V 3x1,5	m	225,000	1,00	225,00
138	341	341110000750.S	Kábel medený CYKY-J 3x1,5 mm2	m	225,000	0,80	180,00
139	921	210800198.S	Kábel medený uložený v rúrke CYKY 450/750 V 5x1,5	m	80,000	1,00	80,00
140	341	341110001900.S	Kábel medený CYKY-J 5x1,5 mm2	m	173,000	1,20	207,60
141	921	210800512.S	Vodič medený uložený voľne H07V-U (CY) 450/750 V 4	m	60,000	1,00	60,00
142	921	210800515.S	Vodič medený uložený voľne H07V-U (CY) 450/750 V 16	m	30,000	1,00	30,00
143	341	341110012500.S	Vodič medený H07V-U 16 mm2	m	30,000	2,20	66,00
144	921	210800518.S	Vodič medený uložený pevne H07V-U (CY) 450/750 V 4	m	60,000	1,00	60,00
145	921	210800522.S	Vodič medený uložený v rúrke H07V-U (CY) 450/750 V 1,5	m	100,000	0,50	50,00
146	341	341110012000.S	Vodič medený H07V-U 1,5 mm2 (čierny, modrý, žltý zelený)	m	100,000	0,30	30,00
147	921	210800524.S	Vodič medený uložený v rúrke H07V-U (CY) 450/750 V 4	m	60,000	0,50	30,00
148	341	341110012200.S	Vodič medený H07V-U 4 mm2	m	180,000	0,75	135,00
149	921	210802309.S	Kábel medený uložený voľne H05VV-F (CYSY) 300/500 V 4x1,5	m	30,000	1,00	30,00
150	921	210802326.S	Kábel medený uložený pevne H05VV-F (CYSY) 300/500 V 4x1,5	m	18,000	1,00	18,00
151	341	341310011800.S	Vodič medený flexibilný H05VV-F 4x1,5 mm2	m	48,000	0,98	47,04
152	921	210881021.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	30,000	1,00	30,00
153	341	341610014300.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH-J 3x1,5 mm2 RE	m	60,000	1,05	63,00
154	921	210881075.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	30,000	1,00	30,00
155	585	585410000200.S	Sadra stavebná / štukatárska	kg	20,000	0,85	17,00
156	921	21096087R	Demontáž do sute - spínač polozapustený radenie 1, 2, 5, 6, 7	ks	40,000	1,00	40,00
157	921	210960941.S	Demontáž do sute - sporáková prípojka - 0,00031 t	ks	4,000	1,00	4,00
158	921	210961061.S	Demontáž do sute - domová zásuvka polozapustená alebo zapustená 10/16 A 250 V 2P + Z -0,00010 t	ks	31,000	1,00	31,00

## ZADANIE

**Stavba:** Údržba elektroinštalácie MŠ Veterná  
**Objekt:** SO 01 Hospodárska budova

Objednávateľ: Mesto Námestovo

Zhotoviteľ: STAVINEK s.r.o.

Miesto: Námestovo

Spracoval: Ing. Jozef Florek

Dátum: 25. 5. 2026

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
159	921	210962975.S	Demontáž - domova rozvodnica do 72 M zapustená -0,01350 t	ks	2,000	12,00	24,00
160	921	210962R	Demontáž - kompletná demontáž výzbroje rozvádzača R1 - pravá strana	ks	1,000	18,00	18,00
161	921	210964303.S	Demontáž do sute - svietidla interiérového na stenu do 2 kg vrátane odpojenia -0,00200 t	ks	6,000	5,00	30,00
162	921	210964324.S	Demontáž do sute - svietidla interiérového na strop do 5 kg vrátane odpojenia -0,00500 t	ks	48,000	5,00	240,00
163	921	210967214.S	Demontáž - vodič hliníkový uložený v rúrke 450/750 V 2,5mm <sup>2</sup> -0,00003 t	m	100,000	0,30	30,00
164	921	210967267.S	Demontáž - kábel hliníkový uložený pevne 450/750 V 3x2,5 -0,00019 t	m	30,000	0,30	9,00
165	921	210967280.S	Demontáž - kábel hliníkový uložený pevne 450/750 V 5x4 -0,00038 t	m	20,000	0,30	6,00
166	921	210967308.S	Demontáž - kábel hliníkový uložený v rúrke 450/750 V 3x2,5 -0,00019 t	m	200,000	0,30	60,00
167	921	210967321.S	Demontáž - kábel hliníkový uložený v rúrke 450/750 V 5x4 -0,00038 t	m	15,000	0,30	4,50
168	921	210968301.S	Demontáž - Kábel signálny uložený voľne V 2x1 -0,00006 t	m	15,000	0,30	4,50
169	921	998921201.S	Presun hmôt pre montáž silnoprúdových rozvodov a zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	%	206,790	1,85	382,56

