

| | | |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| | | |
| | | |
| ČÍSLO-INDEX | DATUM | POPIS |
| Evidence změn | | |
| | | |
| NÁZEV PROJEKTU: | REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE ZŠ GENERÁLA FAJTLA RYCHNOVSKÁ 350, PRAHA 9 - LETŇANY BUDOVA RYCHNOVSKÁ 139 MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 18, BECHYŇSKÁ 639, PRAHA 9 | |
| INVESTOR | | |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT: | ELTODO, a.s. Novodvorská 1010/14 142 01 Praha IČO: 45274517 projekce@eltodo.cz www.eltodo.cz | PROJEKTANT ČÁSTI: |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ONŘEJ FABRY | | ČÍSLO ZAKÁZKY: 1221710459 |
| VYPRACOVAL: ING. MICHAL ZITA | | STUPEŇ: DPS |
| MĚŘÍTKO: A4 | | DATUM: 12/2021 |
| ČÁST: SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE | | |
| VÝKRES: | SCHÉMA ROZVÁDĚČE R2.2 | D.1.4.1 _ ENN _ 305 |
| | | REVIZE: 00 |
| | | Č. INDEX ČÁSTI TXT INDEX ČÁSTI Č. VÝKRESU |

Napěťová soustava:

3+N+PE, AC 50Hz, 230/400V, TN–S

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí dle ČSN 33 2000–4–41

automatickým odpojením od zdroje ve stanoveném čase

doplňková proudovými chrániči 30mA

Místo instalace:

vnitřní prostředí AB5

Napájecí síť typu:

Nezálohovaná

Příkon instalovaný (kW):

53.59

Příkon soudobý (kW):

21.43

Jmenovitý proud přípojníc (A):

do 40

Zkratový proud souměrný I ks (kA):

< 6

Provedení rozváděče:

OCEP ROZVODNICE ZAPUŠTĚNÁ VE STĚNĚ

S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30S

PŘÍVODY A VÝVODY HOREM

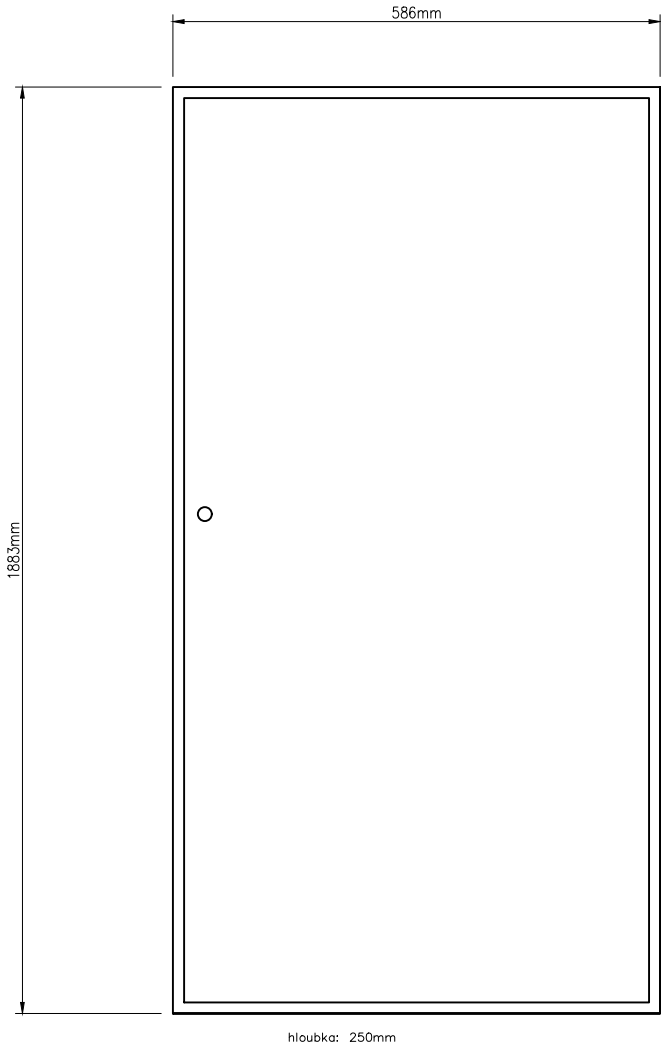
ROZVODNICE BUDE ZAMYKATELNÁ – OPATŘENA ZÁMKEM FAB

Krytí minimálně:

IP54 (při zavřené rozvaděči) / IP20 C (při otevřené rozvaděči)

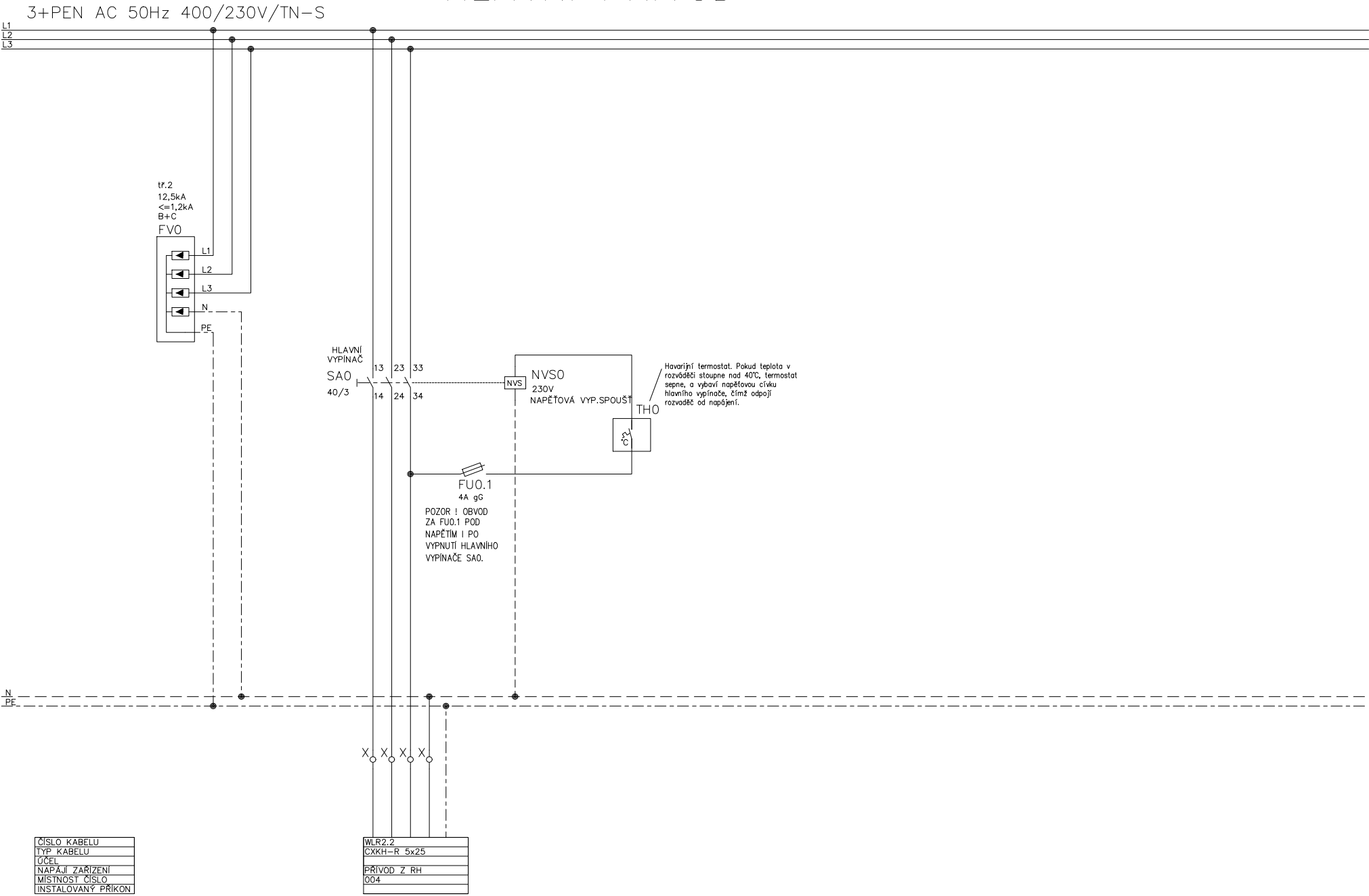
ČSN EN 61439–3 ČL. 8.2.2, ČSN EN 60529

ROZVADĚČ DBO (URČENÝ K PROVOZOVÁNÍ LAIKY)

