

POZNÁMKY:

1. ROZVÁDZAČ P - R JE TYPIZOVANÝ SKRIŇOVÝ ROZVÁDZAČ TYP SCHRACK ZLOŽENÝ:
 - POLE I. KS 206040 O ROZMEROCH 2000 x 600 x 400 mm S PODSTAVCOM MSNS 2064 VÝŠKA 200 mm
 - POLE II. KS 201040 O ROZMEROCH 2000 x 1000 x 400 mm S PODSTAVCOM MSNS 2104 VÝŠKA 200 mm
2. KRYTIE ROZVÁDZAČA: IP 55 / IP 20, VHODNÝ PRE OBSLUHU OSOBAMI BEZ ELEKTROTECHNICKEJ KVALIFIKÁCIE
3. ROZVÁDZAČ JE UMIESTNENÝ V PROSTREDÍ - 3.1.1.
4. PRÍVODY A VÝVODY VRCHOM
5. VÝVODY OZNAČIŤ, VÝVODKY KOVOVÉ
6. FAREBNÝ ODTIEŇ ŠEDÝ RAL 7032
7. NA VONKAJŠIU STRANU DVERÍ DAŤ VÝSTRAŽNÚ ZNAČKU
8. DO OBALU NA VÝKRESY DAŤ SCHÉMU ROZVÁDZAČA
9. OCHRANA PRED DOTYKOM ŽIVÝCH ČASTÍ:
 - DVOJITOU IZOLÁCIU

OCHRANA PRED DOTYKOM NEŽIVÝCH ČASTÍ:

- SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA

10. NAPAŤOVÁ SÚSTAVA: 3 + PEN str. 50Hz, 400/230V, TN - C
3 + PE + N str. 50Hz, 400 / 230 V, TN - C - S

$P_{inšt.} = 254,3 \text{ kW}$

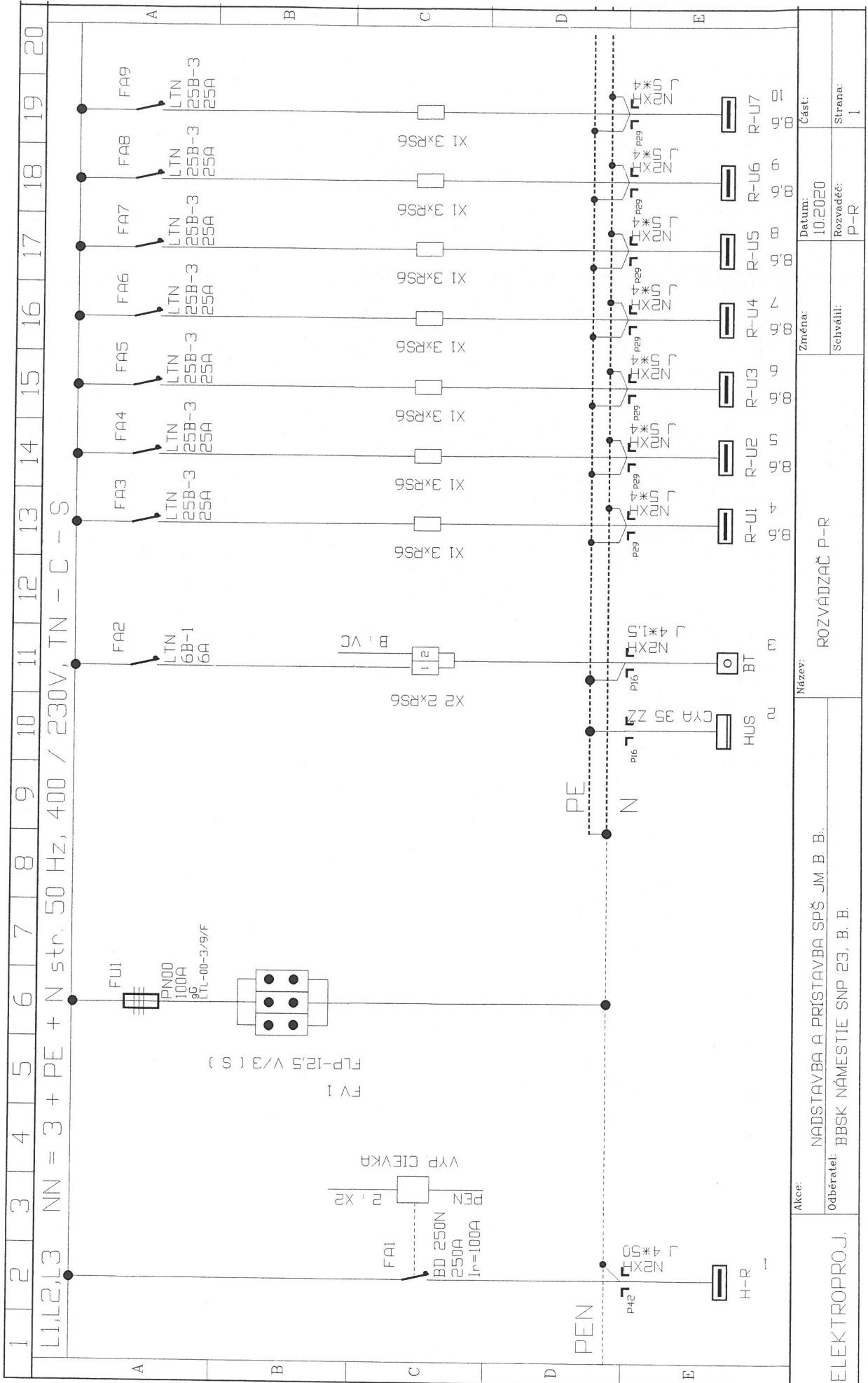
$SÚČ. = 0,25$

$P_{súč.} = 63,6 \text{ kW}$

$I_n = 96,8 \text{ A}$

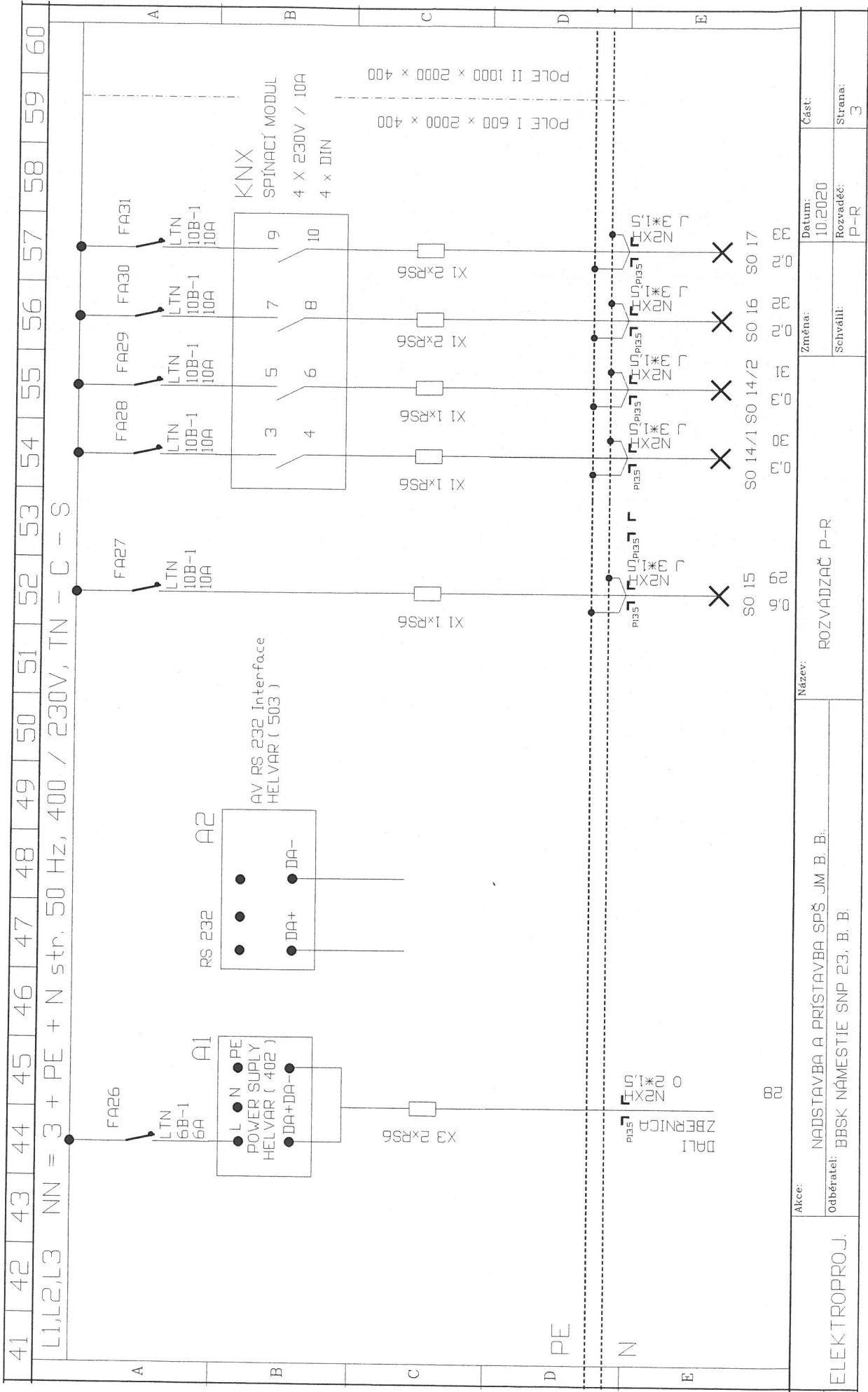
GENERÁLNY PROJEKTANT: TEPLAN ARCHITEKT spol. s r. o., KOMENSKÉHO UL. 12/A B. BYSTRICA

| | | | | |
|---|------------------|------------------|------------|--------------------|
| HL. ING. PROJEKTU | ZODP. PROJEKTANT | VYPRACOVAL | | |
| ING. ARCH. IGOR TEPLAN | FRANTIŠEK POLCER | FRANTIŠEK POLCER | | |
| | | | | |
| INVESTOR: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, NÁM. SNP 23, BANSKÁ BYSTRICA | | | ZÁKAZKA Č. | 22/2020 |
| NADSTAVBA A PRÍSTAVBA SPŠ J. MURGAŠA BANSKÁ BYSTRICA MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA SO-01 NADSTAVBA PODLAŽIA NAD SZ KRÍDLOM – 3. NP | | | DÁTUM | 10. 2020 |
| | | | STUPEŇ | DRS |
| | | | FORMÁT | 10 A4 |
| | | | PROFESIA | ELEKTRO |
| ROZVÁDZAČ P-R | | | MIERKA | Č. VÝKRESU E-06 |
| | | | | |



