



W02-CYKY-J 5x25 mm²
 W6-CYKY-J 5x6 mm²
 W01-CYKY-J 5x16 mm²
 W1-CYKY-J 5x25 mm²
 W2-CYKY-J 5x25 mm²
 W3-CYKY-J 5x25 mm²
 W8-CYKY-J 5x10 mm²
 W7-CYKY-J 5x6 mm²
 W4.1-CYKY-J 5x6 mm²
 W4-CYKY-J 5x16 mm²

ROZVODNÁ SOUSTAVA:

OCHRANA DLE ČSN332000-4-41:

3+NPE, AC 50Hz, 400/230V TN-C-S

SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

| | | | | | | |
|-------------------------------|------------------------|--|--|--|--|---------------|
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | ING. ARCH. PETR STOJAN | |  |  | PROJECT BUILDING PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | ING. JIŘÍ VÍTEK | | | | | |
| VYPRACOVAL | ING. JIŘÍ VÍTEK | | | | | |
| KONTROLOVAL | ING. ARCH. PETR STOJAN | | | | | |
| INVESTOR: | | VFU BRNO, PALACKÉHO TŘÍDA 1/3, 612 42 BRNO | | | FORMÁT | 1–A4 |
| NÁZEV AKCE: | | ÚSTAV BIOLOGIE A CHOROB VOLNĚ ŽIJÍCÍCH ZVÍŘAT OBJEKT 31, AREÁL VFU BRNO | | | DATUM | 7/19 |
| ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU: SO 001 | | | | | STUPEŇ | DPS |
| | | | | | ČÍSLO ZAKÁZKY | 0119 |
| | | | | | SPECIALIZACE | D.1.4.7 |
| NÁZEV VÝKRESU | | SCHÉMA ROZVODU | | | MĚŘÍTKO | ČÍSLO VÝKRESU |
| | | | | | | D.1.4.7.04 |