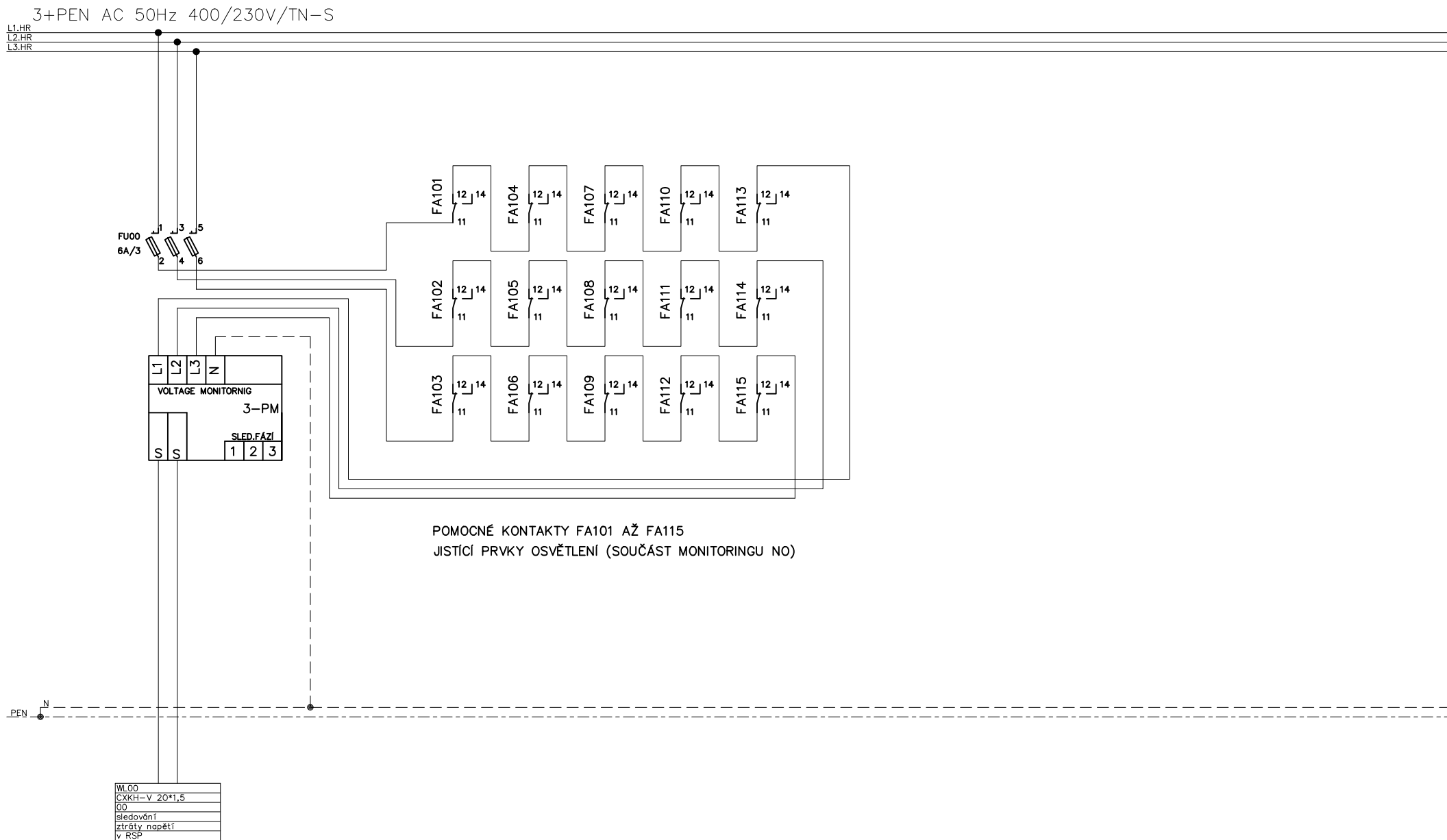


| | | | | | | | |
|-------------|-----------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--|------------|--------------------------|
| DATUM | 11/2021 | AKCE | REKONSTRUKCE ROZVODŮ SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE ZŠ GENERÁLA FAJTLA, PRAHA, OBJEKT RYCHNOVSKÁ ULICE – BUDOVA UČEBEN. | NÁZEV | | Č.ZAKÁZKY | – |
| TISK | 11/2021 | | | | | STUPEŇ | DPS |
| VYPRACOVAL | ING MICHAL ZITA | ZADAVATEL | MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 18, BECHYŇSKÁ 639, PRAHA 9 | SCHÉMA ROZVADĚČE R2.2 | | LIST/LISTŮ | 1/16 |
| AUTORIZOVAL | O.FABRY | | | | | VÝKRES | ENN_ZS–FAJTLA–R_114_R2.2 |

HLAVNÍ PŘÍVOD



| | | | | | | |
|-------------|-----------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------|--------------------------|
| DATUM | 11/2021 | AKCE | REKONSTRUKCE ROZVODŮ SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE ZŠ GENERÁLA FAJTLA, PRAHA, OBJEKT RYCHNOVSKÁ ULICE – BUDOVA UČEBEN. | NÁZEV | Č.ZAKÁZKY | – |
| TISK | 11/2021 | | | | STUPEŇ | DPS |
| VYPRACOVAL | ING MICHAL ZITA | ZADAVATEL | MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 18, BECHYŇSKÁ 639, PRAHA 9 | SCHÉMA ROZVADĚČE R2.2 | LIST/LISTŮ | 2/16 |
| AUTORIZOVAL | O.FABRY | | | | VÝKRES | ENN_ZS-FAJTLA-R_114_R2.2 |

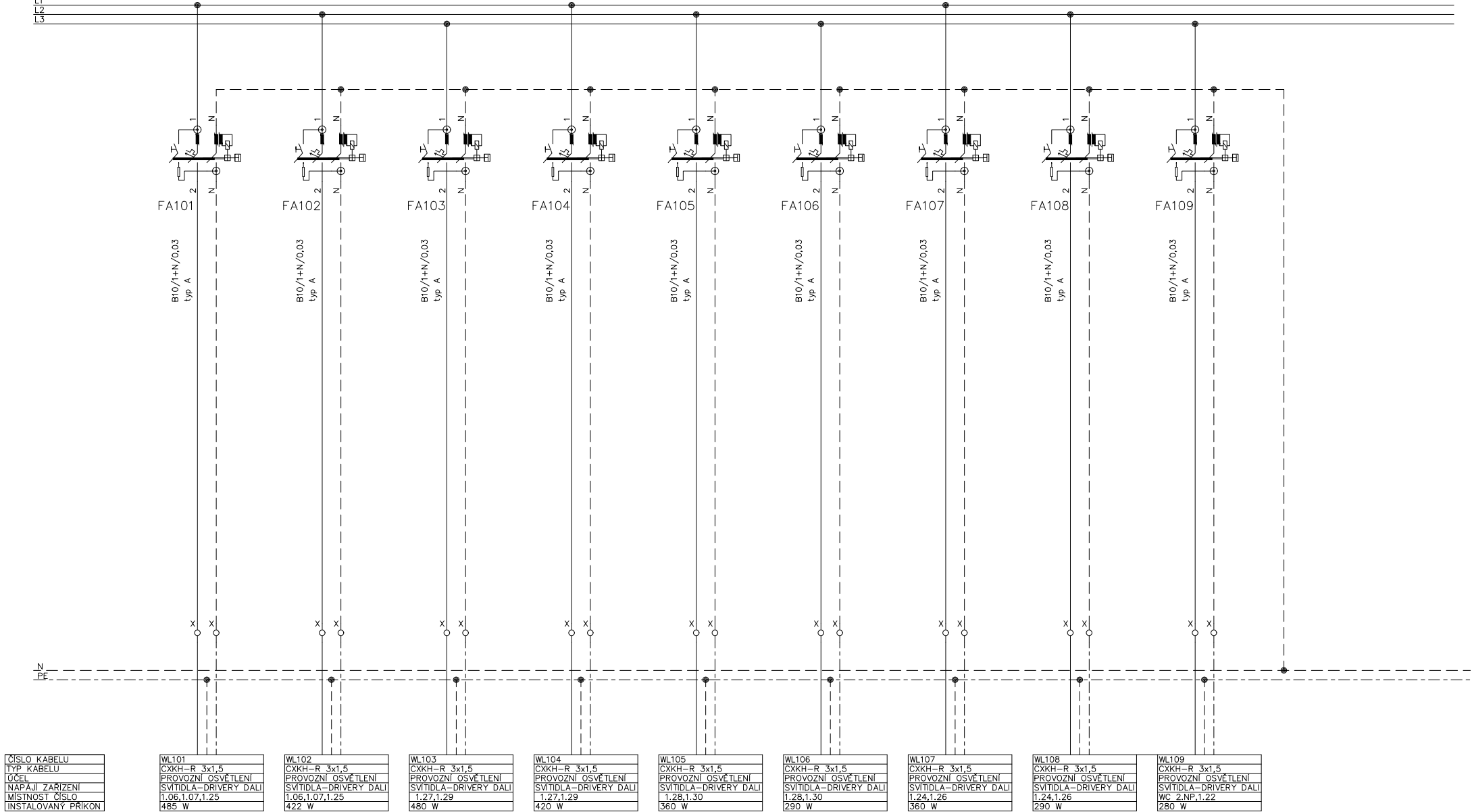


| | | | | | | |
|-------------|-----------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------------|--------------------------|
| DATUM | 11/2021 | AKCE | REKONSTRUKCE ROZVODŮ SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE ZŠ GENERÁLA FAJTLA, PRAHA, OBJEKT RYCHNOVSKÁ ULICE – BUDOVA UČEBEN. | NÁZEV | Č.ZAKÁZKY | – |
| TISK | 11/2021 | | | | STUPEŇ | DPS |
| VYPRACOVAL | ING MICHAL ZITA | ZADAVATEL | MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 18, BECHYŇSKÁ 639, PRAHA 9 | | LIST/LISTŮ | 3/16 |
| AUTORIZOVAL | O.FABRY | | | | VÝKRES | ENN_ZS-FAJTLA-R_114_R2.2 |