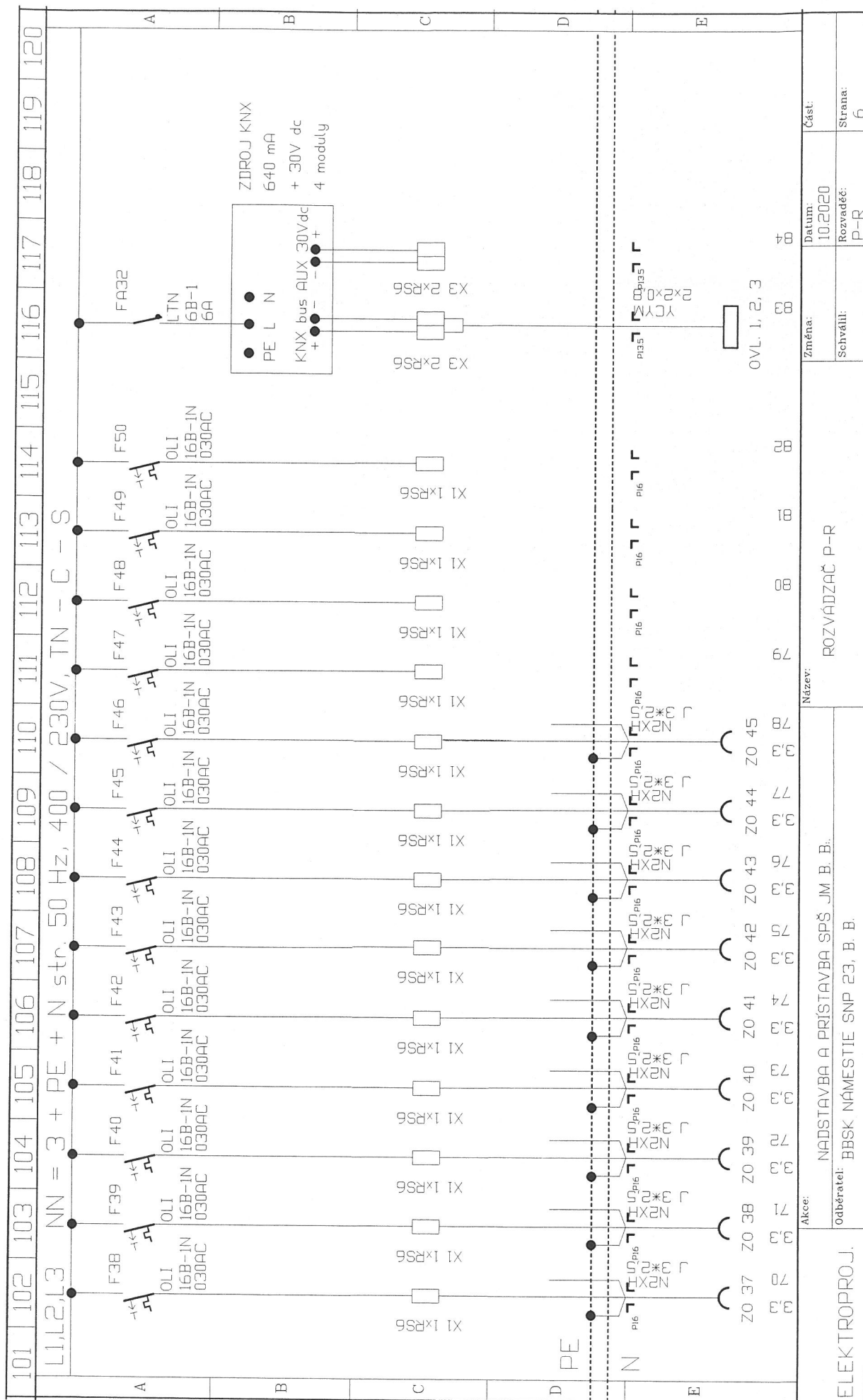
| | | | | | | | |
|--------------|--|--|--|----------------|--|-----------|--|
| ELEKTROPROJ. | | Akce: NADSTAVBA A PRÍSTAVBA SPŠ JM B. B. | | ROZVADOVAČ P-R | | Název: | |
| | | Odbérateľ: BBSK NÁMESTIE SNP 23, B. B. | | | | | |
| | | | | Zmiena: | | Časť: | |
| | | | | Datum: 10.2020 | | Strana: 1 | |
| | | | | Rozváděč: P-R | | | |
| | | | | Schválil: | | | |

