


ZADAVATEL UMOŽŇUJE POUŽITÍ I JINÝCH, AVŠAK KVALITATIVNĚ A TECHNICKY STEJNÝCH NEBO OBDOBNÝCH VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ A TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ, NEŽ KTERÉ JSOU KONKRÉTNĚ UVEDENY V ZADÁVACÍ DOKUMENTACI ZA PŘEDPOKLADU, ŽE TYTO BUDOU MÍT TECHNICKÉ A ESTETICKÉ PARAMETRY VYŠŠÍ NEBO STEJNÉ, POPŘ. OBDOBNĚ SROVNATELNÉ S TECHNICKÝMI SPECIFIKACEMI STAVBY, KTERÉ JSOU PRO ZHOTOVITELE ZÁVAZNÉ.

## SPECIFIKACE MATERIÁLU

| 1  | Rám+dveře 1U-18-770600003                                | ks | 1,0  |
|----|--|----|------|
| 2  | Konstrukce instalační 1-18, plastové panely              | ks | 1,0  |
| 3  | MO JISTIČ PL7-10/B/1 10KA 262674                         | ks | 8,0  |
| 4  | MO JISTIČ PL7-10/C/1 10KA 262702                         | ks | 3,0  |
| 5  | MO JISTIČ PL7-16/B/1 10KA 262676                         | ks | 7,0  |
| 6  | MO JISTIČ PL7-6/B/1 10KA 262673                          | ks | 3,0  |
| 7  | MO CHRÁNIČ PROUD PF7-25/4/003 263584                     | ks | 3,0  |
| 8  | SPINAC MODULARNI IS-63/3                                 | ks | 1,0  |
| 9  | RELE PAMETOVE Z-S230/S                                   | ks | 1,0  |
| 10 | Saltek SLP-275 V/3, tř. 2, 40kA, TN-C do podr. rozvaděčů | ks | 1,0  |
| 11 | LISTA PROPOJ. Z-GV-10/3P-3TE-C                           | ks | 0,4  |
| 12 | SVORKOVNICE KL-7   | ks | 1,0  |
| 13 | NOSIC SVORKOVNICE KT-3, horizontalni                     | ks | 1,0  |
| 14 | rad. svorka ENTERLEC M2,5/5                              | ks | 32,0 |
| 15 | rad. svorka ENTERLEC M10/10                              | ks | 3,0  |
| 16 | H07 V-U 2,5 ČR-černý /CY/                                | m  | 25,0 |

## POPIS ROZVODNÉHO ZAŘÍZENÍ

Navržena oceloplechová, zapuštěná rozvodnice výrobce Schrack (není podmínkou), typ 1U-18, v krytí IP40/20 s jednokřídovými dveřmi, rozměrů 380/917/100. Rozvodnice bude zapuštěna do omítky, přívod i veškeré vývody budou provedeny horem skříně do omítky přes řadové vývodní svorky. V horní části rozvaděče se osadí řadové svorky, přípojnice MET a přepětová ochrana, v ostatních modulových řadách se rozmístí přístroje dle výrobních zvyklostí dodavatele.

|   |                                |                                   |  |             |
|---|--------------------------------|-----------------------------------|--|-------------|
| SOUSTAVA 3x230/400V, 50Hz, TN-C-S, OCHRANA SAMOČ. ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41ed3                                 |                                |                                   |  |             |
| ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH<br>antre s.r.o.   |                                | ČÍSLO ZAKÁZKY<br>13 P 19          |  |             |
| HIP<br>Ing. Karel Šíp   |                                | STUPEŇ DOKUMENTACE<br>DÚR+DPS/DPS |  |             |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT<br>Karel Čáp  | PROJEKTANT č.dok.<br>Karel Čáp | PROFESE<br>D.1.4 ELEKTROINSTALACE |  |             |
| INVESTOR<br>MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80b, 140 46, P4  |                                | STAVEBNÍ ÚŘAD<br>PRAHA 4          |  |             |
| NÁZEV AKCE<br><br>ZŠ ŠKOLNÍ - REKNSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ<br>ZŠ ŠKOLNÍ<br>Školní 700/5, 147 00 Praha 4, č. par. 9, k.ú. Braník |                                | DATUM<br>08/2020                  | <div><br/>projektový atelier</div><br><div>Antre s. r. o.</div><br><div>Sídlo :<br/>Štěpanická 274, Praha 9</div> <div>Atelier :<br/>Drahobejllova 54, Praha 9</div> <div>IČO : 26 49 63 99, DIČ : 009 - 26 49 63 99</div> <div>tel : 266 109 838, fax : 266 316 116</div><br><div>e-mail : antre.office@volny.cz</div> |             |
|   |                                | ZMĚNA č.                          |  |             |
|   |                                | FORMÁT<br>2xA4                    |  |             |
| ČÁST<br>NAVRHOVANÝ STAV   | SO 01                          | MĚŘÍTKO                           |  |             |
| OBSAH<br>ROZVODNÉ ZAŘÍZENÍ "1.RS.3"<br>ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD  |                                | ČÍSLO VÝKRESU<br>E13              |  | ČÍSLO TISKU |