**22-M Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení**

170	922	220320207.S	Montáž zvončeka vodotesného na stried.napätie 120 až 220 V, motnáž, pripojenie, preskúšanie	ks	2,000	6,30	12,60
171	404	404840000500.S	Zvonček <i>mechanický, napájanie 230 V AC</i>	ks	2,000	9,80	19,60

**95-M Revízie**

172	950	950101R	Východisková revízia elektroinštalácie vrátane PD skutočného vyhotovenia	kpl	1,000	600,00	600,00
-----	-----	---------	--	-----	-------	--------	--------

**HZS Hodinové zúčtovacie sadzby**

173	HZS	HZS000113.S	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	10,000	15,00	150,00
-----	-----	-------------	---	-----	--------	-------	--------

**Celkom**

**18052,33**

# ZADANIE

Stavba: Údržba elektroinštalácie MŠ Veterná  
Objekt: SO 02 - Blok č.2 Materskej školy

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: STAVINEK s.r.o.

Miesto:

Spracoval: Ing. Jozef Florek

Dátum: 25.5.2026

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

## HSV Práce a dodávky HSV

### 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

1	014	612401191.S	Omietka jednotlivých malých plôch vnútorných stien akoukoľvek maltou do 0,09 m <sup>2</sup>	ks	170,000	2,30	391,00
2	014	612426121.S	Výplň rýh, drážok a škár v stenách vápennocementovou maltou priemerného prierezu 15 cm <sup>2</sup>	m	350,000	2,30	805,00
3	014	612426131.S	Výplň rýh, drážok a škár v stenách vápennocementovou maltou priemerného prierezu 20 cm <sup>2</sup>	m	300,000	3,10	930,00

### 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

4	R	971024451	Vysekanie/ vyspravenie otvoru pre rozvádzač RS	ks	1,000	38,60	38,60
5	R	971036008	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 90 mm do stien - murivo tehlové -0,00010t	cm	100,000	2,10	210,00
6	R	971045805	Vrty príklepovým vrtákom do D 30 mm do stien alebo smerom dole do betónu -0.00002t	cm	100,000	1,00	100,00
7	R	973031616	Vysekanie kapsy pre klátky a krabice, veľkosti do 100x100x50 mm, -0,00100t	ks	170,000	1,20	204,00
8	R	974031121	Vysekanie rýh v akoukoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, -0,00200 t	m	600,000	2,50	1500,00
9	R	974049121	Vysekanie rýh v betónových stenách do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, -0,00200t	m	50,000	3,00	150,00

## PSV Práce a dodávky PSV

### 783 Nátery

10	783	783811100.S	Nátery olejové farby bielej omietok stropov dvojnásobné 1x s emailovaním	m <sup>2</sup>	20,800	9,50	197,60
----	-----	-------------	--	----------------	--------	------	--------

### 784 Maľby

11	784	784452471.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané tónované s bielym stropom dvojnásobné na jemnozrný podklad výšky do 3,80 m	m <sup>2</sup>	382,000	3,10	1184,20
----	-----	-------------	---	----------------	---------	------	---------

## M Práce a dodávky M

### 21-M Elektromontáže

12	R	210010025	Rúrka ohybná elektroinštalčná z PVC typ FXP 20, uložená pevne	m	50,000	1,00	50,00
13	345	345710009100	Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP DN 20	m	50,000	0,30	15,00

## ZADANIE

Stavba: Údržba elektroinštalácie MŠ Veterná  
 Objekt: SO 02 - Blok č.2 Materskej školy

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: STAVINEK s.r.o.

Miesto:

Spracoval: Ing. Jozef Florek

Dátum: 25.5.2026

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
14	345	345710017800	Spojka nasúvacia PVC-U SM 20	ks	5,000	0,15	0,75
15	R	210010026	Rúrka ohybná elektroinštalčná z PVC typ FXP 25, uložená pevne cca	m	100,000	1,00	100,00
16	345	345710009200	Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP DN 25	m	100,000	0,50	50,00
17	345	345710017900	Spojka nasúvacia PVC-U SM 25	ks	50,000	0,15	7,50
18	R	210010301	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	109,000	0,80	87,20
19	345	345410002400	Krabica univerzálna z PVC pod omietku KU 68-1901, Dxh 73x42 mm, KOPOS - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	109,000	0,15	16,35
20	R	210010321	Krabica (1903, KR 68) odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová	ks	60,000	2,30	138,00
21	345	345410002600	Krabica univerzálna z PVC s viečkom a svorkovnicou pod omietku KU 68-1903, Dxh 73x42 mm, KOPOS - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	60,000	0,35	21,00
22	R	210010370	Elektromontážna krabica do zateplenia KEZ 50-200 mm	ks	4,000	2,50	10,00
23	345	345410007500	Krabica do zateplenia z PP, KEZ KB, šxvxh 120x120x200 mm, KOPOS - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	4,000	14,80	59,20
24	POZ	POZNÁMKA	- navrhnuté el. zariadenia môžu byť nahradené iným technickým zrovnateľným ekvivalentom		0,000	2,00	0,00
25	R	210020572	Požiarne odolná izolačná podložka pod elektické prístroje a svietidlá, vrátane narezania a uloženia	m2	2,000	15,20	30,40
26	343	343110000100	Doska CEMVIN vlákno cementová lisovaná - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	m2	2,000	25,20	50,40
27	R	210020911	Protipožiarna upchávka	m2	0,300	21,10	6,33
28	Upc	Upch	Protipožiarna upchávka - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	m2	0,300	42,30	12,69
29	R	210020951	Výstražná a označovacia tabuľka vrátane montáže, smaltovaná, formát A3 - A4	ks	10,000	0,50	5,00
30	548	548230000400	Tabuľka výstražná - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	10,000	0,30	3,00
31	R	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2 cca	ks	80,000	0,80	64,00
32	R	210100002	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2 cca	ks	20,000	1,20	24,00
33	R	210110041	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	ks	12,000	2,00	24,00
34	774	774451	FLUSH MOUNTING WIRING DEVICES, VALENA RÁMIK JEDNODUCHÝ BIELY, Legrand	ks	12,000	0,85	10,20
35	ESP	ESP000000264	Spínač Valena 774401 R1 biely	ks	12,000	3,40	40,80
36	R	210110043	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový prep.stried. - radenie 5 A	ks	8,000	2,00	16,00

## ZADANIE

Stavba: Údržba elektroinštalácie MŠ Veterná  
 Objekt: SO 02 - Blok č.2 Materskej školy

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: STAVINEK s.r.o.

Miesto:

Spracoval: Ing. Jozef Florek

Dátum: 25.5.2026

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
37	774	774451	FLUSH MOUNTING WIRING DEVICES , VALENA RÁMIK JEDNODUCHÝ BIELY,Legrand - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	8,000	0,85	6,80
38	774	774405	FLUSH MOUNTING WIRING DEVICES , VALENA SÉRIOVÝ SPÍNAČ Č.5 BIELY,Legrand - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	8,000	4,80	38,40
39	R	210110045	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia tried.prep.- radenie 6	ks	28,000	2,00	56,00
40	774	774406	FLUSH MOUNTING WIRING DEVICES , VALENA STRIEDAVÝ PREPÍNAČ Č.6 BIELY,Legrand	ks	28,000	4,25	119,00
41	774	774451	FLUSH MOUNTING WIRING DEVICES , VALENA RÁMIK JEDNODUCHÝ BIELY,Legrand - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	28,000	0,85	23,80
42	R	210110046	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia krížový prep.- radenie 7	ks	15,000	2,00	30,00
43	774	774407	FLUSH MOUNTING WIRING DEVICES , VALENA KRÍŽOVÝ PREPÍNAČ Č.7 BIELY,Legrand	ks	15,000	6,50	97,50
44	774	774451	FLUSH MOUNTING WIRING DEVICES , VALENA RÁMIK JEDNODUCHÝ BIELY,Legrand	ks	15,000	0,85	12,75
45	R	210110094	Spínač automatický so snímačom pohybu a prítomnosti osôb pre zapustenú montáž	ks	2,000	3,50	7,00
46	404	404610002300	Detektor pohybu a prítomnosti osôb, na 1000W, IP44 - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	2,000	10,20	20,40
47	R	210111011	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	49,000	3,00	147,00
48	EZA	EZA000000219	Zásuvka Valena 774396 1-násobná biela - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	49,000	6,70	328,30
49	774	774451	FLUSH MOUNTING WIRING DEVICES , VALENA RÁMIK JEDNODUCHÝ BIELY,Legrand - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	49,000	0,85	41,65
50	R	210120401	Istič vzduchový jednopólový do 63 A	ks	1,000	4,00	4,00
51	OEZ	OEZ:41775	Istič LTN-32B-3, In 32 A, Ue AC 230/400 V/DC 216 V, charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	13,20	13,20
52	R	210192722	Označovací štítok pre prístroje cca	ks	200,000	0,30	60,00
53	R	210193074	Domova rozvodnica do 72 M pre zapustenú montáž bez sekacích prác	ks	1,000	55,10	55,10
54	R	210201081	Zapojenie svietidla IP44, stropného - nástenného LED	ks	37,000	10,00	370,00
55	Led	Ledvance	B Svietidlo prísadené SURFACE-C LED 400 24W 3000K, IP44 (Ledvance) - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent		37,000	14,20	525,40
56	R	210201081	Zapojenie svietidla IP44, stropného - nástenného LED	ks	2,000	10,00	20,00

