

## Výkaz-výmer

Rekonštrukcia budovy ZUŠ L.Rajtera, Bratislava, Sklenárova 5

Katastrálne územie: Nivy, p. č. 15303/13, súpis.č. 286

Elektroinštalácia -doplnenie napájania roliet

| p.č. | Popis   | m.j. | mn. | Materiál |       | Montáž |       |
|------|---|------|-----|----------|-------|--------|-------|
|      |   |      |     | j.cena   | spolu | j.cena | spolu |
|      | <b>Rozvádzače</b>                                     |      |     |          |       |        |       |
| 1    | Dozbrojenie rozvádzača R1 (doplnenie 6x ističa 10C/1) | kpl  | 1   |          |       |        |       |
| 2    | Dozbrojenie rozvádzača R2 (doplnenie 6x ističa 10C/1) | kpl  | 1   |          |       |        |       |
|      |   |      |     |          |       |        |       |
|      | <b>Koncové spínače, ovládače, zásuvky</b>             |      |     |          |       |        |       |
| 3    | žaluziový ovládač (dodávka technológie)               | ks   | 13  |          |       |        |       |
|      |   |      |     |          |       |        |       |
|      | <b>Ostatný elektroinštalčný materiál</b>              |      |     |          |       |        |       |
| 4    | Krabica prístrojová pod omietku                       | ks   | 13  |          |       |        |       |
| 5    | Krabica rozbočovací pod omietku s viečkom             | ks   | 25  |          |       |        |       |
| 6    | Svorka WAGO 5x1-2,5                                   | ks   | 130 |          |       |        |       |
| 7    | Ukončenie kábla v rozvádzači                          | ks   | 14  |          |       |        |       |
| 8    | Hlavná uzemňovacia svorkovnica                        | ks   | 1   |          |       |        |       |
| 9    | Výsekanie otvoru do tehl.muriva                       | ks   | 38  |          |       |        |       |
| 10   | Výsekanie ryhy do tehl.muriva do š.30mm               | m    |     |          |       |        |       |
| 11   | Hmoždinka HM8   | ks   |     |          |       |        |       |
| 12   | Protipožiarna upchávka                                | m2   | 0,1 |          |       |        |       |
|      |   |      |     |          |       |        |       |
|      | <b>Káble a vodiče</b>                                 |      |     |          |       |        |       |
| 13   | Kábel CYKY-J 3x1,5                                    | m    | 750 |          |       |        |       |
|      |   |      |     |          |       |        |       |
|      | <b>Nosné káblové systémy a chráničky</b>              |      |     |          |       |        |       |
| 14   | Káblové prichytky - gripy                             | ks   | 150 |          |       |        |       |
| 15   | Rúrka FXP 16  | m    | 300 |          |       |        |       |
|      |   |      |     |          |       |        |       |
|      | <b>Bleskozvod a uzemnenie</b>                         |      |     |          |       |        |       |
| 16   | Pásik FeZn 30x4 -uzemnenie objektu a bleskozvodu      | m    |     |          |       |        |       |

|     |   |     |    |  |  |  |  |
|-----|---|-----|----|--|--|--|--|
| 17  | Ryha pre uloženie pásoviny 35x70, zához, provizórna úprava terénu   | m   | 6  |  |  |  |  |
| 18  | Drôt FeZn fí 8  | m   |    |  |  |  |  |
| 19  | Drôt FeZn fí 10   | m   | 10 |  |  |  |  |
| 20  | Zberacia tyč JP20 na vrátane betónového podstavca na plochú strechu | kpl |    |  |  |  |  |
| 21  | Svorka SJ01 k zberacej tyči   | ks  |    |  |  |  |  |
| 22  | Svorka spájacia SS  | ks  | 6  |  |  |  |  |
| 23  | Svorka pre pripojenie odkvapových rúr SO                            | ks  |    |  |  |  |  |
| 24  | Svorka SR02   | ks  |    |  |  |  |  |
| 25  | Svorka pripájacia SR03  | ks  |    |  |  |  |  |
| 26  | Zemniaca tyč ZT2  | kpl | 3  |  |  |  |  |
| 27  | Svorka SJ02 k zemniacej tyči  | ks  | 6  |  |  |  |  |
| 28  | Svorka SZ   | ks  | 3  |  |  |  |  |
| 29  | Krabica PZO   | ks  | 3  |  |  |  |  |
| 30  | Podpera vedenia na vrchol krovu (podľa krytiny)                     | ks  |    |  |  |  |  |
| 31  | Podpera vedenia na šikmu strechu (podľa krytiny)                    | ks  |    |  |  |  |  |
| 32  | Označenie zvodov štítkami   | ks  | 7  |  |  |  |  |
| 33  | Ohybná PVC rúrka fí 32 (>320N)                                      | m   | 24 |  |  |  |  |
|     |   |     |    |  |  |  |  |
|     | <b>Ostatné práce</b>  |     |    |  |  |  |  |
| 1   | Nepredvídané práce  | hod | 3  |  |  |  |  |
| 2   | Drobné stavebné úpravy  | hod | 5  |  |  |  |  |
| 3   | Revízia a vypracovanie revíznej správy                              | kpl | 1  |  |  |  |  |
| 4   | Projekt skutkového vyhotovenia                                      | kpl | 1  |  |  |  |  |
|     |   |     |    |  |  |  |  |
| I   | PPV   | %   | 6  |  |  |  |  |
| II  | Podružný materiál   | %   | 3  |  |  |  |  |
| III | Doprava materiálu   | %   | 2  |  |  |  |  |
|     |   |     |    |  |  |  |  |

Poznámky:

Presný dizajn vypínačov, zásuviek a ostatných prístrojov konzultovať s investorom resp. architektom

Realizátor je povinný všetky použité materiály a komponenty pred ich dodaním odsúhlasiť s investorom resp. so stavebným dozorom. Formu odsúhlasenia jednotlivých položiek (katalógové listy, vzorky ...) určí investor alebo stavebný dozor.

Súpis materiálu nie je záväzný. Každá firma ktorá vypracováva cenovú ponuku na daný projekt je povinná si skontrolovať výkaz výmer podľa priloženej realizačnej dokumentácie. Prípadné chýbajúce položky je povinná doplniť do svojej ponuky. Každú zmenu oproti realizačnému projektu je potrebné riešiť s projektantom elektro. Elektroinštalčná firma je povinná zrealizovať elektrickú inštaláciu podľa súčasne platných STN a podľa platnej požiarnej vyhlášky.