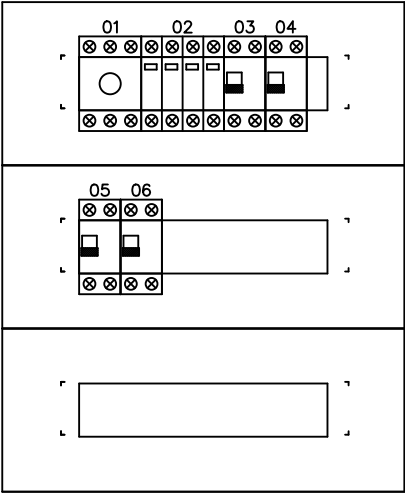



NÁVRH USPOŘÁDÁNÍ

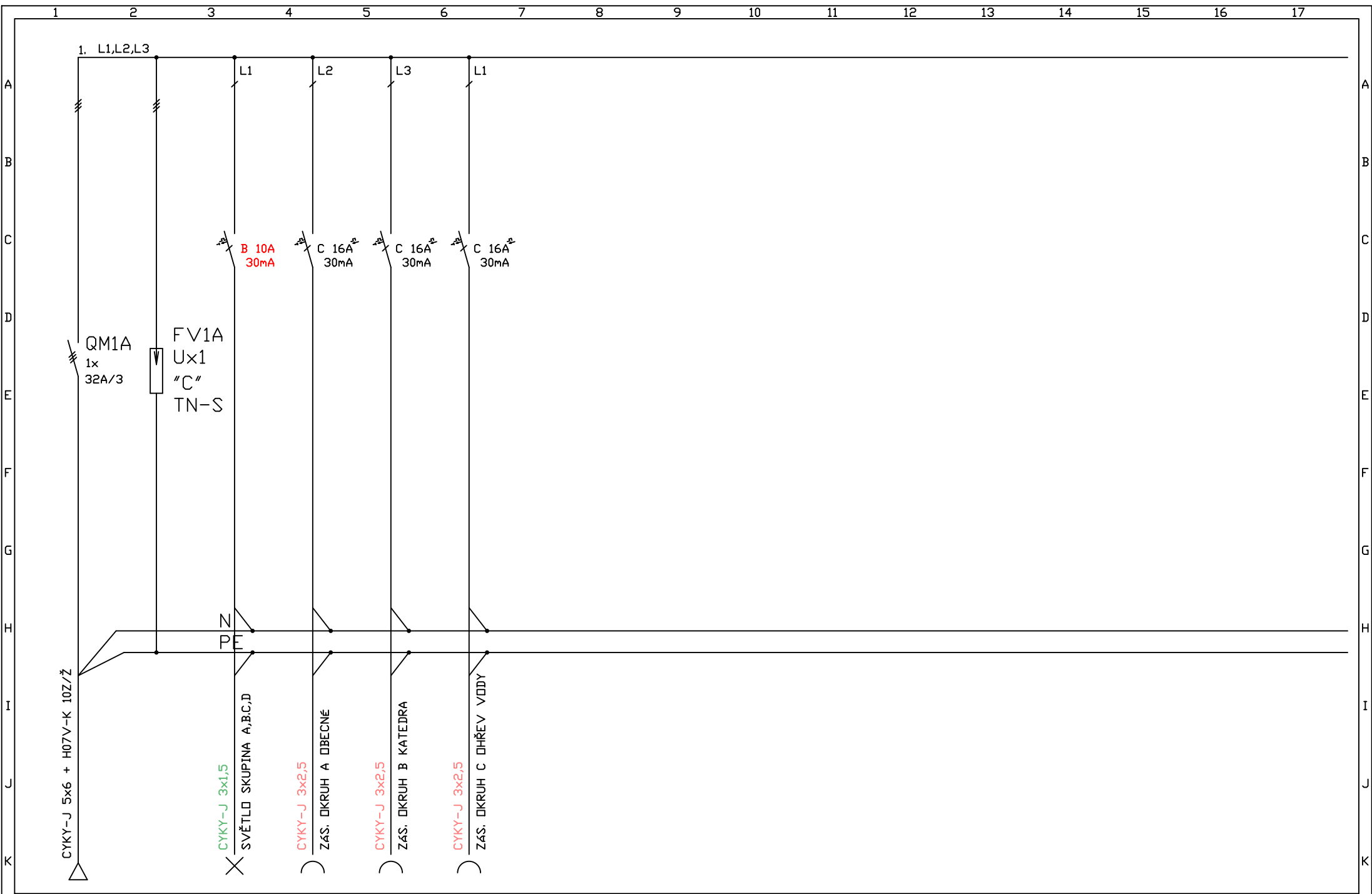


| TABULKA PRVKŮ | | |
|---------------|-------------------|-----------------------------|
| poz | obvod (popis) | prvek |
| 01 | hlavní vypínač | spínač |
| 02 | přepětová ochrana | |
| 03 | světla | proudový chránič s jističem |
| 04 | zásuvky A | proudový chránič s jističem |
| 05 | zásuvky B | proudový chránič s jističem |
| 06 | zásuvky C | proudový chránič s jističem |

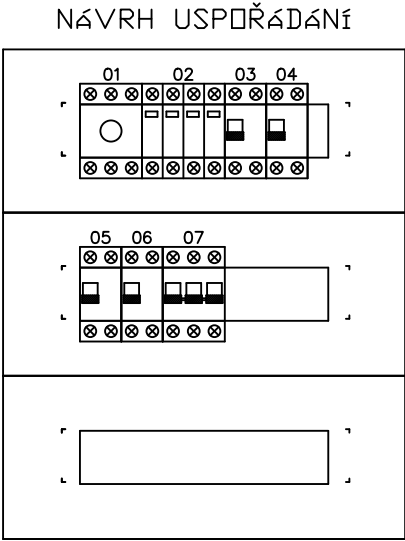
ROZVADĚČ RD37

VÝROBCE:
TYP:
montáž: přisazený-na omítku
materiál:
dvířka:
počet modulů: 36
rozměry (v x š x h):
krytí: min IP20
barva:
třída ochrany:
max. proud:
max. výkonová ztráta:

| | | | |
|--|--|---|---------------|
| PROJEKTANT: Ing. Radek MIČÁNEK tel: +420 602 577 885 mail: radek@acmont.cz | | GENERALNÍ PROJEKTANT:  Ing. Radek MIČÁNEK Neumannova 54 IČO: 670 48 471 602 00 Brno DIČ: CZ 660 517 0660 | VÝTISK ČÍSLO: |
| HIP: Ing. Vojtěch LIPOVSKÝ | | | |
| INVESTOR: Statutární město Brno, MČ Brno - Starý Lískovec | | STUPEŇ PROJEKTU : PDPS | |
| MÍSTO STAVBY: k.ú. Starý Lískovec, parcelní číslo 2435 | | | |
| NÁZEV AKCE: Inovace materiálních podmínek pro rozvoj přírodovědné, informační a technické gramotnosti žáků ZŠ Bosonožská | | ZAK. ČÍSLO : | |
| OBJEKT družina - 37 | | DATUM : leden 2024 | |
| | | FORMÁT : 2xA4 | |
| NÁZEV VÝKRESU SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE RD37 | | MĚŘÍTKO : | |
| | | Č.VÝKRESU: D1.9.24 | |



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----------|--|---------------------|--|------|--|--|--|---|--|--------------------------|--|----------------------------------|--|-----------------------|--|---------------|------|
| STAVBA Inovace materiálních podmínek pro rozvoj přírodovědné, informační a technické gramotnosti žáků ZŠ Bosonožská | | | | OBJEKT Družina - 37 | | | | NÁZEV VÝKRESU SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE RD37 | | | | PROJEKTANT Radek MIČÁNEK | | Základní škola Bosonožská 9 Brno | | STUPEŇ PROJEKTU: PDPS | | DATUM: 1/2024 | REV. |
| MĚR. | | Č. VÝKR. | | Lst | | Lstů | | D1.9.24 | | 2 | | 2 | | | | | | | |



| TABULKA PRVKŮ | | |
|---------------|-------------------|-----------------------------|
| poz | obvod (popis) | prvek |
| 01 | hlavní vypínač | spínač |
| 02 | přepěťová ochrana | |
| 03 | světla | proudový chránič s jističem |
| 04 | zásuvky A | proudový chránič s jističem |
| 05 | zásuvky B | proudový chránič s jističem |
| 06 | stínění | proudový chránič s jističem |
| 07 | klimatizace C | jistič |


ROZVADĚČ RUPT
VÝROBCE:
TYP:
montáž: zapuštěný-pod omítku
materiál:
dvířka:
počet modulů: 36
rozměry (v x š x h):
krytí: min IP20
barva:
třída ochrany:
max. proud:
max. výkonová ztráta:

PROJEKTANT:
Ing. Radek MIČÁNEK
tel: +420 602 577 885 mail: radek@acmont.cz

HIP:
Ing. Vojtěch LIPOVSKÝ

INVESTOR:
Statutární město Brno, MČ Brno - Starý Lískovec

MÍSTO STAVBY:
k.ú. Starý Lískovec, parcelní číslo 2435

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

Ing. Radek MIČÁNEK
Neumannova 54 IČO: 670 48 471
602 00 Brno DIČ: CZ 660 517 0660

VÝTISK ČÍSLO:

NÁZEV AKCE:
Inovace materiálních podmínek pro rozvoj
přírodovědné, informační a technické
gramotnosti žáků ZŠ Bosonožská