## ZADANIE

**Stavba:** Údržba elektroinštalácie MŠ Veterná  
**Objekt:** SO 02 - Blok č.2 Materskej školy

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: STAVINEK s.r.o.

Miesto:

Spracoval: Ing. Jozef Florek

Dátum: 25.5.2026

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
57	Led	Ledvance.	E Svetidlo prisadené exteriérové IP44 - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent		2,000	16,90	33,80
58	R	210201510	Zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, núdzového, LED - núdzový režim	ks	10,000	10,00	100,00
59	348	348150000501	Svietidlo núdzové nástenné so svetelným zdrojom LED 1x3,2W, 360x140 mm, 1 hod., IP44, len núdzový režim - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	10,000	15,24	152,40
60	R	210201912	Montáž svietidla interiérového na strop do 2 kg	ks	137,000	1,00	137,00
61	R	210201922	Montáž svietidla exteriérového na stenu do 2 kg	ks	2,000	2,00	4,00
62	R	210203051	Montáž a zapojenie LED panelu 600x600 mm prisadené	ks	51,000	10,00	510,00
63	405	4058075113084	A Svetidlo LED Panel 600, 36W, 4320lm (Ledvance) + montážna râm na povrch - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent		51,000	30,15	1537,65
64	R	210220040	Svorka na potrubie "BERNARD" vrátane pásika Cu	ks	15,000	2,50	37,50
65	354	354410006200	Svorka uzemňovacia Bernard ZSA 16	ks	15,000	0,55	8,25
66	354	354410066900	Páska CU, bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5 m	ks	15,000	0,70	10,50
67	R	210222031	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E, pre vonkajšie práce	ks	1,000	8,90	8,90
68	345	345410000400	Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku KO 125 E, šxvxh 150x150x77 mm, KOPOS	ks	1,000	4,50	4,50
69	345	345610005100	Svorkovnica ekvipotencionálna EPS 2, KOPOS	ks	1,000	10,20	10,20
70	R	210222301	Ochranné pospájanie v práčovniach, kúpeľniach, pevne uložené Cu 4-16mm <sup>2</sup> , pre vonkajšie práce	m	50,000	0,80	40,00
71	341	341110012200	Kábel medený H07V-U 4 mm <sup>2</sup>	m	50,000	0,75	37,50
72	R	210290751	Montáž motorického spotrebiča, ventilátora	ks	4,000	6,50	26,00
73	Ven	Ventil	Ventilátor s časovým dobehom	ks	4,000	26,20	104,80
74	R	210800220	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 2x1,5mm <sup>2</sup>	m	50,000	1,00	50,00
75	341	341110000100	Kábel medený CYKY 2x1,5 mm <sup>2</sup>	m	50,000	0,70	35,00
76	R	210800226	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	198,000	1,00	198,00
77	341	341110000700	Kábel medený CYKY 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	198,000	0,80	158,40
78	R	210800226	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	606,000	1,00	606,00
79	341	341110000700	Kábel medený CYKY 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	606,000	0,80	484,80
80	R	210800227	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	388,000	1,00	388,00
81	341	341110000800	Kábel medený CYKY 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m	388,000	1,10	426,80
82	R	210800238	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 5x1,5mm <sup>2</sup>	m	20,000	1,00	20,00
83	341	341110001900	Kábel medený CYKY 5x1,5 mm <sup>2</sup>	m	20,000	1,20	24,00

# ZADANIE

**Stavba:** Údržba elektroinštalácie MŠ Veterná  
**Objekt:** SO 02 - Blok č.2 Materskej škôlky

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: STAVINEK s.r.o.

