


POZNÁMKA:

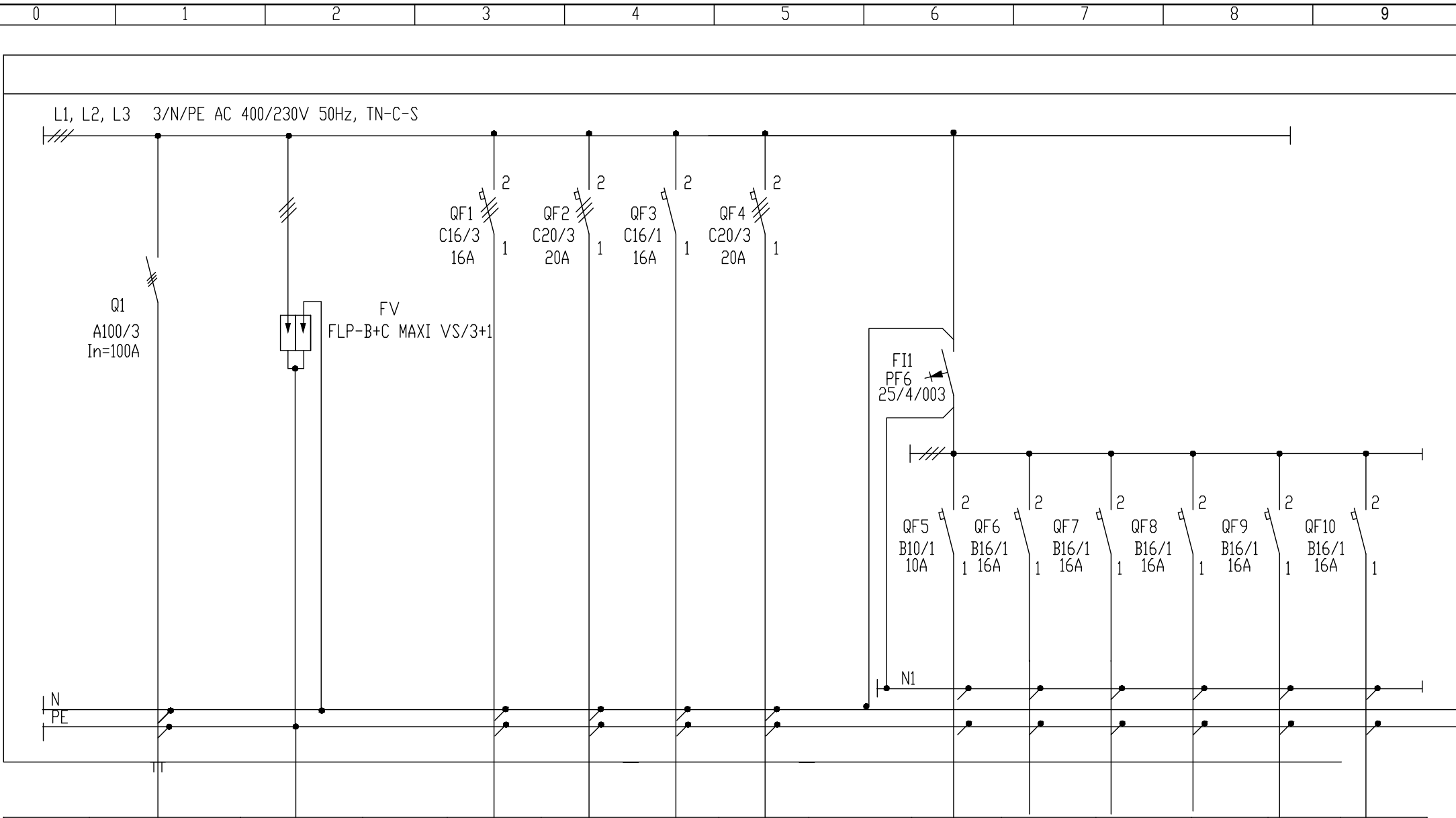
ROZVÁDÁČ NÁSTENNÝ-BFD 4/96mod  
ROZMER: 545x750x140mm (šxvxh)  
KRYTIE :IP54/IP20  
FARBA :ŠEDÁ RAL 735  
PRÍVOD :ZHORA  
VÝVODY :ZHORA

ROZVODNÁ SIEŤ:  
OCHRANA V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE:  
  
DOPLNKOVÁ OCHRANA:  
OCHRANA PRI PORUCHE:

3/N/PE AC 400/230V 50Hz, TN-C-S  
IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASTÍ (podľa STN 33 2000-4-41, príloha A.1)  
KRYTMI (podľa STN 33 2000-4-41, príloha A.2)  
PRÚDOVÉ CHRÁNIČE(RCD) (podľa STN 33 2000-4-41)  
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA (podľa STN 33 2000-4-41)