SCHÉMA ROZVADĚČE R2.2

NAPÁJENÍ SVĚTELNÝCH PROVOZNÍCH OKRUHŮ

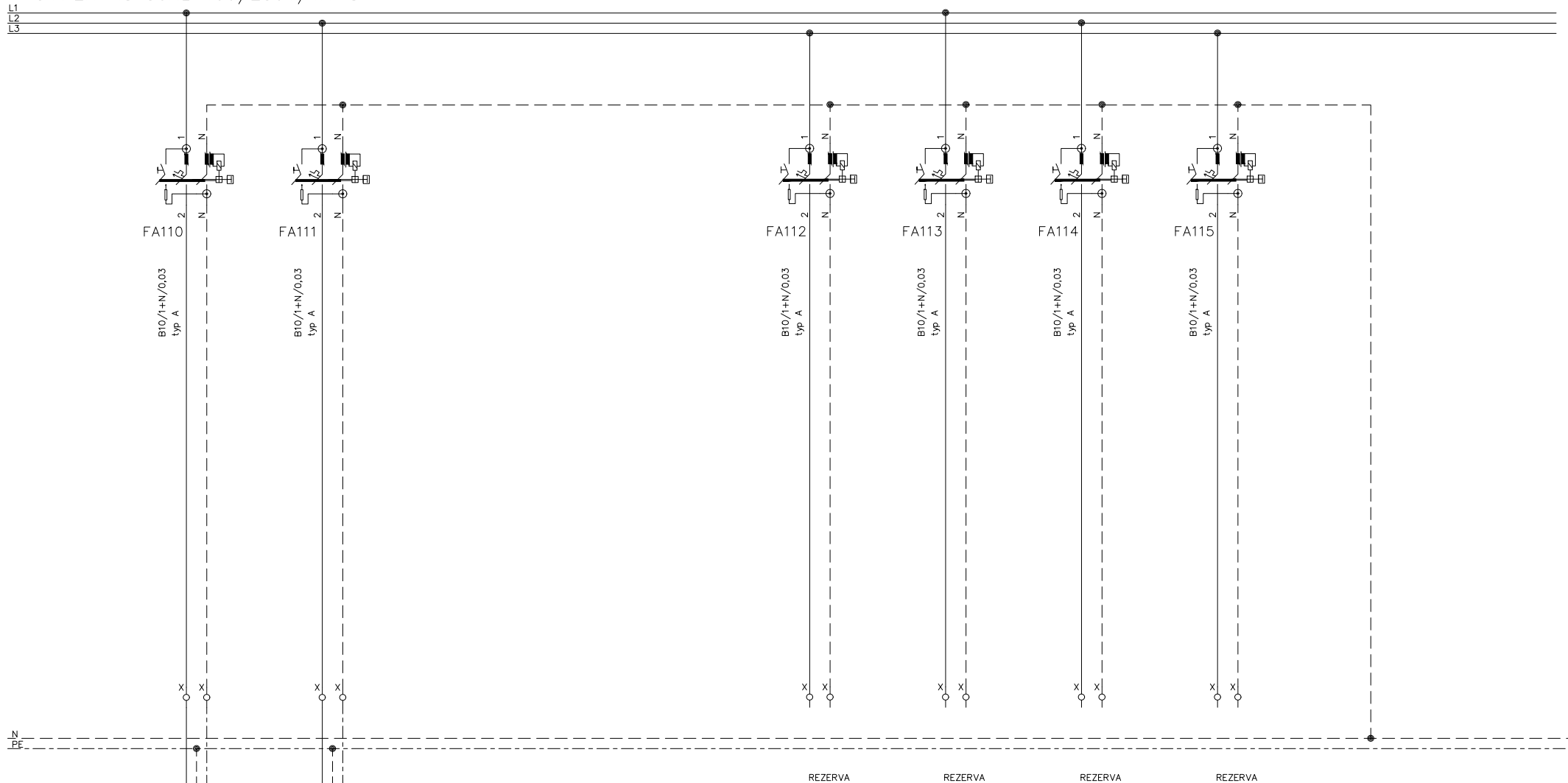
3+PEN AC 50Hz 400/230V/TN-S



| | | | | | | | |
|-------------|-----------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--|------------|--------------------------|
| DATUM | 11/2021 | AKCE | REKONSTRUKCE ROZVODŮ SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE ZŠ GENERÁLA FAJTLA, PRAHA, OBJEKT RYCHNOVSKÁ ULICE – BUDOVA UČEBEN. | NÁZEV | | Č.ZAKÁZKY | – |
| TISK | 11/2021 | | | | | STUPEŇ | DPS |
| VYPRACOVAL | ING MICHAL ZITA | ZADAVATEL | MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 18, BECHYŇSKÁ 639, PRAHA 9 | SCHÉMA ROZVADĚČE R2.2 | | LIST/LISTŮ | 4/16 |
| AUTORIZOVAL | O.FABRY | | | | | VÝKRES | ENN_ZS-FAJTLA-R_114_R2.2 |

NAPÁJENÍ SVĚTELNÝCH PROVOZNÍCH OKRUHŮ

3+PEN AC 50Hz 400/230V/TN-S



| |
|--------------------|
| ČÍSLO KABELU |
| TYP KABELU |
| ÚČEL |
| NAPÁJÍ ZARÍZENÍ |
| MÍSTNOST ČÍSLO |
| INSTALOVANÝ PŘIKON |

| |
|-----------------------|
| WL110 |
| CXKH-R 3x1,5 |
| PROVOZNÍ OSVĚTLENÍ |
| SVÍTIDLA-DRIVERY DALI |
| CHODBA 2.NP,SCHODY |
| 430 W |

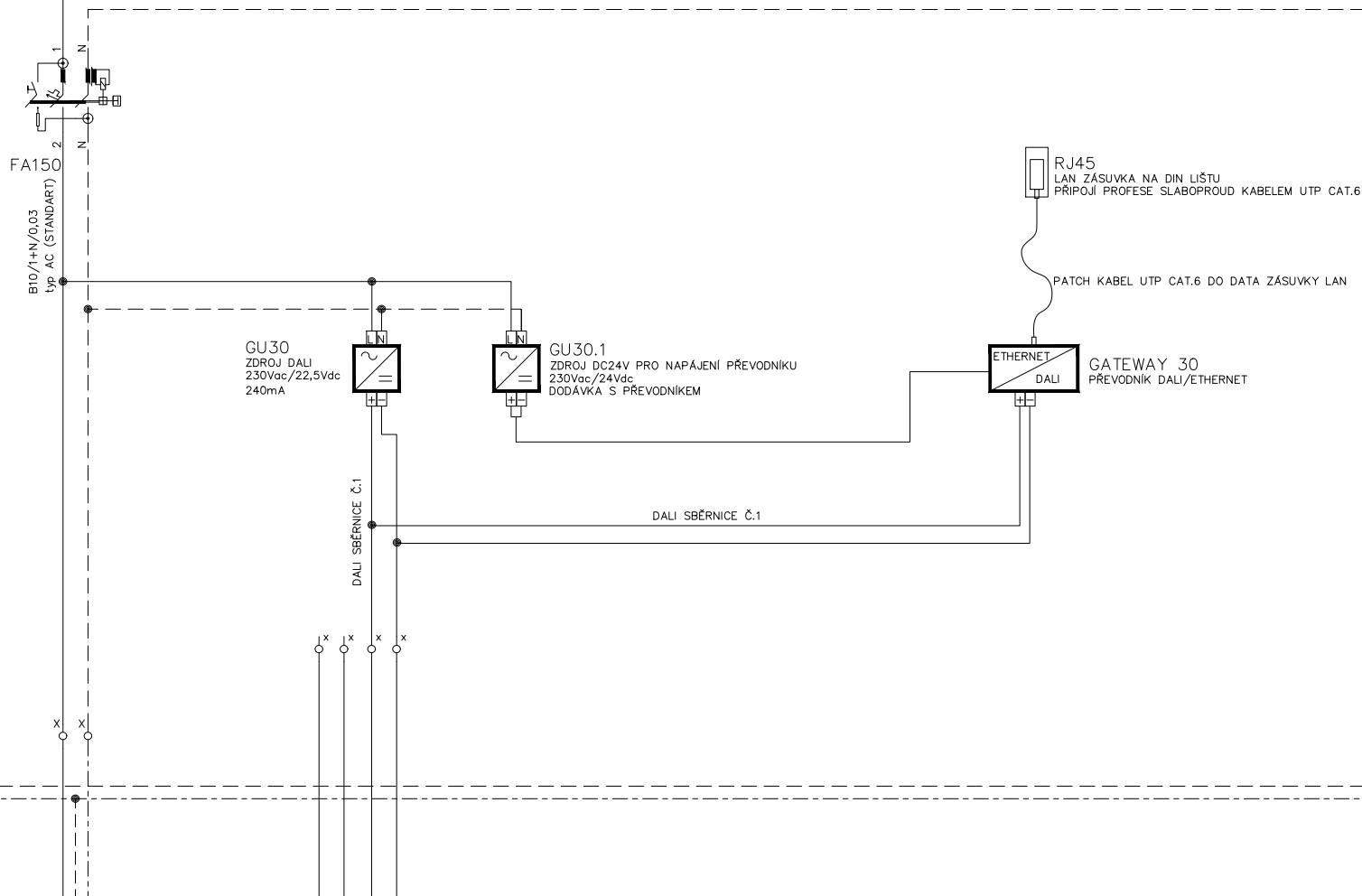
| |
|-----------------------|
| WL111 |
| CXKH-R 3x1,5 |
| PROVOZNÍ OSVĚTLENÍ |
| SVÍTIDLA-DRIVERY DALI |
| CHODBA 2.NP,SCHODY |
| 370 W |

| | | | | | | | |
|-------------|-----------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------------------|------------|--------------------------|
| DATUM | 11/2021 | AKCE | REKONSTRUKCE ROZVODŮ SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE ZŠ GENERÁLA FAJTLA, PRAHA, OBJEKT RYCHNOVSKÁ ULICE – BUDOVA UČEBEN. | NÁZEV | | Č.ZAKÁZKY | – |
| TISK | 11/2021 | | | | | STUPEŇ | DPS |
| VYPRACOVAL | ING MICHAL ZITA | ZADAVATEL | MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 18, BECHYŇSKÁ 639, PRAHA 9 | | | LIST/LISTŮ | 5/16 |
| AUTORIZOVAL | O.FABRY | | | | SCHÉMA ROZVADĚČE R2.2 | VÝKRES | ENN_ZS-FAJTLA-R_114_R2.2 |

REGULACE DALI

3+PEN AC 50Hz 400/230V/TN-S

L1
L2
L3



| |
|--------------------|
| ČÍSLO KABELU |
| TYP KABELU |
| ÚČEL |
| NAPÁJÍ ZARÍZENÍ |
| MÍSTNOST ČÍSLO |
| INSTALOVANÝ PŘÍKON |

| |
|----------------------------------------------|
| WL150 |
| CXKH-R 3x1,5 |
| NAPÁJENÍ 230V PRO SENSORY DALI |
| SENSORY DALI PRO POHYB A ÚROVEŇ OSVĚTLENOSTI |
| 1.25 |
| 1.29 |
| RÍZENÍ OSVĚTLENÍ |