Miesto:

Spracoval: Ing. Jozef Florek

Dátum: 25.5.2026

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
84	R	210800239	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 5x2,5mm <sup>2</sup>	m	50,000	1,00	50,00
85	341	341110002000	<i>Kábel medený CYKY 5x2,5 mm<sup>2</sup> - pre napojenie exit. zariadení, upresniť pri realizácii</i>	m	50,000	2,10	105,00
86	R	210950201	Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 0.75 kg	m	150,000	0,30	45,00
87	R	210962976	Demontáž - domova rozvodnica do 96 M zapustená -0,01643 t cca	ks	4,000	16,20	64,80
88	R	210964324	Demontáž do sute - svietidla interiérového na strop do 5 kg vrátane odpojenia cca -0,00500 t	ks	140,000	2,00	280,00
89	R	MD	Mimostavenisková doprava	%	57,382	1,60	91,81
90	R	MV	Murárske výpomoci	%	30,874	2,60	80,27
91	R	PD	Presun dodávok	%	57,832	1,20	69,40
92	R	PM	Podružný materiál	%	12,902	5,00	64,51
93	R	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	88,705	3,10	274,99

## 95-M

## Revízie

94	R	Odhad	Komplexné a predkomplexné skúšky, merania, revízna správa, PD skutkového stavu	ks	1,000	400,00	400,00
----	---	-------	--	----	-------	--------	--------

**Celkom**

**15208,30**

# ZADANIE

Stavba: Údržba elektroinštalácie MŠ Veterná  
 Objekt: SO 02 - Blok č.2 Materskej školy

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: STAVINEK s.r.o.

Miesto:

Spracoval: Ing. Jozef Florek

Dátum: 25.5.2026

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

## M Práce a dodávky M

### 21-M Elektromontáže

1	OEZ	OEZ:44451	Rozvodnicová skriňa RZB-Z-3S72, pre zapustenú montáž, nepriehľadné dvere, počet radov 3, počet modulov v rade 24, krytie IP30, PE+N, farba RAL9003, materiál : ocel-plech + ranžír, prípojnice	ks	1,000	173,60	173,60
2	R	210120401	Istič vzduchový jedнопólový do 63 A	ks	7,000	2,00	14,00
3	358	358220022456	Istič LTN-10B-1, 10 A, AC 230/400 V/DC 72 V, charakteristika B, 1 P, 10 kA - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	7,000	2,90	20,30
4	R	210120401	Istič vzduchový jedнопólový do 63 A	ks	11,000	2,00	22,00
5	358	358220022460	Istič LTN-16B-1, 16 A, AC 230/400 V/DC 72 V, charakteristika B, 1 P, 10 kA - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	11,000	2,90	31,90
6	R	210120404	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	ks	2,000	4,00	8,00
7	358	358220064428	Istič LTN-16B-3, 16 A, AC 230/400 V/DC 216 V, charakteristika B, 3 P, 10 kA - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	2,000	9,60	19,20
8	R	210120404	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	ks	1,000	4,00	4,00
9	OEZ	OEZ:42335	Vypínač MSO-40-3, In 40 A, Ue AC 250/440 V, 3-pól - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	1,000	25,00	25,00
10	R	210120410	Prúdové chrániče dvojpólové 16 - 80 A	ks	2,000	5,00	10,00
11	OEZ	OEZ:42409	Prúdový chránič LFN-25-2-030AC, In 25 A, Ue AC 230 V, I <sub>dn</sub> 30 mA, 2-pól, Inc 10 kA, typ AC - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	2,000	26,40	52,80
12	R	210120411	Prúdové chrániče štvorpólové 25 - 80 A	ks	3,000	5,00	15,00
13	358	358230030704	Prúdový chránič LFN-40-4-030AC, 40 A, AC 230/400 V, 30 mA, 4 P, 10 kA, typ AC - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	3,000	29,50	88,50
14	POZ	POZNÁMKA	- navrhnuté el. zariadenia môžu byť nahradené iným technickým zrovnateľným ekvivalentom		0,000	5,00	0,00
15	R	210120423	Zvodiče prepätia kombinované typu 1+2 (triedy B + C) 3pól, 3+1pól	ks	1,000	8,00	8,00
16	OEZ	OEZ:38357	Zvodič bleskových prúdov SJB-25E-3-MZ, typ 1, I <sub>limp</sub> 25 kA, U <sub>c</sub> AC 350 V, výmenné moduly, iskrisko - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	1,000	114,50	114,50

### 95-M Revízie

17	R	Odhad	Komplexné a predkomplexné skúšky, merania, revízna správa, PD skutkového stavu	ks	1,000	100,00	100,00
----	---	-------	--	----	-------	--------	--------

**Celkom**

**706,80**