OBJEKT
Polytechnika

NÁZEV VÝKRESU
SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE RUPT

STUPEŇ PROJEKTU : PDPS

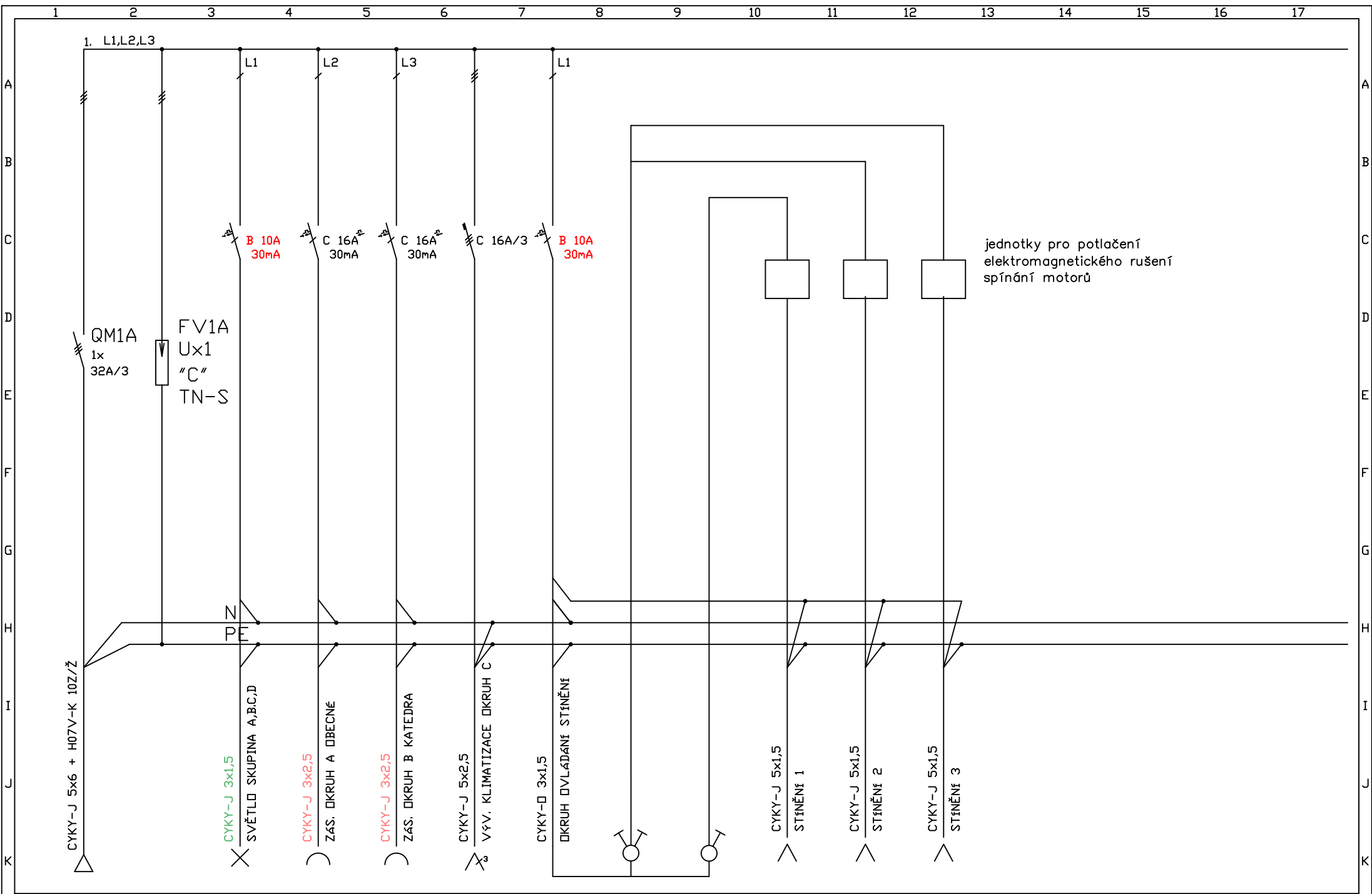
ZAK. ČÍSLO :

DATUM : leden 2024

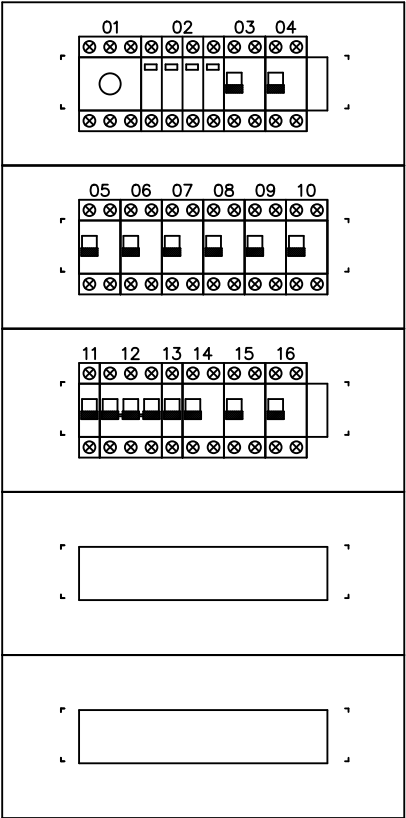
FORMÁT : 2xA4

MĚŘÍTKO :

Č.VÝKRESU:
D1.9.25



NÁVRH USPOŘÁDÁNÍ



| TABULKA PRVKŮ | | |
|---------------|-------------------|-----------------------------|
| poz | obvod (popis) | prvek |
| 01 | hlavní vypínač | spínač |
| 02 | přepětová ochrana | |
| 03 | světla | proudový chránič s jističem |
| 04 | zásuvky A | proudový chránič s jističem |
| 05 | zásuvky B | proudový chránič s jističem |
| 06 | zásuvky F | proudový chránič s jističem |
| 07 | zásuvky G | proudový chránič s jističem |
| 08 | zásuvky H | proudový chránič s jističem |
| 09 | zásuvky I | proudový chránič s jističem |
| 10 | zásuvky J | proudový chránič s jističem |
| 11 | podpětová spoušť | |
| 12 | odpojení STOP | jistič |
| 13 | jističní spoušť | jistič |
| 14 | zásuvky C | proudový chránič s jističem |
| 15 | zásuvky D | proudový chránič s jističem |
| 16 | zásuvky E | proudový chránič s jističem |

ROZVADĚČ RU44

VÝROBCE:

TYP:

montáž: zapuštěný-pod omítku

materiál:

dvířka:

počet modulů: 60-72

rozměry (v x š x h):


krytí: min IP20

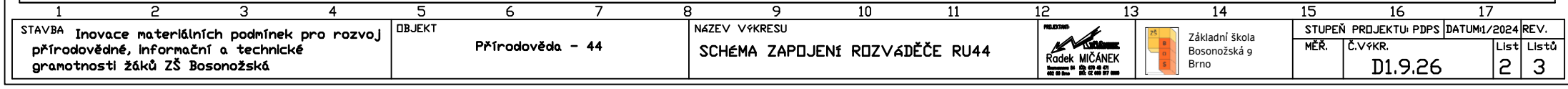
barva:

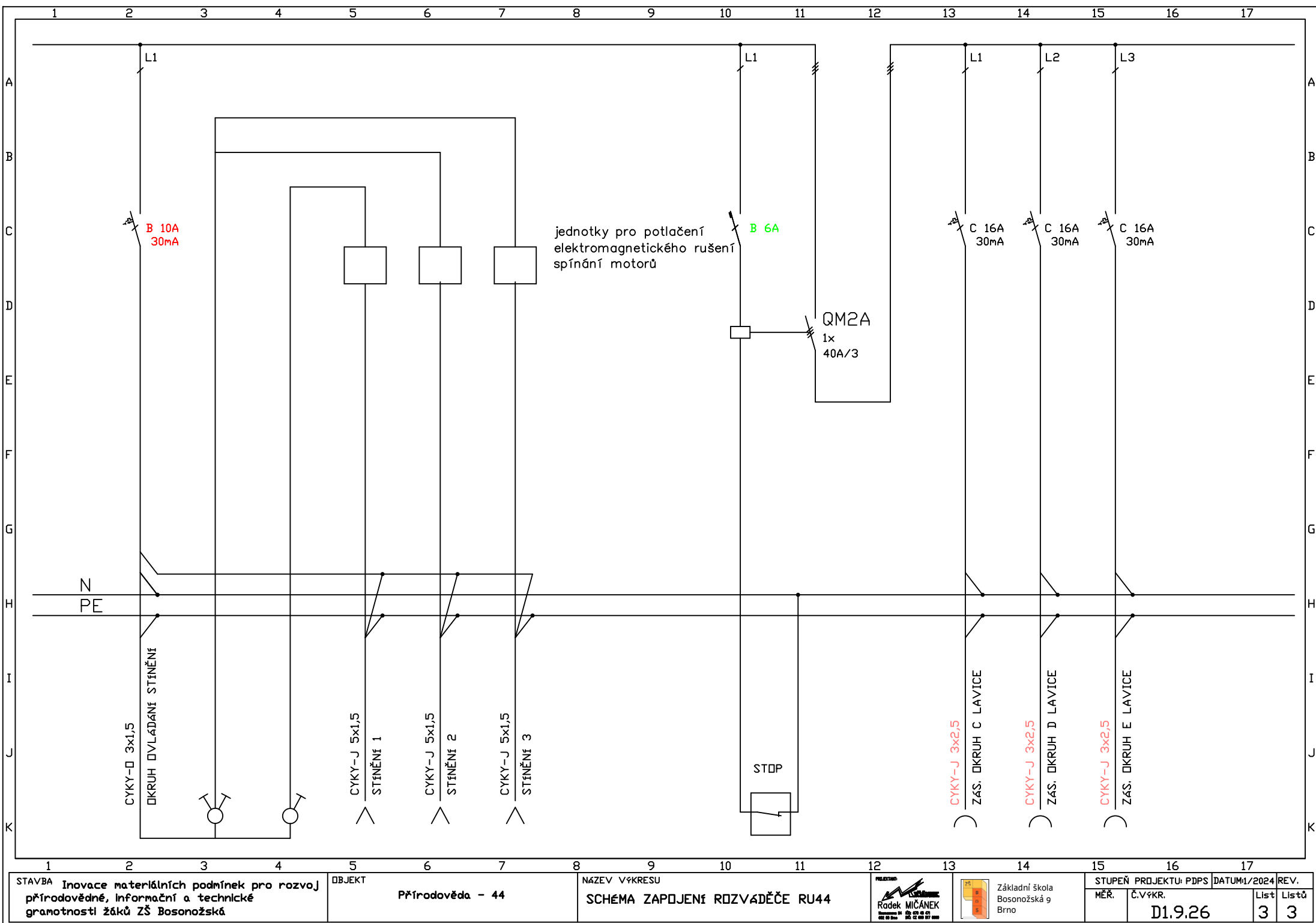
třída ochrany:

max. proud:

max. výkonová ztráta:

| | | | | |
|---|--|---|--|------------------------|
| PROJEKTANT: Ing. Radek MIČÁNEK tel: +420 602 577 885 mail: radek@acmont.cz | | GENERALNÍ PROJEKTANT:  Ing. Radek MIČÁNEK Neumannova 54 IČO: 670 48 471 602 00 Brno DIČ: CZ 660 517 0660 | | VÝTISK ČÍSLO: |
| HIP: Ing. Vojtěch LIPOVSKÝ | | | | |
| INVESTOR: Statutární město Brno, MČ Brno - Starý Lískovec | | | | |
| MÍSTO STAVBY: k.ú. Starý Lískovec, parcelní číslo 2435 | | | | |
| NÁZEV AKCE: Inovace materiálních podmínek pro rozvoj přírodovědné, informační a technické gramotnosti žáků ZŠ Bosonožská OBJEKT Přírodověda 44 NÁZEV VÝKRESU SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE RU44 | | | | STUPEŇ PROJEKTU : PDPS |
| | | | | ZAK. ČÍSLO : |
| | | | | DATUM : leden 2024 |
| | | | | FORMÁT : 3xA4 |
| | | | | MĚŘÍTKO : |
| | | | | Č.VÝKRESU: D1.9.26 |





| TABULKA PRVKŮ | | |
|---------------|-------------------|-----------------------------|
| poz | obvod (popis) | prvek |
| 01 | hlavní vypínač | spínač |
| 02 | přepětová ochrana | |
| 03 | světla | proudový chránič s jističem |
| 04 | zásuvky A | proudový chránič s jističem |
| 05 | zásuvky B | proudový chránič s jističem |
| 06 | stínění | proudový chránič s jističem |
| 07 | klimatizace C | jistič |

VÝROBCE:

TYP:

montáž: přisazený-na omítku

material:

dvířka:

počet modulů: 36

rozměry (v x š x h):


krytí: min IP20

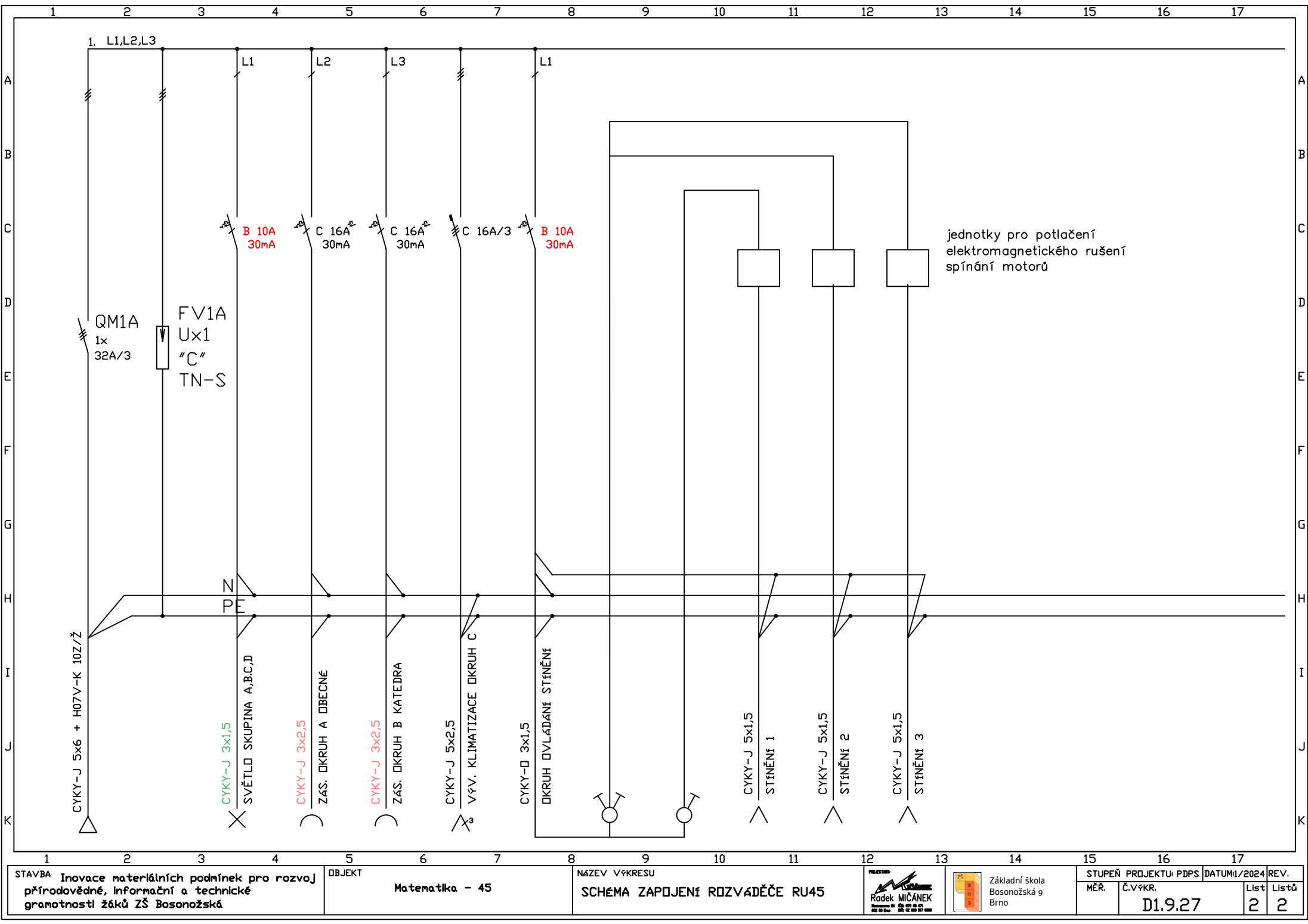
barva:

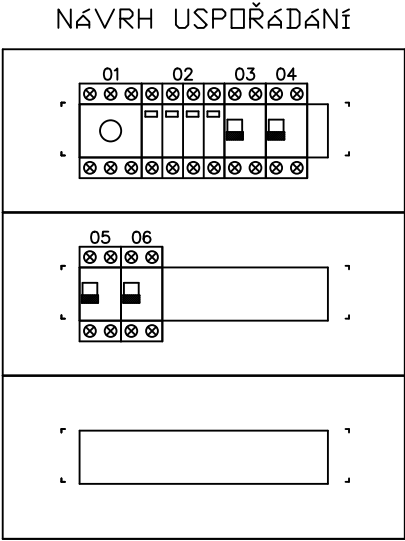
třída ochrany:

max. proud:

max. výkonová ztráta:

| | | | | | |
|--|--|---|--|---------------|--|
| PROJEKTANT: Ing. Radek MIČÁNEK tel: +420 602 577 885 mail: radek@acmont.cz | | GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  Ing. Radek MIČÁNEK Neumannova 54 IČO: 670 48 471 602 00 Brno DIČ: CZ 660 517 0660 | | VÝTISK Číslo: | |
| HIP: Ing. Vojtěch LIPOVSKÝ | | | | | |
| INVESTOR: Statutární město Brno, MČ Brno - Starý Lískovec | | | | | |
| MÍSTO STAVBY: k.ú. Starý Lískovec, parcelní číslo 2435 | | | | | |
| NÁZEV AKCE: Inovace materiálních podmínek pro rozvoj přírodovědné, informační a technické gramotnosti žáků ZŠ Bosonožská | | STUPEŇ PROJEKTU : PDPS | | | |
| | | ZAK. Číslo : | | | |
| | | DATUM : leden 2024 | | | |
| | | FORMÁT : 2x44 | | | |
| | | MĚŘÍTKO : | | | |
| OBJEKT Matematika - 45 | | | | Č.VÝKRESU: | |
| NÁZEV VÝKRESU SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE RU45 | | | | D1.9.27 | |





| TABULKA PRVKŮ | | |
|---------------|-------------------|-----------------------------|
| poz | obvod (popís) | prvek |
| 01 | hlavní vypínač | spínač |
| 02 | přepětová ochrana | |
| 03 | světla | proudový chránič s jističem |
| 04 | zásuvky A | proudový chránič s jističem |
| 05 | zásuvky B | proudový chránič s jističem |
| 06 | zásuvky C | proudový chránič s jističem |