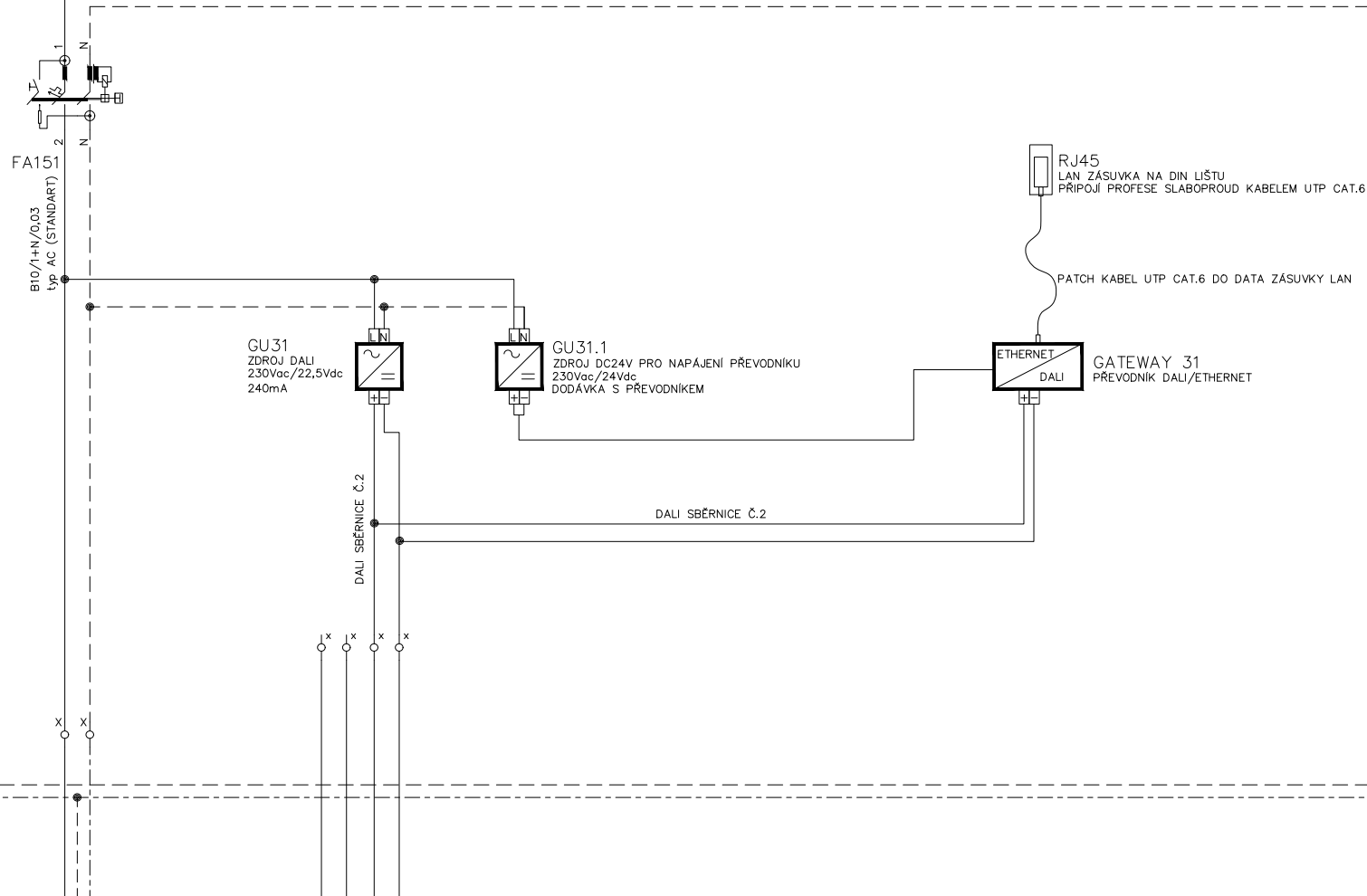
| |
|------------------------------------|
| WS150 |
| PRAFLACOM F 2x2x0,8 |
| SBĚRNICE DALI Č.1 |
| DALI DRIVERS SVÍTEL + DALI SENSORY |
| 1.06 |
| 1.07 |
| 1.25 |
| 1.29 |
| RÍZENÍ OSVĚTLENÍ |

| | | | | | | | |
|-------------|-----------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------------------|------------|--------------------------|
| DATUM | 11/2021 | AKCE | REKONSTRUKCE ROZVODŮ SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE ZŠ GENERÁLA FAJTLA, PRAHA, OBJEKT RYCHNOVSKÁ ULICE – BUDOVA UČEBEN. | NÁZEV | SCHÉMA ROZVADĚČE R2.2 | Č.ZAKÁZKY | – |
| TISK | 11/2021 | | | | | STUPEŇ | DPS |
| VYPRACOVAL | ING MICHAL ZITA | ZADAVATEL | MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 18, BECHYŇSKÁ 639, PRAHA 9 | | | LIST/LISTŮ | 6/16 |
| AUTORIZOVAL | O.FABRY | | | | | VÝKRES | ENN_ZS-FAJTLA-R_114_R2.2 |

REGULACE DALI

3+PEN AC 50Hz 400/230V/TN-S

L1
L2
L3



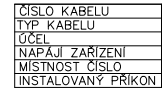
ČÍSLO KABELU
TYP KABELU
ÚČEL
NAPÁJÍ ZARÍZENÍ
MÍSTNOST ČÍSLO
INSTALOVANÝ PŘÍKON

WL151
CXKH-R 3x1.5
NAPÁJENÍ 230V PRO SENSORY DALI
SENSORY DALI PRO POHYB A ÚROVEŇ OSVĚTLENOSTI
CHODBA 2.NP
1.27
SCHODY
ŘÍZENÍ OSVĚTLENÍ

WS151
PRAFLACOM F 2x2x0,8
SBĚRNICE DALI Č.2
DALI DRIVERY SVÍTIDEL + DALI SENSORY
1.22
1.27
CHODBA 2.NP
SCHODY
WC 2.NP
ŘÍZENÍ OSVĚTLENÍ

| | | | | | | |
|-------------|-----------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------|--------------------------|
| DATUM | 11/2021 | AKCE | REKONSTRUKCE ROZVODŮ SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE ZŠ GENERÁLA FAJTLA, PRAHA, OBJEKT RYCHNOVSKÁ ULICE – BUDOVA UČEBEN. | NÁZEV | Č.ZAKÁZKY | – |
| TISK | 11/2021 | | | | STUPEŇ | DPS |
| VYPRACOVAL | ING MICHAL ZITA | ZADAVATEL | MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 18, BECHYŇSKÁ 639, PRAHA 9 | SCHÉMA ROZVADĚČE R2.2 | LIST/LISTŮ | 7/16 |
| AUTORIZOVAL | O.FABRY | | | | VÝKRES | ENN_ZS-FAJTLA-R_114_R2.2 |