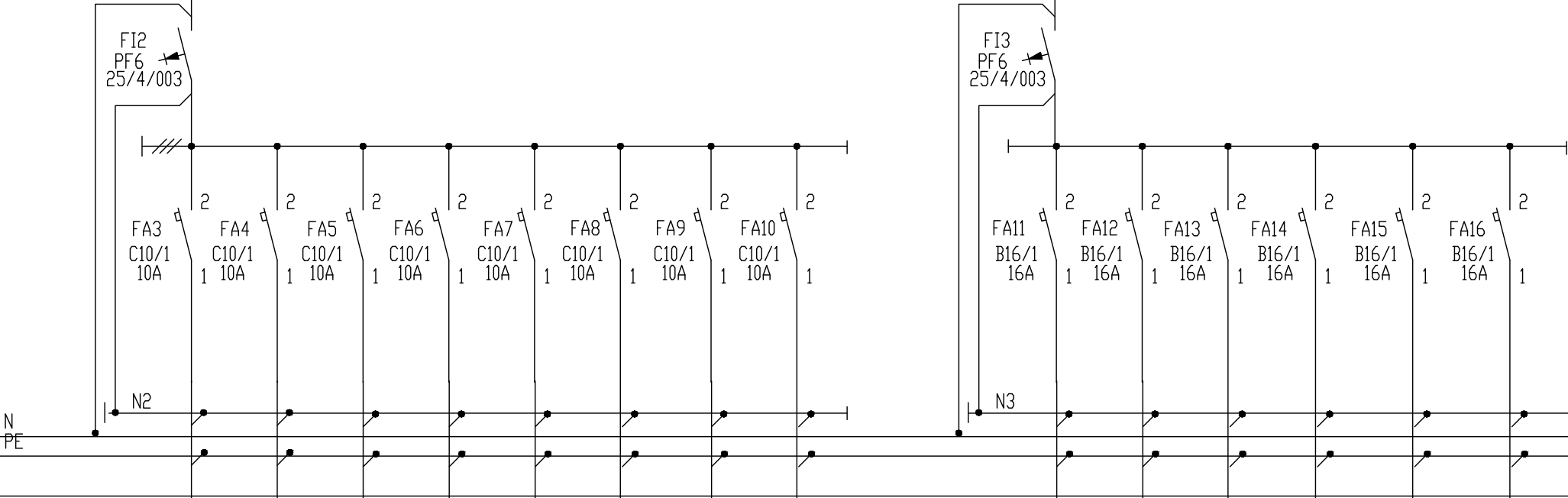
±0,000 = 212,920 m n.m.  
Polohový súradnicový systém S-JTSK  
Výškový súradnicový systém B.p.v.

|   |  |           |  |
|---|--|-----------|--|
| Investor: Mesto Trenčín<br>Mierové nám. 2, 911 64 Trenčín   |  | Paré:     |  |
| Názov: Zelený most - ulica (Fiesta)   |  |           |  |
| Miesto: Trenčín   |  |           |  |
| Okres / obec: Trenčín   |  |           |  |
| Katastr.územie: Trenčín (864528), Orechové (872598), Zlatovce (873551)  |  | Pečiatka: |  |
| Autor architektonického návrhu:<br> De Bondt s.r.o.<br>Rybárska 7389, 911 01 Trenčín<br>tel: 032/7480010, fax 7480013<br>e-mail: info@debondt.sk |  |           | Ing.arch. Michal Jánsky  |
| Projektant:<br>Elektrotechnik s.r.o.<br>Električná 7<br>Trenčín   |  |           |  |
| Stupeň: REALIZAČNÝ PROJEKT  |  |           | Zák.č. 21-08-05<br>Dátum: 01/2023<br>Formát: 3xA4<br>Mierka: —<br>Č.výkresu:<br>RP . D . 132 . 7 . 02<br><small>STUPEŇ   ČASŤ   OBJEKT   PROFESIA   VÝKRES</small> |
| Objekt: SO 132 C hill-out centrum / bistro (brunch, čítareň)  |  |           |  |
| Profesia: 1.7 Um.osv. a vn. silnopr. rozody   |  |           |  |
| Názov výkresu: Schéma RMS132  |  |           |  |



|            |             |          |             |             |       |  |           |  |             |           |           |        |        |      |
|------------|-------------|----------|-------------|-------------|-------|--|-----------|--|-------------|-----------|-----------|--------|--------|------|
| VÝVOD Č.   |             |          |             |             |       |  | VZT       |  | K1          | K2        | K3        | K4     | K5     | RACK |
| ZARIADENIE |             | R-HUP    | ČERP.ST.    | KLIMA JEDN. | KLIMA |  |           |  | 4xkonv      | KONVEKTOR | KONVEKTOR | 4xkonv | 4xkonv |      |
| Pi/Ps [kW] | 100/60      |          | 1,4         | 9           |       |  | 10        |  | 4x0,5       | 2,5       | 2,5       | 4x0,5  | 4x0,5  |      |
| KÁBEL      | CYKY-J 4x70 | CYA 25zž | CYKY-J5x2,5 | CYKY-J5x4   |       |  | CYKY-J5x4 |  | CYKY-J3x2,5 |           |           |        |        |      |
| Č. KÁBLA   | WL2         |          |             |             |       |  |           |  |             |           |           |        |        |      |
| MIESTO     | Z RE132     |          |             |             |       |  |           |  |             |           |           |        |        |      |

L1, L2, L3



|            |             |     |     |     |     |     |     |    |  |     |             |   |     |     |     |
|------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|--|-----|-------------|---|-----|-----|-----|
| VÝVOD Č.   | 1           | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8  |  | 1   | 2           | 3 | 4   | 5   | 6   |
| ZARIADENIE | OSV         | OSV | OSV | OSV | OSV | OSV | OSV | NO |  | ZAS |             |   | ZAS | ZAS | ZAS |
| Pi [kW]    | 1           |     |     |     |     |     |     |    |  | 0,5 |             |   | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| KÁBEL      | CYKY-J3x1,5 |     |     |     |     |     |     |    |  |     | CYKY-J3x2,5 |   |     |     |     |
| Č. KÁBLA   |             |     |     |     |     |     |     |    |  |     |             |   |     |     |     |
| MIESTO     |             |     |     |     |     |     |     |    |  |     |             |   |     |     |     |