ROZVADĚČ RD46
VÝROBCE:
TYP:
montáž: zapuštěný-pod omítku
materiál:
dvířka:
počet modulů: 36
rozměry (v x š x h):
krytí: min IP20
barva:
třída ochrany:
max. proud:
max. výkonová ztráta:

| | | | | |
|---------------|--|-----------------------|---|------------------------|
| PROJEKTANT: | Ing. Radek MIČÁNEK tel: +420 602 577 885 mail: radek@acmont.cz | GENERÁLNÍ PROJEKTANT: | Ing. Radek MIČÁNEK Neumannova 54 IČO: 670 48 471 602 00 Brno DIČ: CZ 660 517 0660 | VÝTISK ČÍSLO: |
| HIP: | Ing. Vojtěch LIPOVSKÝ | | | |
| INVESTOR: | Statutární město Brno, MČ Brno - Starý Lískovec | | | |
| MÍSTO STAVBY: | k.ú. Starý Lískovec, parcelní číslo 2435 | | | |
| NÁZEV AKCE: | Inovace materiálních podmínek pro rozvoj přírodovědné, informační a technické gramotnosti žáků ZŠ Bosonožská | | | STUPEŇ PROJEKTU : PDPS |
| OBJEKT | Družina - 46 | | | ZAK. ČÍSLO : |
| NÁZEV VÝKRESU | SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE RD46 | | | DATUM : leden 2024 |
| | | | | FORMÁT : 2xA4 |
| | | | | MĚŘÍTKO : |
| | | | | Č.VÝKRESU: D1.9.28 |

| TABULKA PRVKŮ | | |
|---------------|-------------------|-----------------------------|
| poz | obvod (popis) | prvek |
| 01 | hlavní vypínač | spínač |
| 02 | přepětová ochrana | |
| 03 | světla | proudový chránič s jističem |
| 04 | zásuvky A | proudový chránič s jističem |
| 05 | zásuvky B | proudový chránič s jističem |
| 06 | zásuvky C | proudový chránič s jističem |

VÝROBCE:

TYP:

montáž: zapuštěný-pod omítku

anyag:

dvířka:

počet modulů: 36

rozměry (v x š x h):


krytí: min IP20

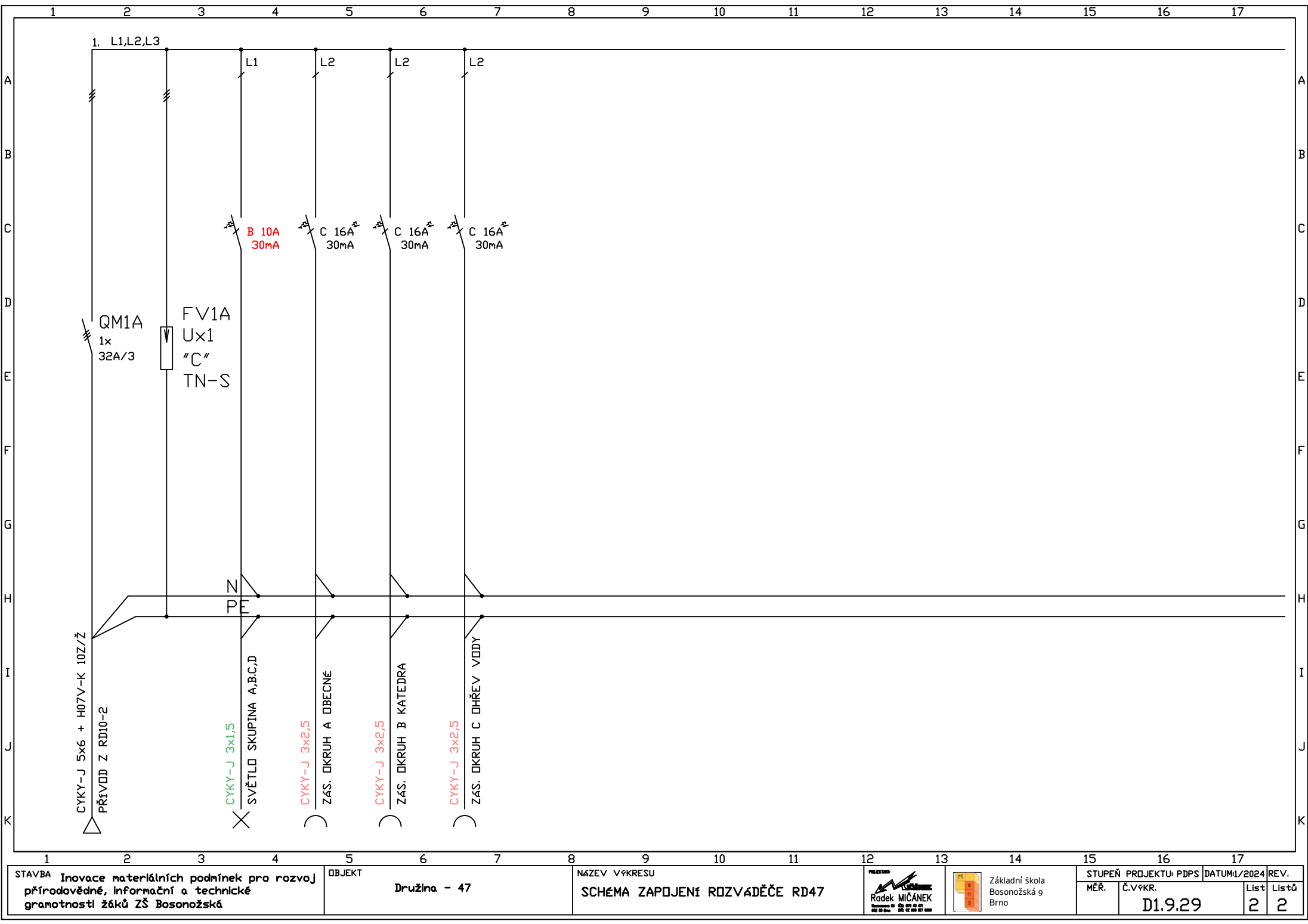
barva:

třída ochrany:

max. proud:

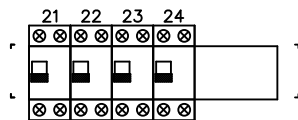
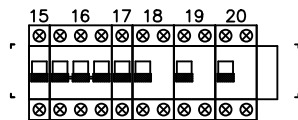
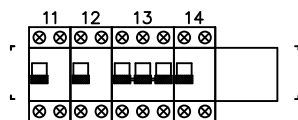
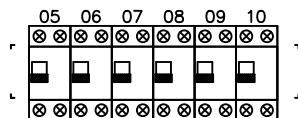
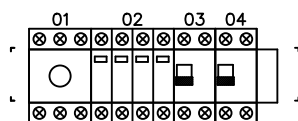
max. výkonová ztráta:

| | | | | |
|--|--|---|--|---------------|
| PROJEKTANT: Ing. Radek MIČÁNEK tel: +420 602 577 885 mail: radek@acmont.cz | | GENERALNÍ PROJEKTANT:  Ing. Radek MIČÁNEK Neumannova 54 IČO: 670 48 471 602 00 Brno DIČ: CZ 660 517 0660 | | VÝTISK ČÍSLO: |
| HIP: Ing. Vojtěch LIPOVSKÝ | | | | |
| INVESTOR: Statutární město Brno, MČ Brno - Starý Lískovec | | | | |
| MÍSTO STAVBY: k.ú. Starý Lískovec, parcelní číslo 2435 | | | | |
| NÁZEV AKCE: Inovace materiálních podmínek pro rozvoj přírodovědné, informační a technické gramotnosti žáků ZŠ Bosonožská | | STUPEŇ PROJEKTU : PDPS | | |
| | | ZAK. ČÍSLO : | | |
| | | DATUM : leden 2024 | | |
| | | FORMÁT : 2xA4 | | |
| | | MĚŘITKO : | | |
| OBJEKT: Družina - 47 | | Č.VÝKRESU: | | |
| NÁZEV VÝKRESU: SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE RD47 | | D1.9.29 | | |



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----------|--|---------------------|--|------|--|--|--|-------|--|--------------------------|--|----------------------------------|--|-----------------------|--|---------------|--|------|--|
| STAVBA Inovace materiálních podmínek pro rozvoj přírodovědné, informační a technické gramotnosti žáků ZŠ Bosonožská | | | | OBJEKT Družina - 47 | | | | NÁZEV VÝKRESU SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE RD47 | | | | PROJEKTANT Radek MIČÁNEK | | Základní škola Bosonožská 9 Brno | | STUPEŇ PROJEKTU: PDPS | | DATUM: 1/2024 | | REV. | |
| MĚR. | | Č. VÝKR. | | D1.9.29 | | List | | 2 | | Listů | | 2 | | | | | | | | | |

NÁVRH USPOŘÁDÁNÍ



| TABULKA PRVKŮ | | |
|---------------|-------------------|-----------------------------|
| poz | obvod (popis) | prvek |
| 01 | hlavní vypínač | spínač |
| 02 | přepětová ochrana | |
| 03 | světla | proudový chránič s jističem |
| 04 | zásuvky A | proudový chránič s jističem |
| 05 | zásuvky B | proudový chránič s jističem |
| 06 | zásuvky J | proudový chránič s jističem |
| 07 | zásuvky K | proudový chránič s jističem |
| 08 | zásuvky L | proudový chránič s jističem |
| 09 | zásuvky M | proudový chránič s jističem |
| 10 | zásuvky N | proudový chránič s jističem |
| 11 | zásuvky O | proudový chránič s jističem |
| 12 | zásuvky P | proudový chránič s jističem |
| 13 | klimatizace Q | jistič |
| 14 | stínění | proudový chránič s jističem |
| 15 | podpětová spoušť | |
| 16 | odpojení STOP | jistič |
| 17 | jističní spoušť | jistič |
| 18 | zásuvky C | proudový chránič s jističem |
| 19 | zásuvky D | proudový chránič s jističem |
| 20 | zásuvky E | proudový chránič s jističem |
| 21 | zásuvky F | proudový chránič s jističem |
| 22 | zásuvky G | proudový chránič s jističem |
| 23 | zásuvky H | proudový chránič s jističem |
| 24 | zásuvky I | proudový chránič s jističem |