3+PEN AC 50Hz 400/230V/TN-S

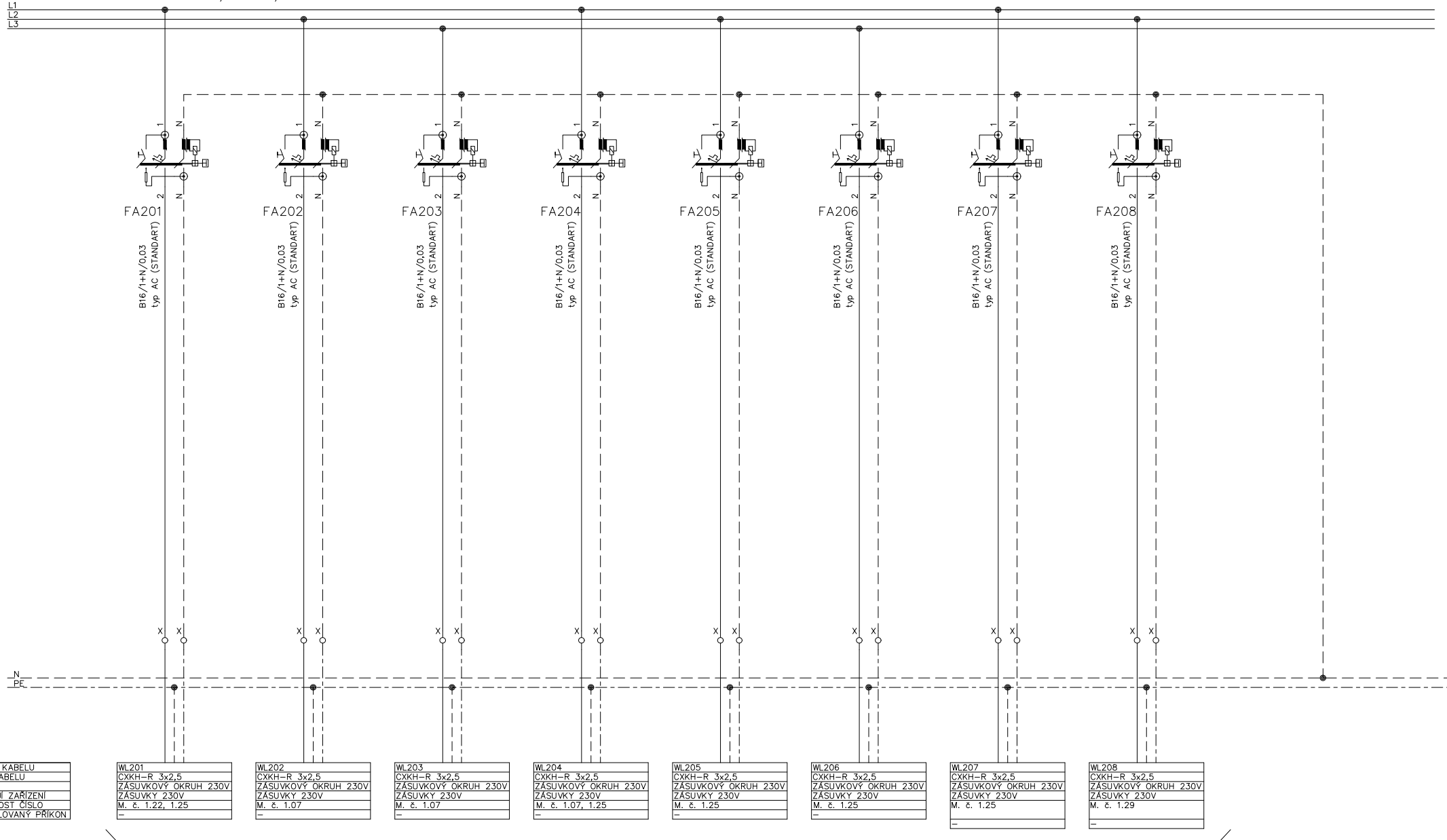


| | |
|-------------------------------------|--|
| WS152 | |
| PRAFLACOM F 2x2x0,8 | |
| SBERNICE DALI C.3 | |
| DALI DIRIVRY SVITDEL + DALI SENSORY | |
| 1.24 | |
| 1.26 | |
| 1.28 | |
| 1.30 | |
| RIZENI OSVETLENI | |

| | | | | | | | |
|-------------|-----------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------------------|------------|--------------------------|
| DATUM | 11/2021 | AKCE | REKONSTRUKCE ROZVODŮ SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE ZŠ GENERÁLA FAJTLA, PRAHA, OBJEKT RYCHNOVSKÁ ULICE – BUDOVA UČEBEN. | NÁZEV | SCHÉMA ROZVADĚČE R2.2 | Č.ZAKÁZKY | – |
| TISK | 11/2021 | | | | | STUPEŇ | DPS |
| VYPRACOVAL | ING MICHAL ZITA | ZADAVATEL | MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 18, BECHYŇSKÁ 639, PRAHA 9 | | | LIST/LISTŮ | 8/16 |
| AUTORIZOVAL | O.FABRY | | | | | VÝKRES | ENN_ZS–FAJTLA–R_114_R2.2 |

BÍLÉ ZÁSUVKY 230V

3+PEN AC 50Hz 400/230V/TN-S

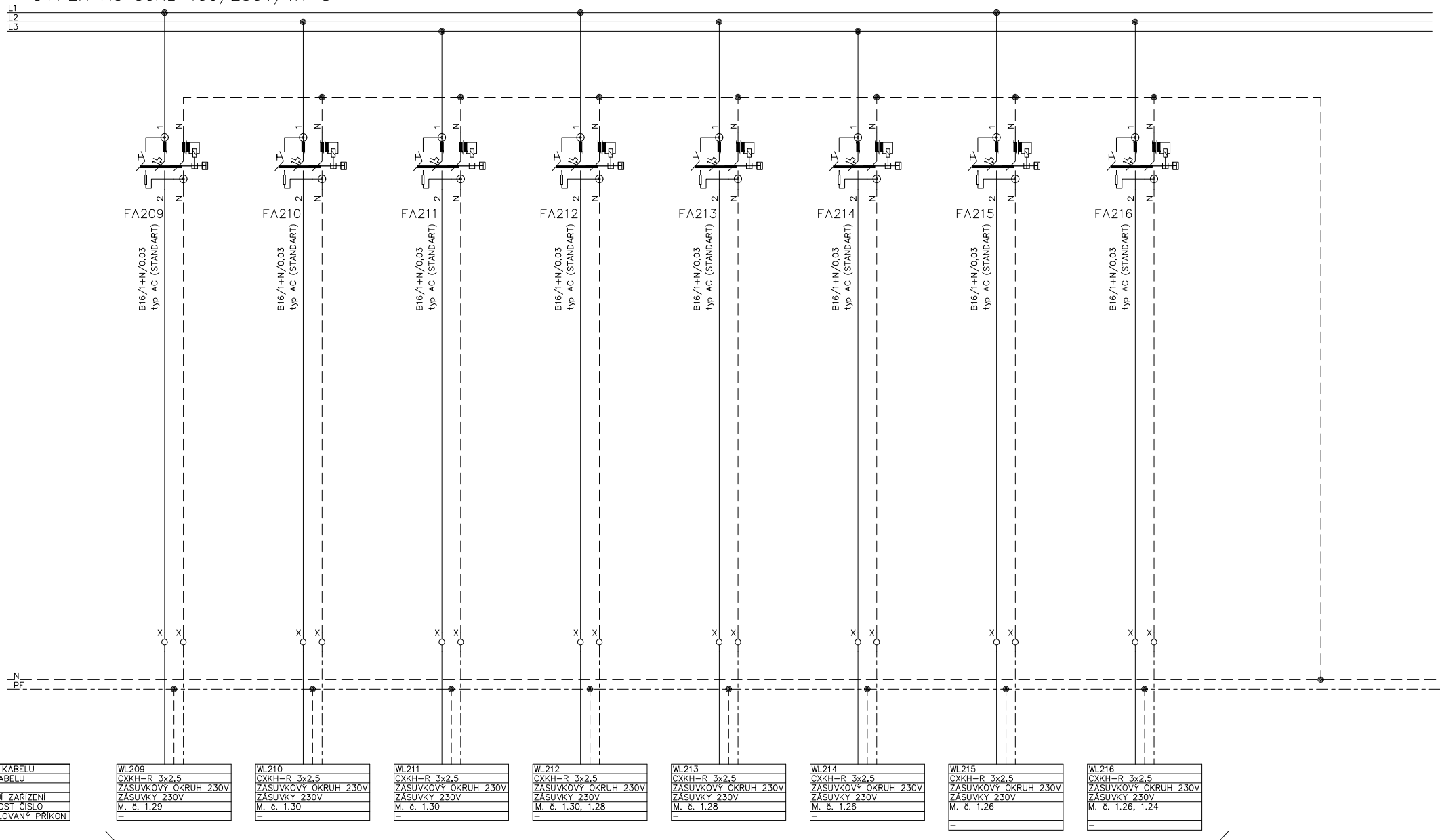


BÍLÉ ZÁSUVKY PRO PŘIPOJENÍ BEŽNÝCH
SPOTŘEBIČŮ, NE PC A DALŠÍ ELEKTRONIKY.
DVOJICE ZÁSUVKY V SESTAVĚ.

| | | | | | | |
|-------------|-----------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------|--------------------------|
| DATUM | 11/2021 | AKCE | REKONSTRUKCE ROZVODŮ SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE ZŠ GENERÁLA FAJTLA, PRAHA, OBJEKT RYCHNOVSKÁ ULICE – BUDOVA UČEBEN. | NÁZEV | Č.ZAKÁZKY | – |
| TISK | 11/2021 | | | | STUPEŇ | DPS |
| VYPRACOVAL | ING MICHAL ZITA | ZADAVATEL | MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 18, BECHYŇSKÁ 639, PRAHA 9 | SCHÉMA ROZVADĚČE R2.2 | LIST/LISTŮ | 9/16 |
| AUTORIZOVAL | O.FABRY | | | | VÝKRES | ENN_ZS-FAJTLA-R_114_R2.2 |