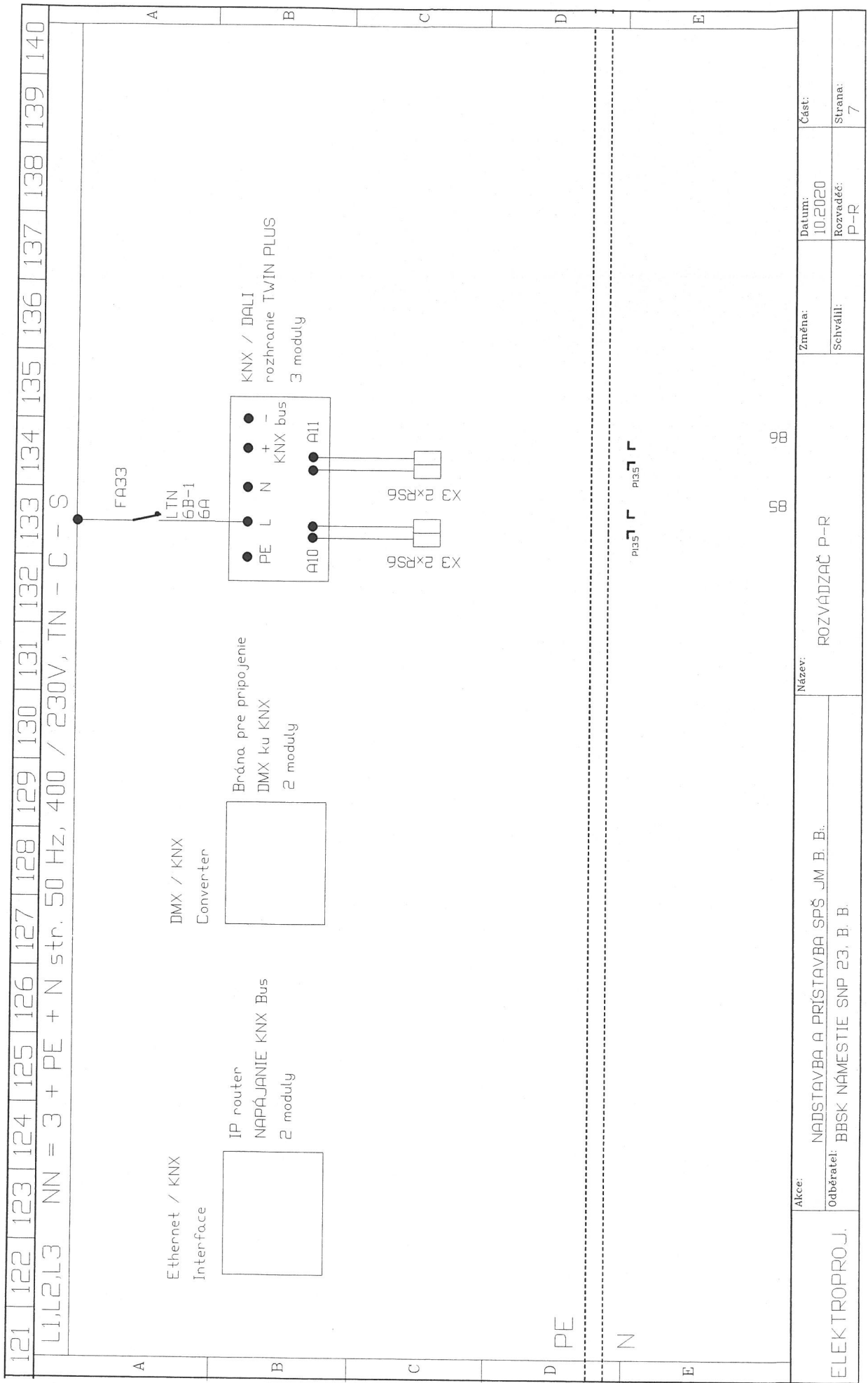
[illegible]