ROZVADĚČ RDRT

VÝROBCE:

TYP:

montáž: přisazený-na omítku

materiál:

dvířka:

počet modulů: 72-90

rozměry (v x š x h):


krytí: min IP20

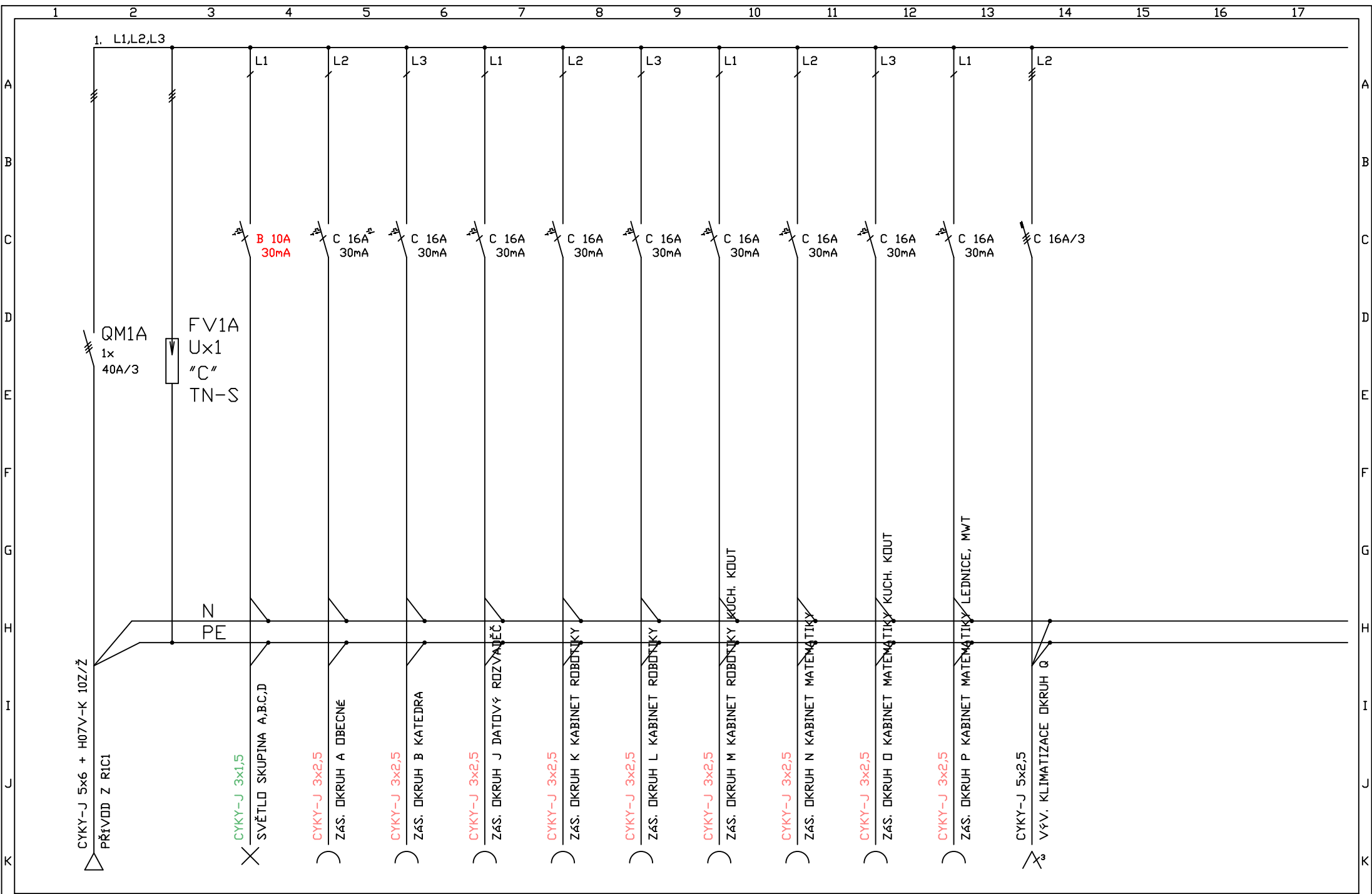
barva:

třída ochrany:

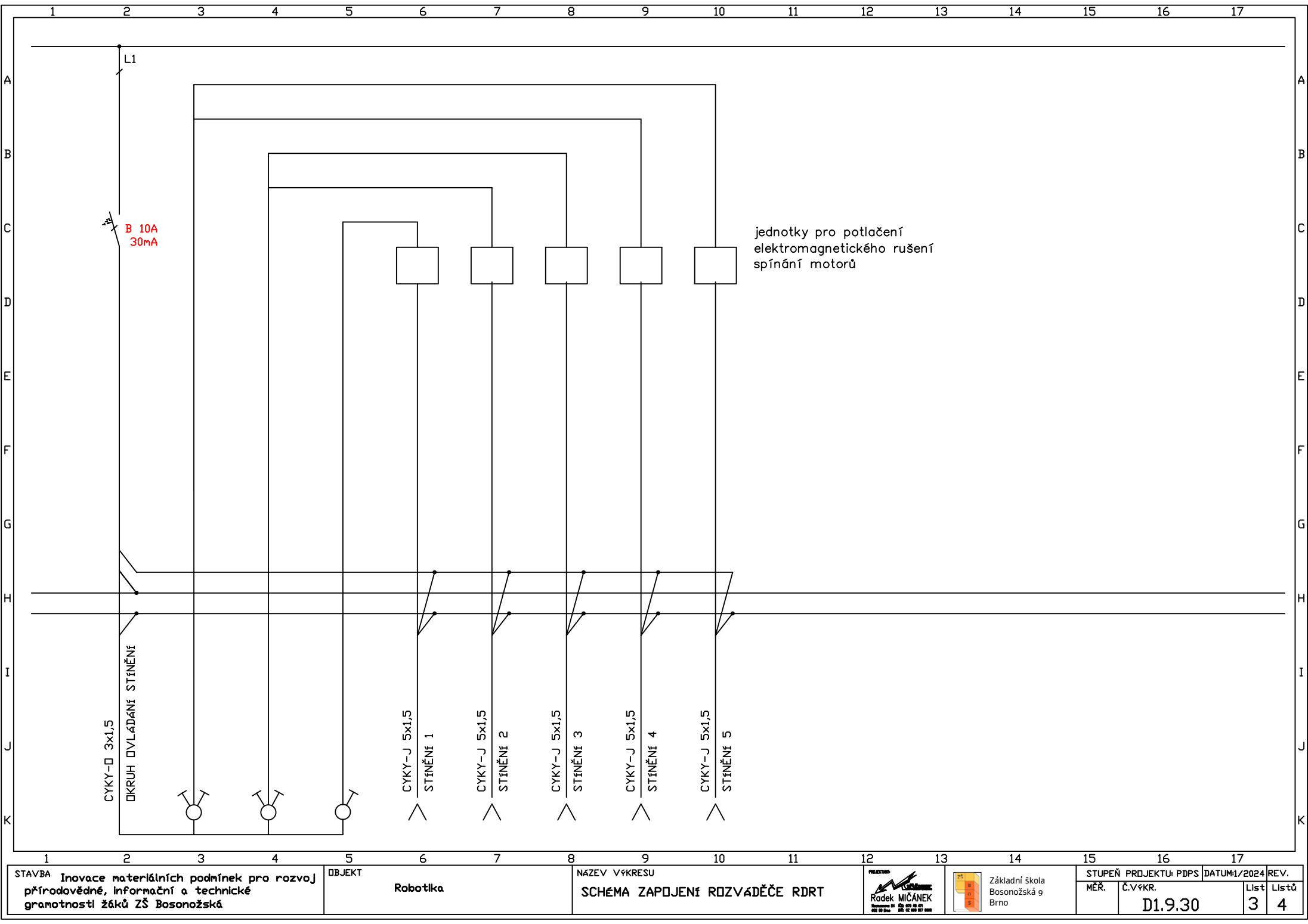
max. proud:

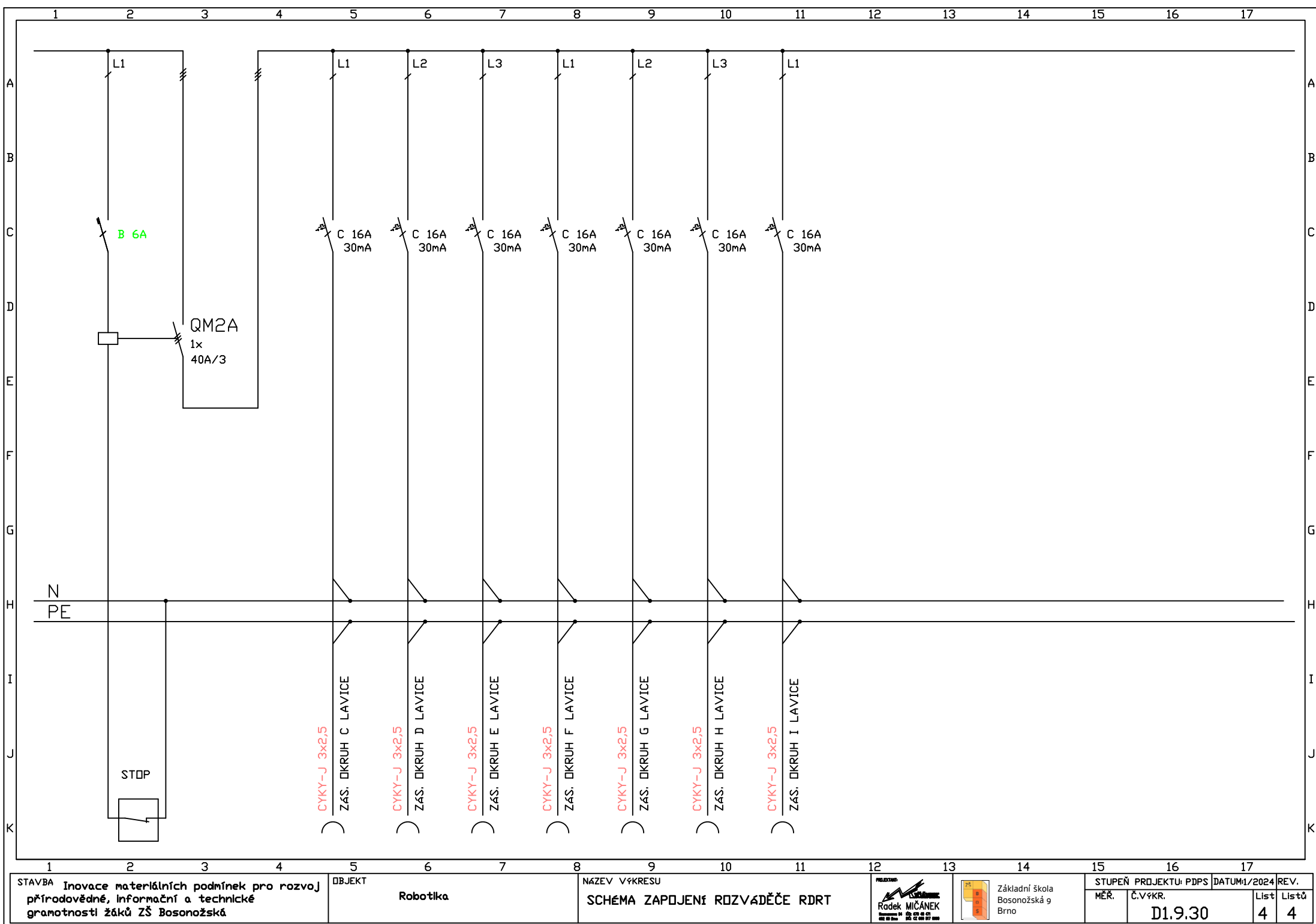
max. výkonová ztráta:

| | | | | |
|---------------|--|-----------------------|--|------------------------|
| PROJEKTANT: | Ing. Radek MIČÁNEK | GENERALNÍ PROJEKTANT: | <div></div> <div>Ing.Radek MIČÁNEK</div> <div>Neumannova 54 602 00 Brno</div> <div>IČO: 670 48 471 DIČ: CZ 660 517 0660</div> | VÝTISK ČÍSLO: |
| | tel: +420 602 577 885 mail: radek@acmont.cz | | | |
| HIP: | Ing. Vojtěch LIPOVSKÝ | | | |
| INVESTOR: | Statutární město Brno, MČ Brno - Starý Lískovec | | | |
| MÍSTO STAVBY: | k.ú. Starý Lískovec, parcelní číslo 2435 | | | |
| NÁZEV AKCE: | Inovace materiálních podmínek pro rozvoj přírodovědné, informační a technické gramotnosti žáků ZŠ Bosonožská | | | STUPEŇ PROJEKTU : PDPS |
| OBJEKT | Robotika | | | ZAK. ČÍSLO : |
| NÁZEV VÝKRESU | SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE RDRT | | | DATUM : leden 2024 |
| | | | | FORMÁT : 4xA4 |
| | | | | MĚŘÍTKO : |
| | | | | Č.VÝKRESU: |
| | | | | D1.9.30 |

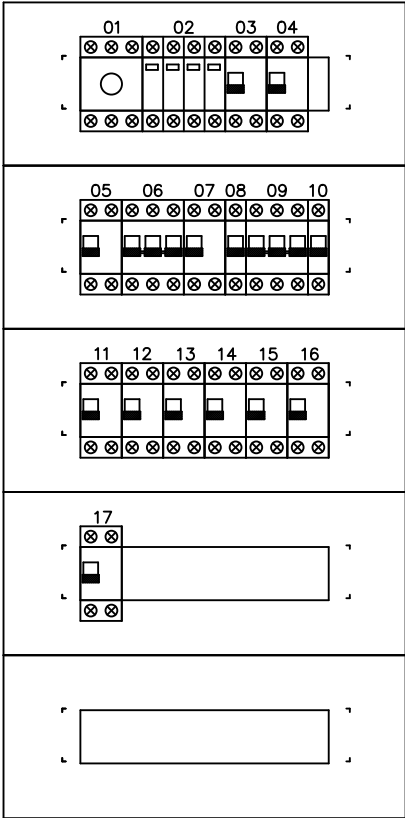


| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| STAVBA Inovace materiálních podmínek pro rozvoj přírodovědné, informační a technické gramotnosti žáků ZŠ Bosonožská | | | | OBJEKT Robotika | | | | NÁZEV VÝKRESU SCHEMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE RDRT | | | | PROJEKTANT Radek MIČÁNEK Bosonožská 9 Brno | | | | STUPEŇ PROJEKTU: PDPS DATUM: 1/2024 REV. | | | |
| MĚR. | | | | Č. VÝKR. | | | | Lst | | | | Lst | | | | D1.9.30 | | | |
| | | | | | | | | 2 | | | | 4 | | | | | | | |





NÁVRH USPOŘADÁNÍ



| TABULKA PRVKŮ | | |
|---------------|-------------------|-----------------------------|
| poz | obvod (popis) | prvek |
| 01 | hlavní vypínač | spínač |
| 02 | přepětová ochrana | |
| 03 | světla | proudový chránič s jističem |
| 04 | zásuvky A | proudový chránič s jističem |
| 05 | zásuvky B | proudový chránič s jističem |
| 06 | klimatizace | jistič |
| 07 | stínění | proudový chránič s jističem |
| 08 | podpěťová spoušť | |
| 09 | odpojení STOP | jistič |
| 10 | jštění spouště | jistič |
| 11 | zásuvky C | proudový chránič s jističem |
| 12 | zásuvky D | proudový chránič s jističem |
| 13 | zásuvky E | proudový chránič s jističem |
| 14 | zásuvky F | proudový chránič s jističem |
| 15 | zásuvky G | proudový chránič s jističem |
| 16 | zásuvky H | proudový chránič s jističem |
| 17 | zásuvky I | proudový chránič s jističem |

ROZVADĚČ RUFCH

VÝROBCE:

TYP:

montáž: zapuštěný-pod omítku

materiál:

dvířka:

počet modulů: 60-72

rozměry (v x š x h):


krytí: min IP20

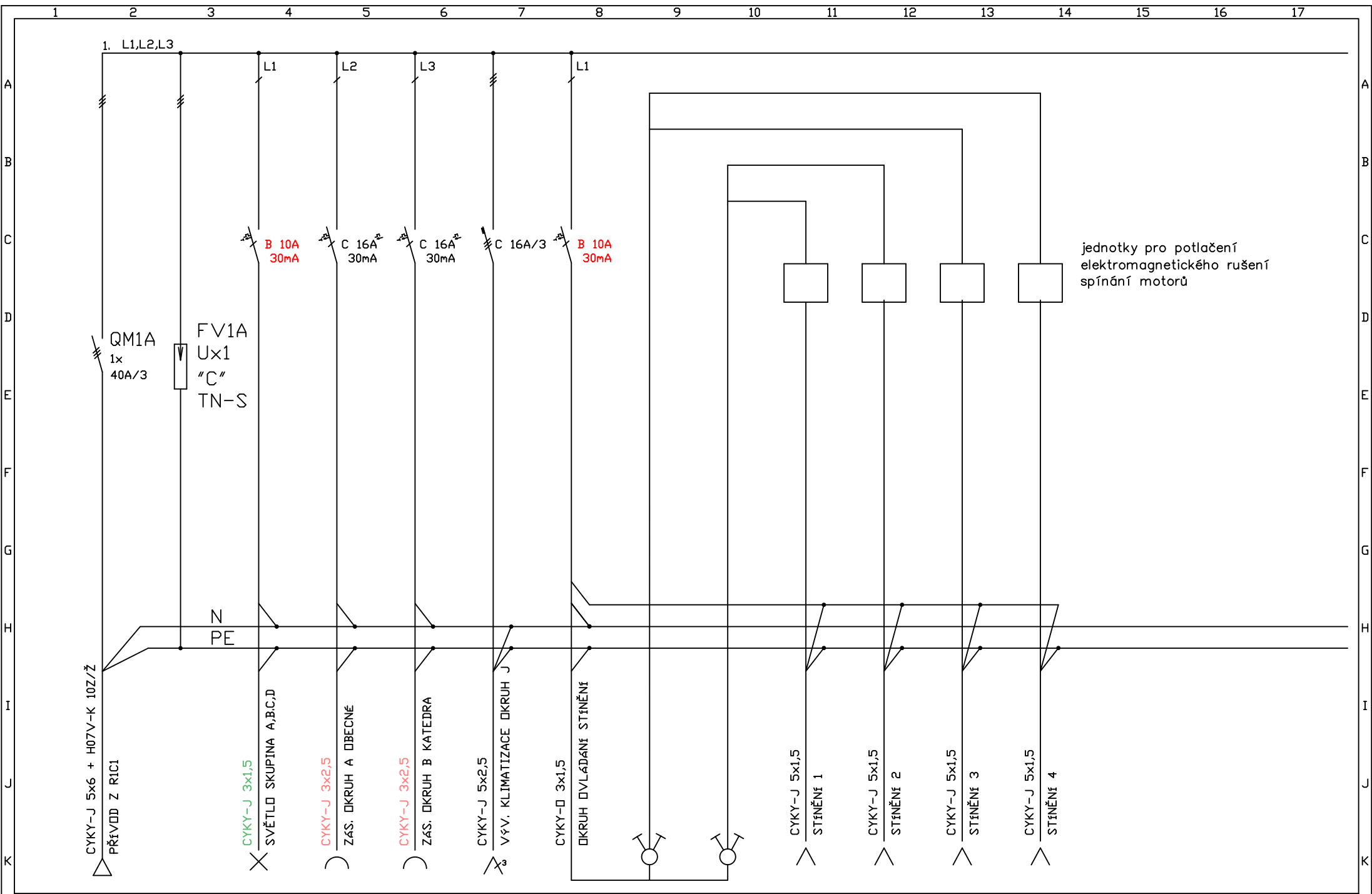
barva:

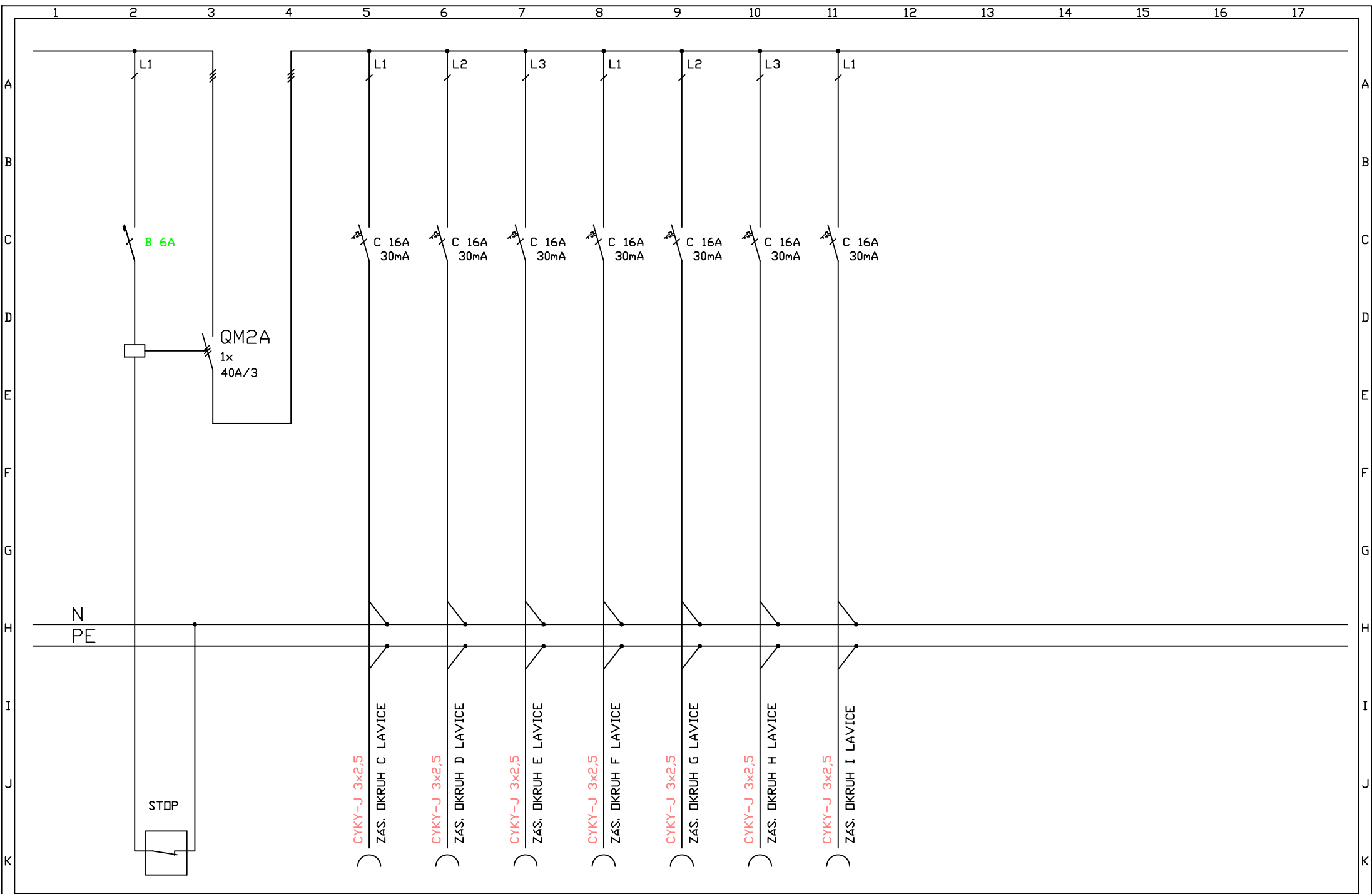
třída ochrany:

max. proud:

max. výkonová ztráta:

| | | | | |
|--|--|---|--|------------------------|
| PROJEKTANT: Ing. Radek MIČÁNEK tel: +420 602 577 885 mail: radek@acmont.cz | | GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  Ing. Radek MIČÁNEK Neumannova 54 IČO: 670 48 471 602 00 Brno DIČ: CZ 660 517 0660 | | VÝTISK ČÍSLO: |
| HIP: Ing. Vojtěch LIPOVSKÝ | | | | |
| INVESTOR: Statutární město Brno, MČ Brno - Starý Lískovec | | | | |
| MÍSTO STAVBY: k.ú. Starý Lískovec, parcelní číslo 2435 | | | | |
| NÁZEV AKCE: Inovace materiálních podmínek pro rozvoj přírodovědné, informační a technické gramotnosti žáků ZŠ Bosonožská | | | | STUPEŇ PROJEKTU : PDPS |
| | | | | ZAK. ČÍSLO : |
| | | | | DATUM : leden 2024 |
| | | | | FORMÁT : 3xA4 |
| | | | | MĚŘÍTKO : |
| OBJEKT Fyzika - chemie | | | | Č.VÝKRESU: |
| NÁZEV VÝKRESU SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE RDFCH | | | | D1.9.31 |





| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | |
| A | | | | | | | | | | | | | | | | | A |
| B | | | | | | | | | | | | | | | | | B |
| C | | | | | | | | | | | | | | | | | C |
| D | | | | | | | | | | | | | | | | | D |
| E | | | | | | | | | | | | | | | | | E |
| F | | | | | | | | | | | | | | | | | F |
| G | | | | | | | | | | | | | | | | | G |
| H | | | | | | | | | | | | | | | | | H |
| I | | | | | | | | | | | | | | | | | I |
| J | | | | | | | | | | | | | | | | | J |
| K | | | | | | | | | | | | | | | | | K |
| L | | | | | | | | | | | | | | | | | L |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | |

ROZVADĚČ RD10-1

VÝROBCE:

TYP:

montáž: přisazený-na omítku

materiál: oceloplechový

dvířka:

počet modulů: 24

rozměry (v x š x h):


krytí: min IP20

barva:

třída ochrany:

max. proud:

max. výkonová ztráta:

| | | | | | | |
|---------------|--|-----------------------|--|-------------------|----------------------------------|---------|
| PROJEKTANT: | Ing. Radek MIČÁNEK | GENERALNÍ PROJEKTANT: |  Ing. Radek MIČÁNEK Neumannova 54 IČO: 670 48 471 602 00 Brno DIČ: CZ 660 517 0660 | VÝTISK ČÍSLO: | | |
| | tel: +420 602 577 885 mail: radek@acmont.cz | | | | | |
| HIP: | Ing. Vojtěch LIPOVSKÝ | | | | | |
| INVESTOR: | Statutární město Brno, MČ Brno - Starý Lískovec | | | | | |
| MÍSTO STAVBY: | k.ú. Starý Lískovec, parcelní číslo 2435 | | | | | |
| NÁZEV AKCE: | Inovace materiálních podmínek pro rozvoj přírodovědné, informační a technické gramotnosti žáků ZŠ Bosonožská | | | STUPEŇ PROJEKTU : | PDPŠ | |
| OBJEKT | | | | 1.NP | ZAK. ČÍSLO : | |
| | | | | NÁZEV VÝKRESU | SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE RD10-1 | DATUM : |
| | | FORMÁT : | 2xA4 | | | |
| | | | MĚŘÍTKO : | | | |
| | | | Č.VÝKRESU: | D1.9.32 | | |

ROZVADĚČ RD10-1

VÝROBCE:

TYP:

montáž: přisazený-na omítku

materiál: oceloplechový

dvířka:

počet modulů: 24

rozměry (v x š x h):


krytí: min IP20

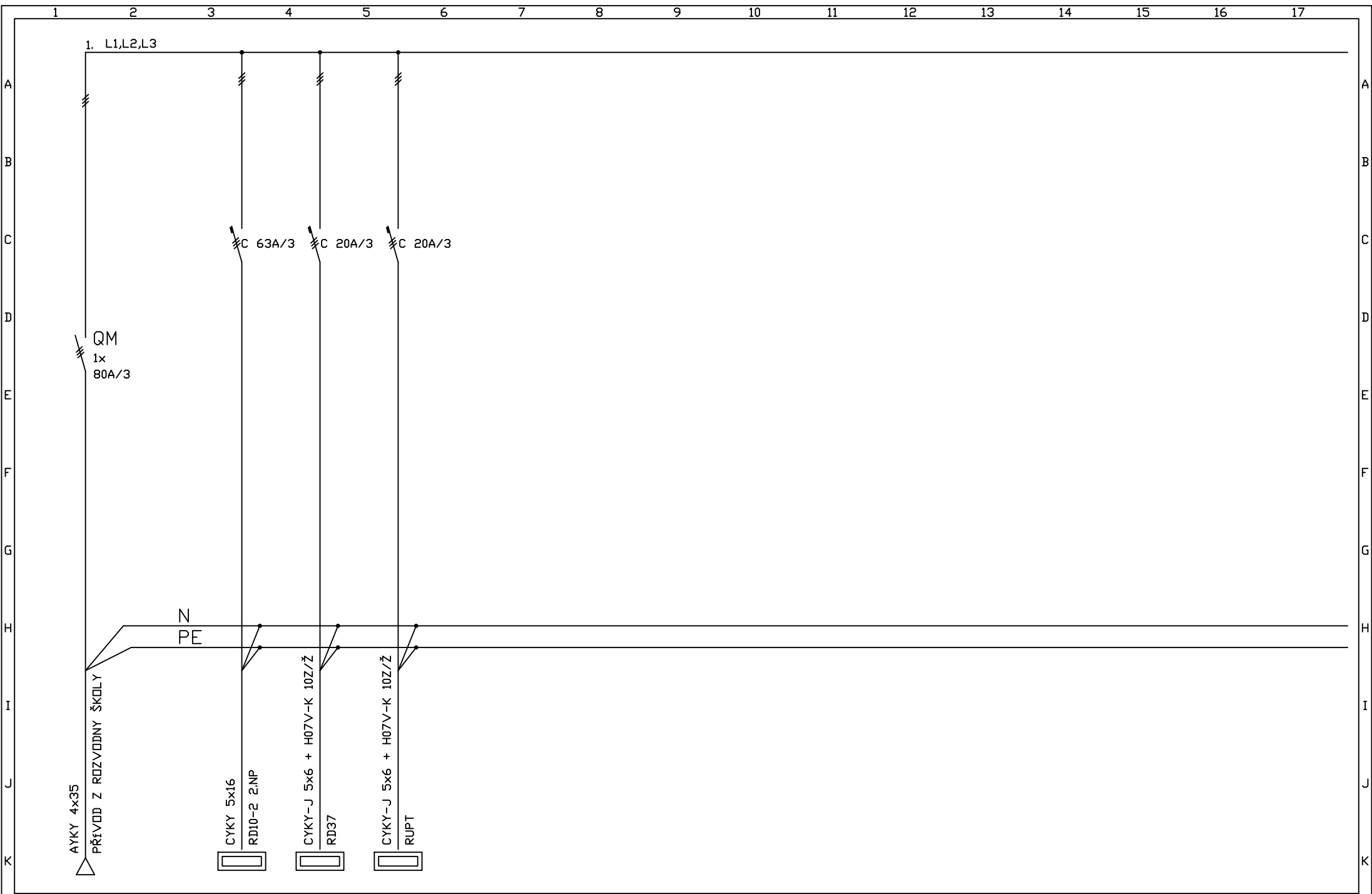
barva:

třída ochrany:

max. proud:

max. výkonová ztráta:

| | | | | |
|---------------|--|-----------------------|--|------------------------|
| PROJEKTANT: | Ing. Radek MIČÁNEK tel: +420 602 577 885 mail: radek@acmont.cz | GENERÁLNÍ PROJEKTANT: |  Ing. Radek MIČÁNEK Neumannova 54 IČO: 670 48 471 602 00 Brno DIČ: CZ 660 517 0660 | VÝTISK ČÍSLO: |
| HIP: | Ing. Vojtěch LIPOVSKÝ | | | |
| INVESTOR: | Statutární město Brno, MČ Brno - Starý Lískovec | | | |
| MÍSTO STAVBY: | k.ú. Starý Lískovec, parcelní číslo 2435 | | | |
| NÁZEV AKCE: | Inovace materiálních podmínek pro rozvoj přírodovědné, informační a technické gramotnosti žáků ZŠ Bosonožská | | | STUPEŇ PROJEKTU : PDPS |
| | | | | ZAK. ČÍSLO : |
| | | | | DATUM : leden 2024 |
| | | | | FORMÁT : 2xA4 |
| | | | | MĚŘÍTKO : |
| OBJEKT | 1.NP | | | |
| NÁZEV VÝKRESU | SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE RD10-1 | | | Č.VÝKRESU: D1.9.32 |



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--------------------------|--|----------------------------------|--|-----------------------|--|---------------|--|--------|--|
| STAVBA Inovace materiálních podmínek pro rozvoj přírodovědné, informační a technické gramotnosti žáků ZŠ Bosonožská | | | | OBJEKT 1.NP | | | | NÁZEV VÝKRESU SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE RD10-1 | | | | PROJEKTANT Radek MIČÁNEK | | Základní škola Bosonožská 9 Brno | | STUPEŇ PROJEKTU: PDPS | | DATUM: 1/2024 | | REV. | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | MĚR. | | Č. VÝKR. | | List 2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | D1.9.32 | | 2 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | |
| A | | | | | | | | | | | | | | | | | A |
| B | | | | | | | | | | | | | | | | | B |
| C | | | | | | | | | | | | | | | | | C |
| D | | | | | | | | | | | | | | | | | D |
| E | | | | | | | | | | | | | | | | | E |
| F | | | | | | | | | | | | | | | | | F |
| G | | | | | | | | | | | | | | | | | G |
| H | | | | | | | | | | | | | | | | | H |
| I | | | | | | | | | | | | | | | | | I |
| J | | | | | | | | | | | | | | | | | J |
| K | | | | | | | | | | | | | | | | | K |
| L | | | | | | | | | | | | | | | | | L |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | |

ROZVADĚČ RD10-2

VÝROBCE:

TYP:

montáž: přisazený-na omítku

materiál: oceloplechový

dvířka:

počet modulů: 24

rozměry (v x š x h):


krytí: min IP20

barva:

třída ochrany:

max. proud:

max. výkonová ztráta:

| | | | | | | |
|---------------|--|-----------------------|--|-------------------|----------------------------------|---------|
| PROJEKTANT: | Ing. Radek MIČÁNEK | GENERALNÍ PROJEKTANT: |  Ing. Radek MIČÁNEK Neumannova 54 IČO: 670 48 471 602 00 Brno DIČ: CZ 660 517 0660 | VÝTISK ČÍSLO: | | |
| | tel: +420 602 577 885 mail: radek@acmont.cz | | | | | |
| HIP: | Ing. Vojtěch LIPOVSKÝ | | | | | |
| INVESTOR: | Statutární město Brno, MČ Brno - Starý Lískovec | | | | | |
| MÍSTO STAVBY: | k.ú. Starý Lískovec, parcelní číslo 2435 | | | | | |
| NÁZEV AKCE: | Inovace materiálních podmínek pro rozvoj přírodovědné, informační a technické gramotnosti žáků ZŠ Bosonožská | | | STUPEŇ PROJEKTU : | PDPS | |
| OBJEKT | | | | 1.NP | ZAK. ČÍSLO : | |
| | | | | NÁZEV VÝKRESU | SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE RD10-2 | DATUM : |
| | | | FORMÁT : | | 2xA4 | |
| | | | MĚŘÍTKO : | | | |
| | | | Č.VÝKRESU: | D1.9.33 | | |

ROZVADĚČ RD10-2

VÝROBCE:

TYP:

montáž: přisazený-na omítku

materiál: oceloplechový

dvířka:

počet modulů: 24

rozměry (v x š x h):


krytí: min IP20

barva:

třída ochrany:

max. proud:

max. výkonová ztráta:

| | | | | |
|---------------|--|-----------------------|--|------------------------|
| PROJEKTANT: | Ing. Radek MIČÁNEK tel: +420 602 577 885 mail: radek@acmont.cz | GENERÁLNÍ PROJEKTANT: |  Ing. Radek MIČÁNEK Neumannova 54 IČO: 670 48 471 602 00 Brno DIČ: CZ 660 517 0660 | VÝTISK ČÍSLO: |
| HIP: | Ing. Vojtěch LIPOVSKÝ | | | |
| INVESTOR: | Statutární město Brno, MČ Brno - Starý Lískovec | | | |
| MÍSTO STAVBY: | k.ú. Starý Lískovec, parcelní číslo 2435 | | | |
| NÁZEV AKCE: | Inovace materiálních podmínek pro rozvoj přírodovědné, informační a technické gramotnosti žáků ZŠ Bosonožská | | | STUPEŇ PROJEKTU : PDPS |
| | | | | ZAK. ČÍSLO : |
| | | | | DATUM : leden 2024 |
| | | | | FORMÁT : 2xA4 |
| | | | | MĚŘÍTKO : |
| OBJEKT | 1.NP | | | Č.VÝKRESU: |
| NÁZEV VÝKRESU | SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE RD10-2 | | | D1.9.33 |