BÍLÉ ZÁSUVKY 230V

3+PEN AC 50Hz 400/230V/TN-S

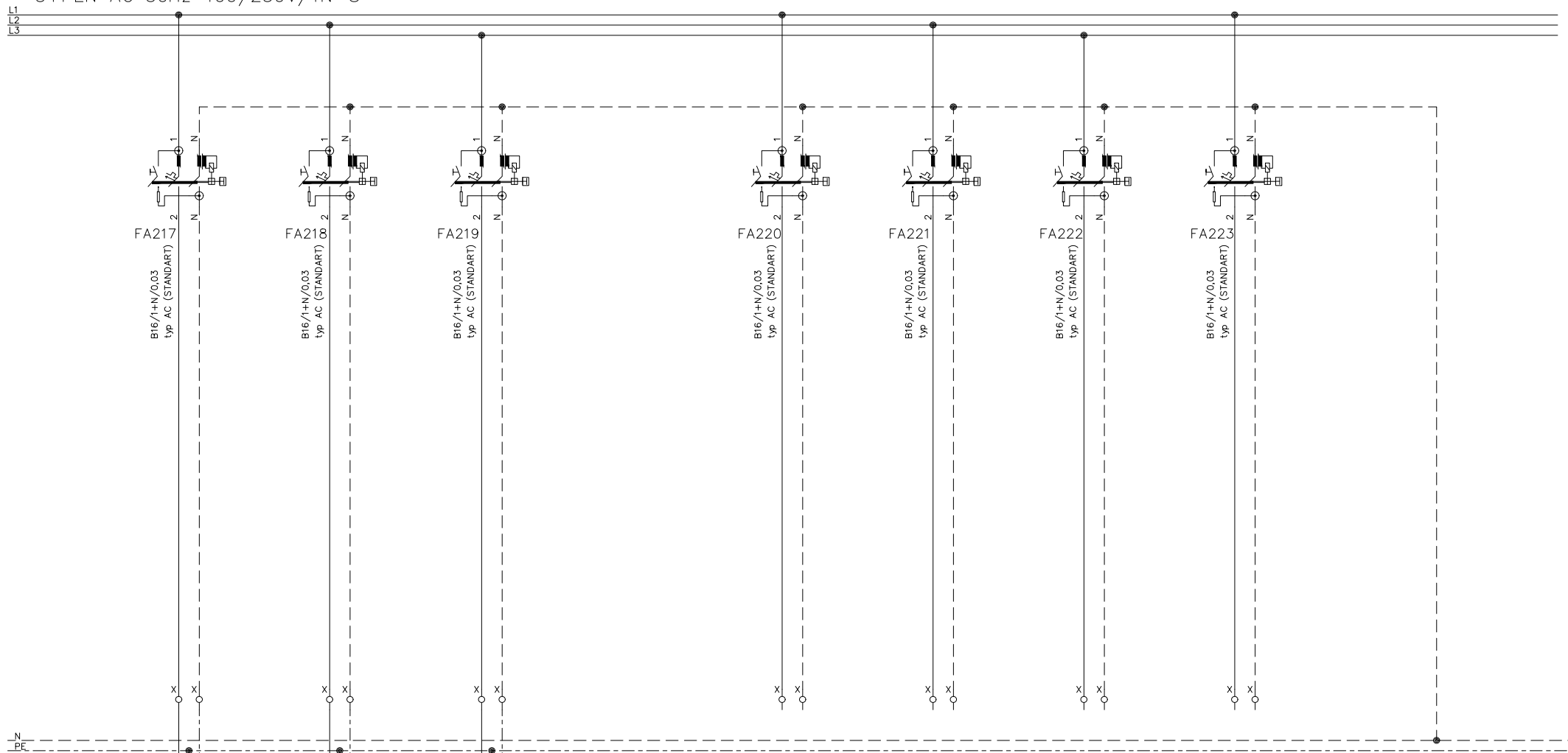


BÍLÉ ZÁSUVKY PRO PŘIPOJENÍ BĚŽNÝCH
SPOTŘEBIČŮ, NE PC A DALŠÍ ELEKTRONIKY.
DVOJICE ZÁSUVKY V SESTAVĚ.

| | | | | | | |
|-------------|-----------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------|--------------------------|
| DATUM | 11/2021 | AKCE | REKONSTRUKCE ROZVODŮ SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE ZŠ GENERÁLA FAJTLA, PRAHA, OBJEKT RYCHNOVSKÁ ULICE – BUDOVA UČEBEN. | NÁZEV | Č.ZAKÁZKY | – |
| TISK | 11/2021 | | | | STUPEŇ | DPS |
| VYPRACOVAL | ING MICHAL ZITA | ZADAVATEL | MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 18, BECHYŇSKÁ 639, PRAHA 9 | SCHÉMA ROZVADĚČE R2.2 | LIST/LISTŮ | 10/16 |
| AUTORIZOVAL | O.FABRY | | | | VÝKRES | ENN_ZS-FAJTLA-R_114_R2.2 |

BÍLÉ ZÁSUVKY 230V REZERVY

3+PEN AC 50Hz 400/230V/TN-S



REZERVA

REZERVA

REZERVA

REZERVA

| |
|--------------------|
| ČÍSLO KABELU |
| TYP KABELU |
| ÚČEL |
| NAPÁJÍ ZARÍZENÍ |
| MÍSTNOST ČÍSLO |
| INSTALOVANÝ PŘÍKON |

| |
|----------------------|
| WL217 |
| CXKH-R 3x2,5 |
| ZÁSUVKOVÝ OKRUH 230V |
| ZÁSUVKY 230V |
| M. č. 1.24, 1.09 |
| - |

| |
|----------------------|
| WL218 |
| CXKH-R 3x2,5 |
| ZÁSUVKOVÝ OKRUH 230V |
| ZÁSUVKY 230V |
| M. č. 1.27 |
| - |

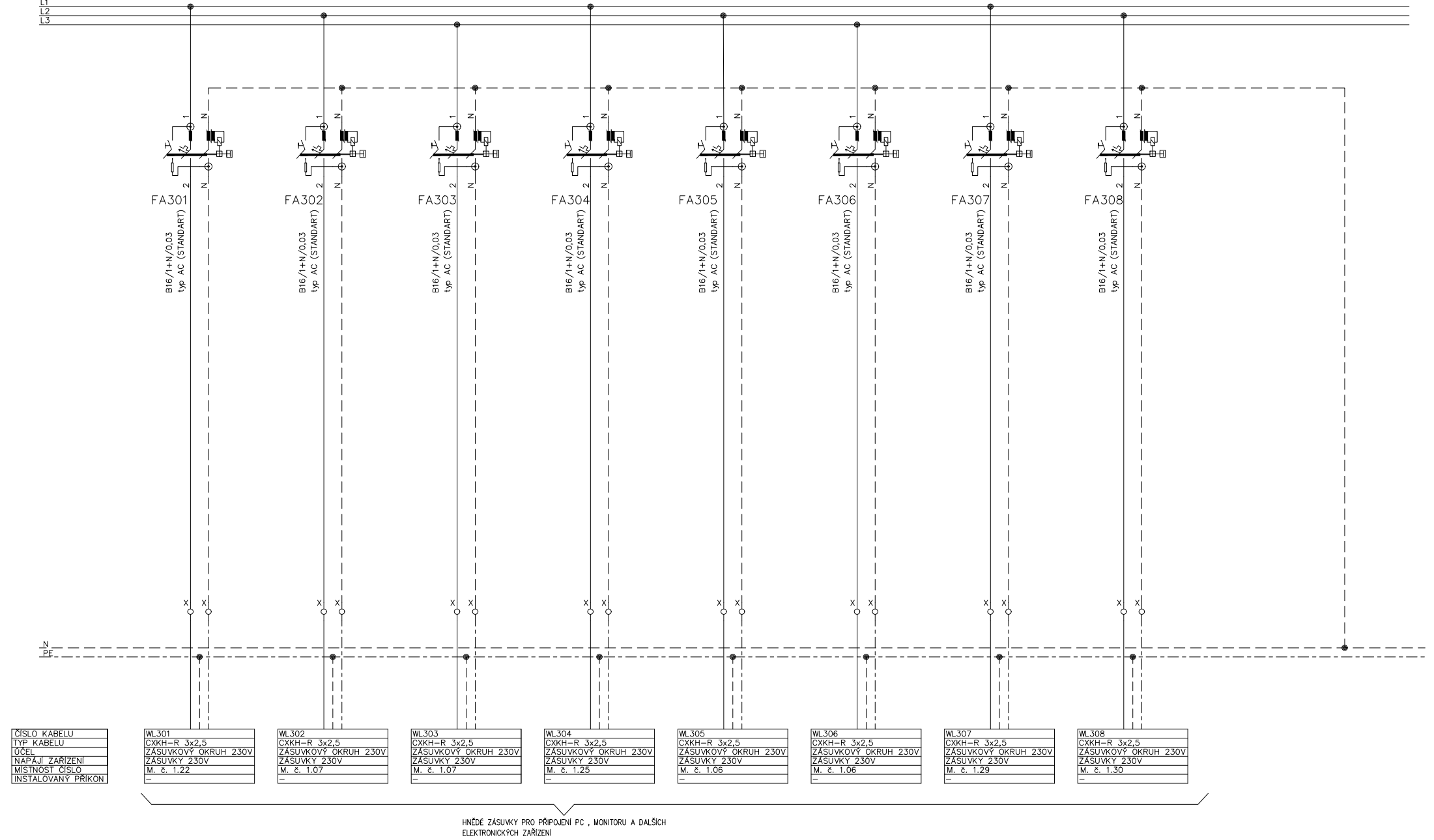
| |
|----------------------|
| WL219 |
| CXKH-R 3x2,5 |
| ZÁSUVKOVÝ OKRUH 230V |
| ZÁSUVKY 230V |
| M. č. 1.27 |
| - |

BÍLÉ ZÁSUVKY PRO PŘIPOJENÍ BEŽNÝCH
SPOTŘEBIČŮ, NE PC A DALŠÍ ELEKTRONIKY.
DVOJICE ZÁSUVKY V SESTAVĚ.

| | | | | | | |
|-------------|-----------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------|--------------------------|
| DATUM | 11/2021 | AKCE | REKONSTRUKCE ROZVODŮ SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE ZŠ GENERÁLA FAJTLA, PRAHA, OBJEKT RYCHNOVSKÁ ULICE – BUDOVA UČEBEN. | NÁZEV | Č.ZAKÁZKY | – |
| TISK | 11/2021 | | | | STUPEŇ | DPS |
| VYPRACOVAL | ING MICHAL ZITA | ZADAVATEL | MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 18, BECHYŇSKÁ 639, PRAHA 9 | | LIST/LISTŮ | 11/16 |
| AUTORIZOVAL | O.FABRY | | | SCHÉMA ROZVADĚČE R2.2 | VÝKRES | ENN_ZS-FAJTLA-R_114_R2.2 |