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|
| 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| L1,L2,L3 NN = 3 + PE + N str. 50 Hz, 400 / 230V, TN - C - S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | F2 | F3 | F4 | F5 | F6 | F7 | F8 | F9 | F10 | F11 | F12 | F13 | F14 | F15 | F16 | F17 | F18 | F19 | |
| | OLI | OLI | OLI | OLI | OLI | OLI | OLI | OLI | OLI | OLI | OLI | OLI | OLI | OLI | OLI | OLI | OLI | OLI | |
| | 16B-IN | 16B-IN | 16B-IN | 16B-IN | 16B-IN | 16B-IN | 16B-IN | 16B-IN | 16B-IN | 16B-IN | 16B-IN | 16B-IN | 16B-IN | 16B-IN | 16B-IN | 16B-IN | 16B-IN | 16B-IN | |
| | 030AC | 030AC | 030AC | 030AC | 030AC | 030AC | 030AC | 030AC | 030AC | 030AC | 030AC | 030AC | 030AC | 030AC | 030AC | 030AC | 030AC | 030AC | |
| B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | X1 1xRS6 | X1 1xRS6 | X1 1xRS6 | X1 1xRS6 | X1 1xRS6 | X1 1xRS6 | X1 1xRS6 | X1 1xRS6 | X1 1xRS6 | X1 1xRS6 | X1 1xRS6 | X1 1xRS6 | X1 1xRS6 | X1 1xRS6 | X1 1xRS6 | X1 1xRS6 | X1 1xRS6 | X1 1xRS6 | |
| D | PE | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E | N | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 |
| | ZO 1 | ZO 2 | ZO 3 | ZO 4 | ZO 5 | ZO 6 | ZO 7 | ZO 8 | ZO 9 | ZO 10 | ZO 11 | ZO 12 | ZO 13 | ZO 14 | ZO 15 | ZO 16 | ZO 17 | ZO 18 | |
| | 3,4 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 4,0 | 4,1 | 4,2 | 4,3 | 4,4 | 4,5 | 4,6 | 4,7 | 4,8 | 4,9 | 5,0 | 5,1 | |
| | N2XH | N2XH | N2XH | N2XH | N2XH | N2XH | N2XH | N2XH | N2XH | N2XH | N2XH | N2XH | N2XH | N2XH | N2XH | N2XH | N2XH | N2XH | |
| | 3*2,5 | 3*2,5 | 3*2,5 | 3*2,5 | 3*2,5 | 3*2,5 | 3*2,5 | 3*2,5 | 3*2,5 | 3*2,5 | 3*2,5 | 3*2,5 | 3*2,5 | 3*2,5 | 3*2,5 | 3*2,5 | 3*2,5 | 3*2,5 | |
| | PI6 | PI6 | PI6 | PI6 | PI6 | PI6 | PI6 | PI6 | PI6 | PI6 | PI6 | PI6 | PI6 | PI6 | PI6 | PI6 | PI6 | PI6 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ROZVÁDZAČ P-R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Název: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Akce: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NADSTAVBA A PRÍSTAVBA SPŠ JM B. B. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Odbérateľ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BBSK NÁMESTIE SNP 23. B. B. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Datum: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rozvádč: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P-R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schválil: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Strana: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Část: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELEKTROPROJ. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