HNĚDÉ ZÁSUVKY 230V

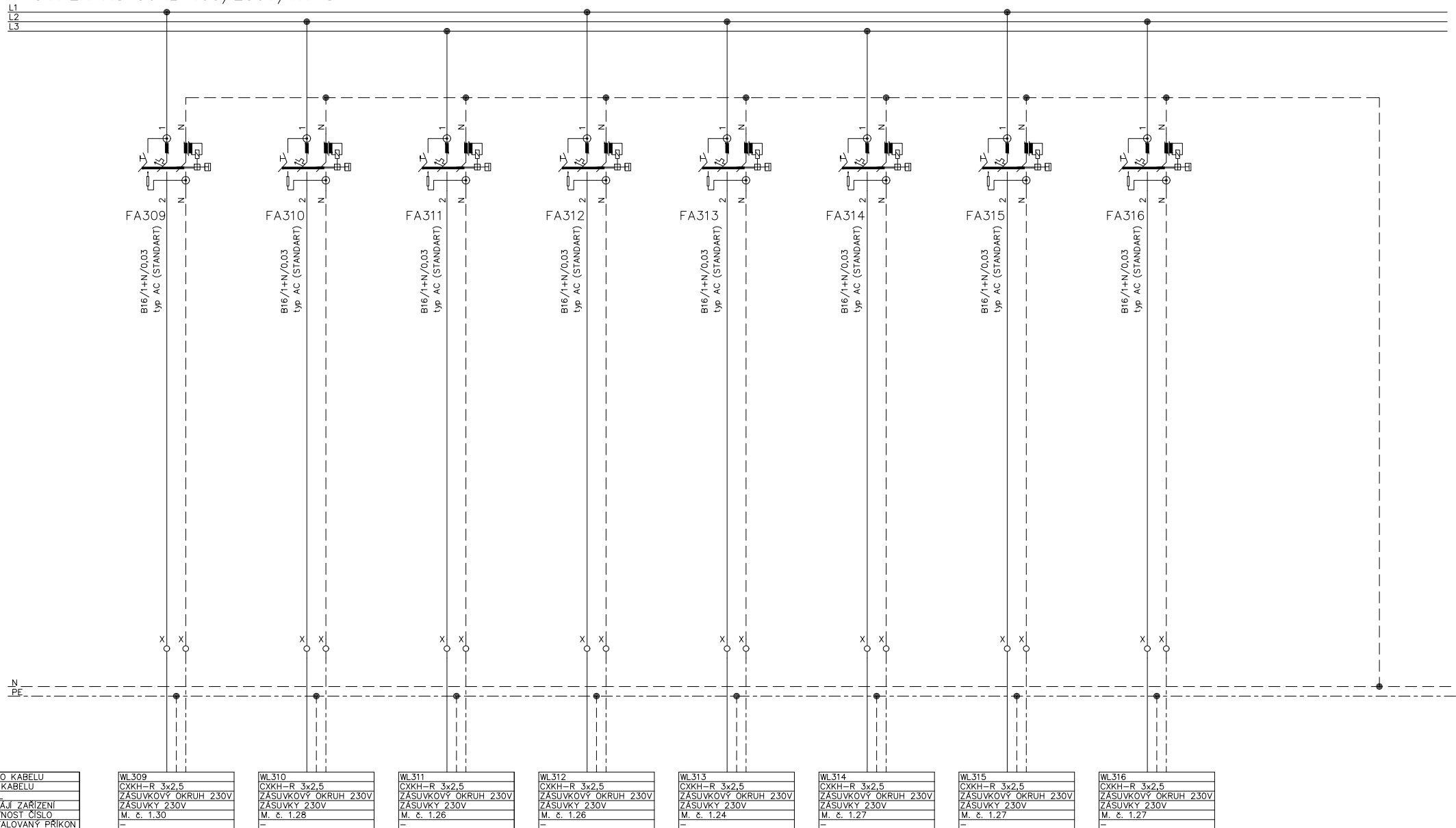
3+PEN AC 50Hz 400/230V/TN-S



| | | | | | | |
|-------------|-----------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------|--------------------------|
| DATUM | 11/2021 | AKCE | REKONSTRUKCE ROZVODŮ SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE ZŠ GENERÁLA FAJTLA, PRAHA, OBJEKT RYCHNOVSKÁ ULICE – BUDOVA UČEBEN. | NÁZEV | Č.ZAKÁZKY | – |
| TISK | 11/2021 | | | | STUPEŇ | DPS |
| VYPRACOVAL | ING MICHAL ZITA | ZADAVATEL | MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 18, BECHYŇSKÁ 639, PRAHA 9 | SCHÉMA ROZVADĚČE R2.2 | LIST/LISTŮ | 12/16 |
| AUTORIZOVAL | O.FABRY | | | | VÝKRES | ENN_ZS-FAJTLA-R_114_R2.2 |

HNĚDÉ ZÁSUVKY 230V

3+PEN AC 50Hz 400/230V/TN-S

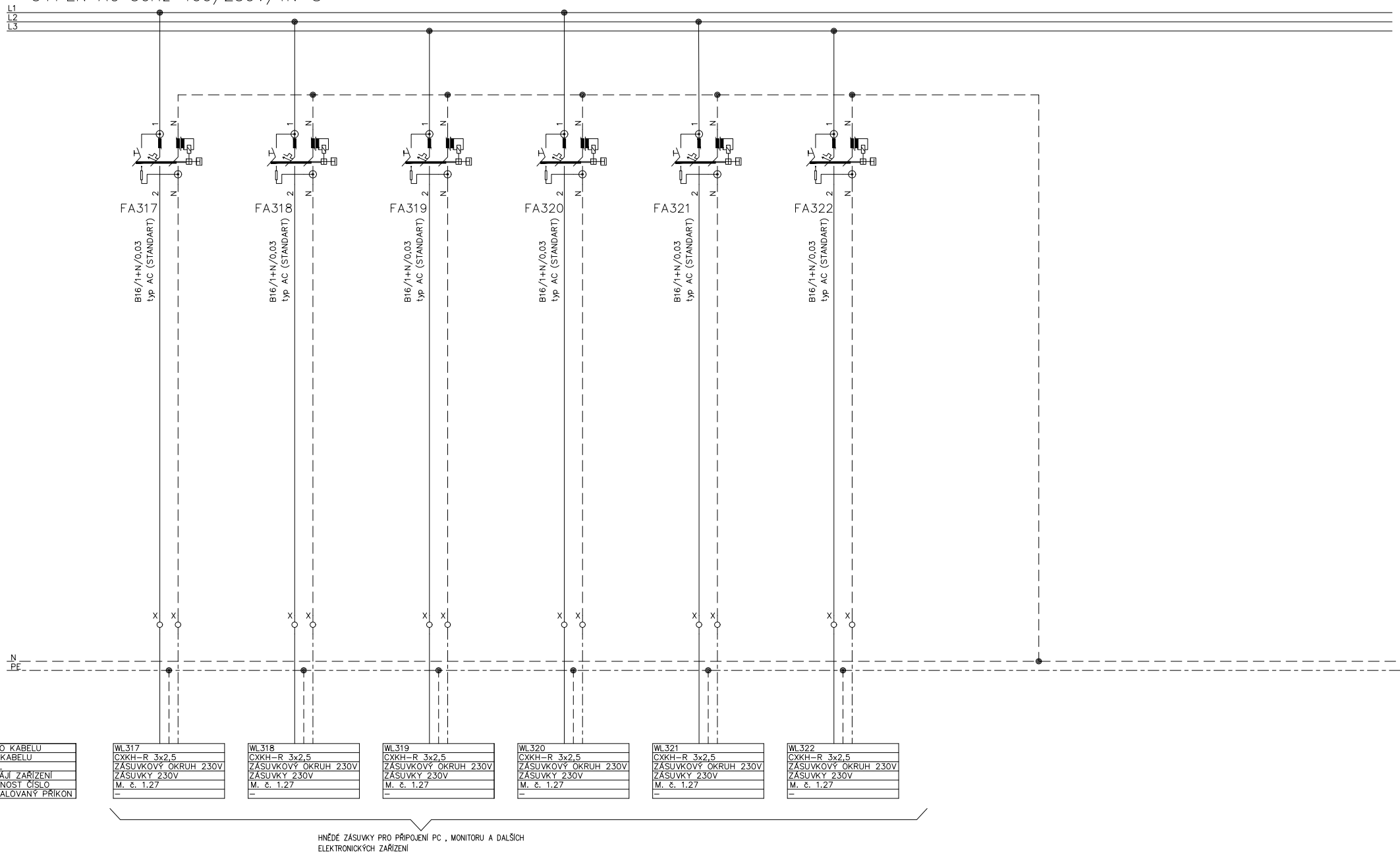


HNĚDÉ ZÁSUVKY PRO PŘÍPOJENÍ PC, MONITORU A DALŠÍCH ELEKTRONICKÝCH ZARÍZENÍ

| | | | | | | |
|-------------|-----------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------|--------------------------|
| DATUM | 11/2021 | AKCE | REKONSTRUKCE ROZVODŮ SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE ZŠ GENERÁLA FAJTLA, PRAHA, OBJEKT RYCHNOVSKÁ ULICE – BUDOVA UČEBEN. | NÁZEV | Č.ZAKÁZKY | – |
| TISK | 11/2021 | | | | STUPEŇ | DPS |
| VYPRACOVAL | ING MICHAL ZITA | ZADAVATEL | MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 18, BECHYŇSKÁ 639, PRAHA 9 | SCHÉMA ROZVADĚČE R2.2 | LIST/LISTŮ | 13/16 |
| AUTORIZOVAL | O.FABRY | | | | VÝKRES | ENN_ZS-FAJTLA-R_114_R2.2 |

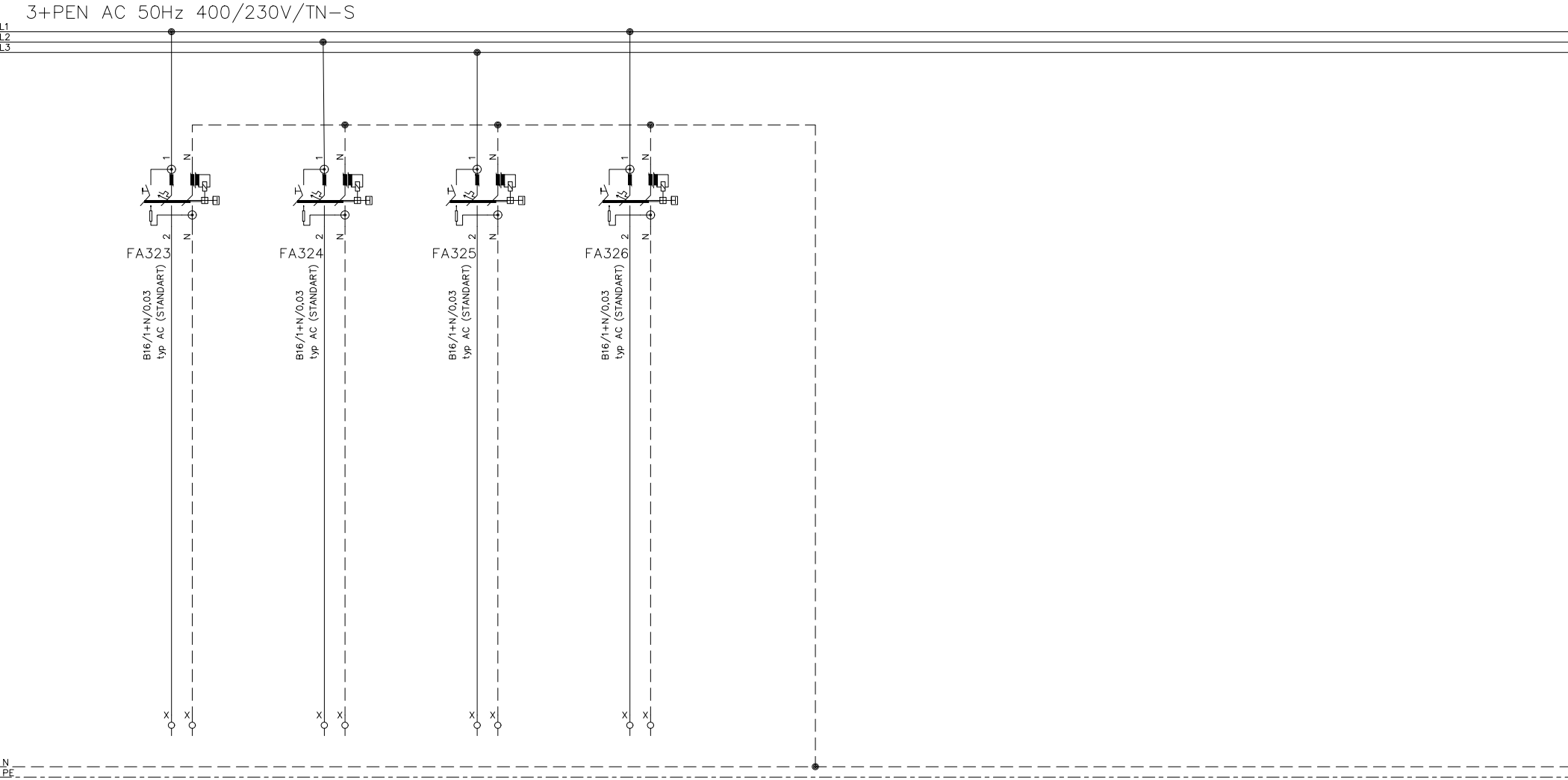
HNĚDÉ ZÁSUVKY 230V

3+PEN AC 50Hz 400/230V/TN-S



| | | | | | | |
|-------------|-----------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------|--------------------------|
| DATUM | 11/2021 | AKCE | REKONSTRUKCE ROZVODŮ SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE ZŠ GENERÁLA FAJTLA, PRAHA, OBJEKT RYCHNOVSKÁ ULICE – BUDOVA UČEBEN. | NÁZEV | Č.ZAKÁZKY | – |
| TISK | 11/2021 | | | | STUPEŇ | DPS |
| VYPRACOVAL | ING MICHAL ZITA | ZADAVATEL | MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 18, BECHYŇSKÁ 639, PRAHA 9 | SCHÉMA ROZVADĚČE R2.2 | LIST/LISTŮ | 14/16 |
| AUTORIZOVAL | O.FABRY | | | | VÝKRES | ENN_ZS-FAJTLA-R_114_R2.2 |

HNĚDÉ ZÁSUVKY 230V REZERVY



| |
|--------------------|
| ČÍSLO KABELU |
| TYP KABELU |
| ÚČEL |
| NAPÁJÍ ZARÍZENÍ |
| MÍSTNOST ČÍSLO |
| INSTALOVANÝ PŘÍKON |

REZERVA

REZERVA

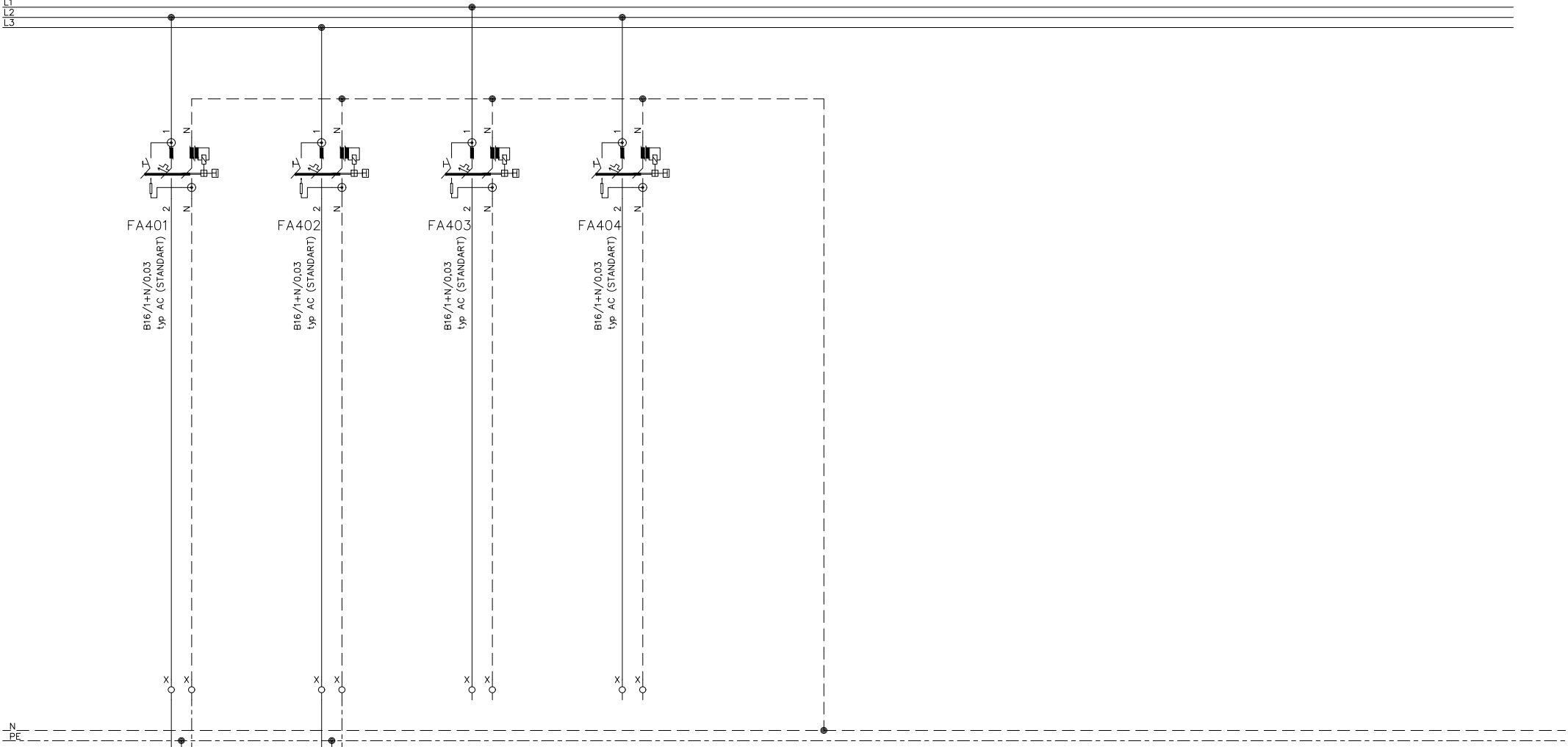
REZERVA

REZERVA

| | | | | | | |
|-------------|-----------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------|--------------------------|
| DATUM | 11/2021 | AKCE | REKONSTRUKCE ROZVODŮ SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE ZŠ GENERÁLA FAJTLA, PRAHA, OBJEKT RYCHNOVSKÁ ULICE – BUDOVA UČEBEN. | NÁZEV | Č.ZAKÁZKY | – |
| TISK | 11/2021 | | | | STUPEŇ | DPS |
| VYPRACOVAL | ING MICHAL ZITA | ZADAVATEL | MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 18, BECHYŇSKÁ 639, PRAHA 9 | SCHÉMA ROZVADĚČE R2.2 | LIST/LISTŮ | 15/16 |
| AUTORIZOVAL | O.FABRY | | | | VÝKRES | ENN_ZS-FAJTLA-R_114_R2.2 |

OSOUSEČE

3+PEN AC 50Hz 400/230V/TN-S



| |
|--------------------|
| ČÍSLO KABELU |
| TYP KABELU |
| ÚČEL |
| NAPÁJÍ ZARÍZENÍ |
| MÍSTNOST ČÍSLO |
| INSTALOVANÝ PŘÍKON |

| |
|--------------------|
| WL401 |
| CXKH-R 3x2,5 |
| VÝVOD 230V-OSOUSEČ |
| OSOUSEČ NA WC |
| WC |
| 1,5 kW |

| |
|--------------------|
| WL402 |
| CXKH-R 3x2,5 |
| VÝVOD 230V-OSOUSEČ |
| OSOUSEČ NA WC |
| WC |
| 1,5 kW |

REZERVA

REZERVA

| | | | | | | | |
|-------------|-----------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--|------------|--------------------------|
| DATUM | 11/2021 | AKCE | REKONSTRUKCE ROZVODŮ SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE ZŠ GENERÁLA FAJTLA, PRAHA, OBJEKT RYCHNOVSKÁ ULICE – BUDOVA UČEBEN. | NÁZEV | | Č.ZAKÁZKY | – |
| TISK | 11/2021 | | | | | STUPEŇ | DPS |
| VYPRACOVAL | ING MICHAL ZITA | ZADAVATEL | MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 18, BECHYŇSKÁ 639, PRAHA 9 | | | LIST/LISTŮ | 16/16 |
| AUTORIZOVAL | O.FABRY | | | | | VÝKRES | ENN_ZS-FAJTLA-R_114_R2.2 |

SCHÉMA ROZVADĚČE R2.2