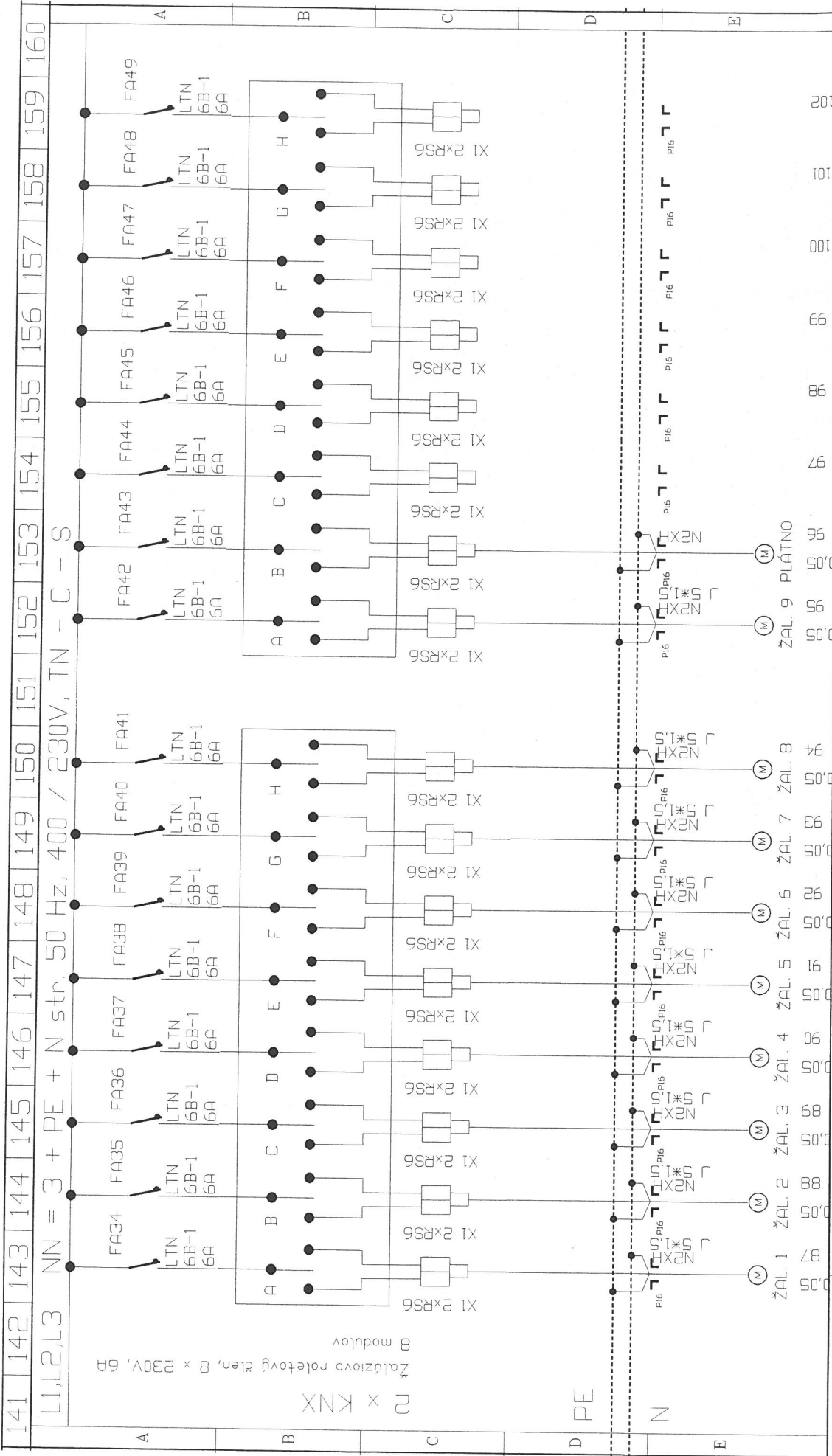
[illegible]





95 98

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------|------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------|------------|---------|--|
| ELEKTROPROJ. | Akce: | NADSTAVBA A PRÍSTAVBA SPŠ JM B. B. | | | | | | | | | | | | | | Název: | | | |
| | Odbérateľ: | BBSK NÁMESTIE SNP 23. B. B. | | | | | | | | | | | | | | ROZVÁDZAČ P-R | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Zmena: | Datum: | Časť: | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Schválil: | Rozvedené: | Strana: | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | P-R | 7 | |



| | | | | | |
|--|--|------------------------------------|--|---------------|--|
| ELEKTROPROJ. | | NADSTAVBA A PRÍSTAVBA SPŠ JM B. B. | | ROZVÁDZAČ P-R | |
| Odbérateľ: BBSK NÁMESTIE SNP 23, B. B. | | Název: | | Zmena: | |
| Akce: | | Datum: 10.2020 | | Časť: | |
| | | Rozvádč: P-R | | Strana: 8 | |

