

ROZVADĚČ: OCELOPLASTOVÁ ZAPUŠTĚNÁ ROZVODNICE 144 MODULŮ
- š606 x v1046 x hl165

KRYTÍ: IP44/20

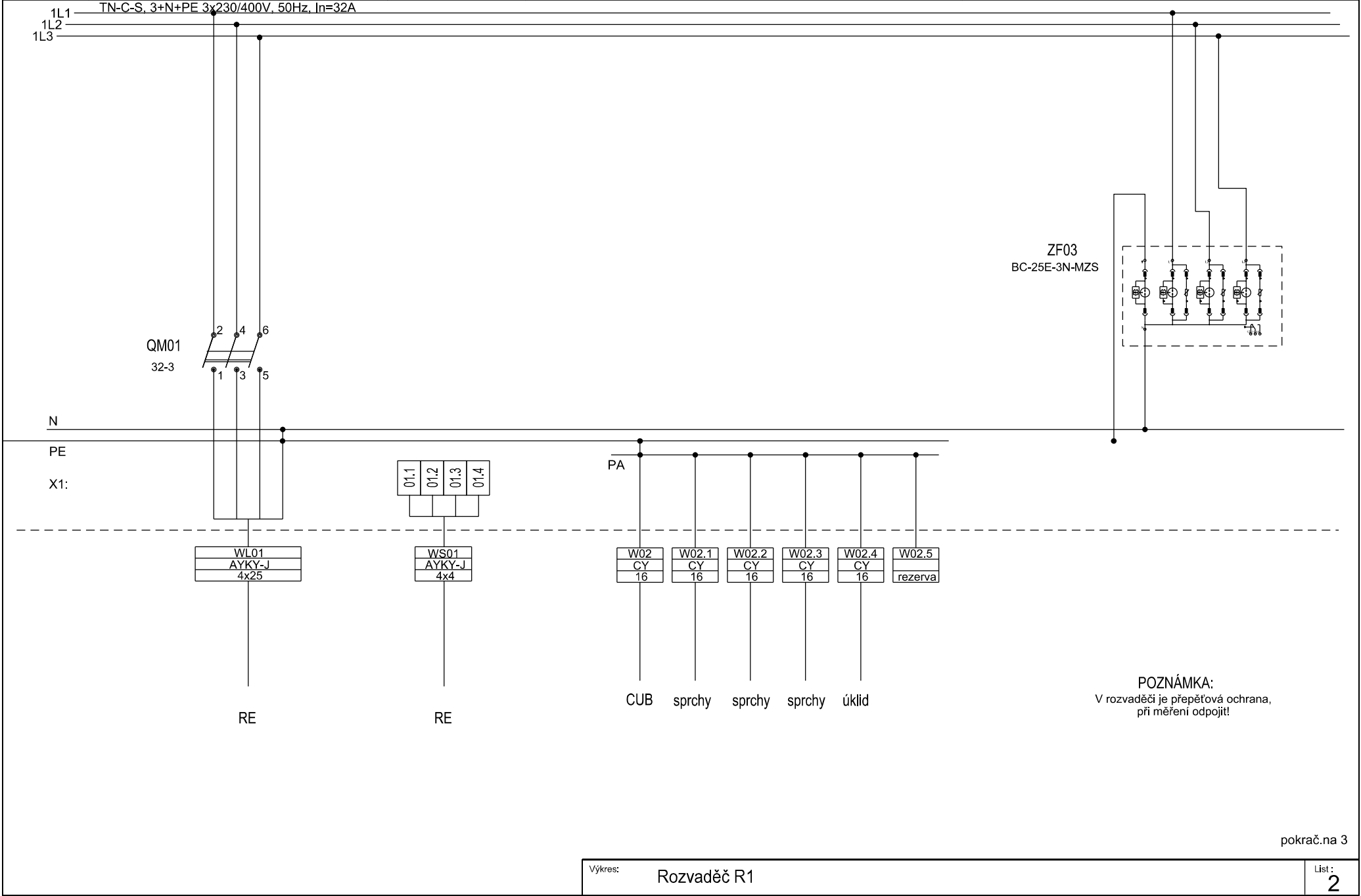
PŘÍVODY : ZDOLA

VÝVODY : NAHORU

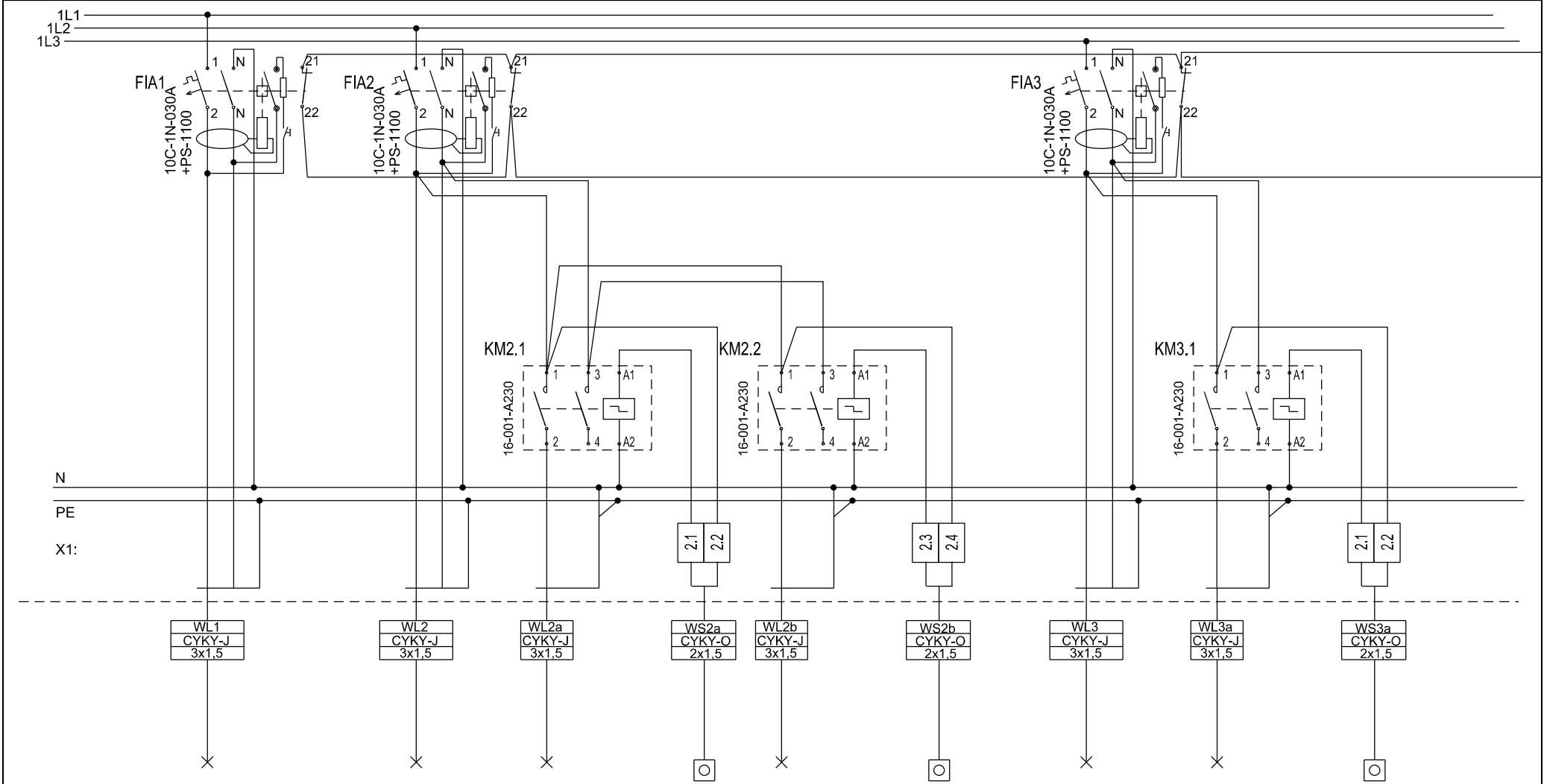
Rozvodná soustava VO: 3+PEN, 1+N+PE, 50Hz, 230/400V / TN-C, TN-S
Ochrana PND VO: automatickým odpojením v síti TN, dle ČSN 33 2000-4-41, ed.3

| | | | |
|---|--------------------|--|-------------|
| Zodp. proj.: | Ing. Zbyněk Pecina | Ing. Zbyněk Pecina | |
| Akce : | | Projektování el. zařízení Fügnerova 8, Jihlava mobil: 608 76 95 44 mail: zbyndapecina@seznam.cz | |
| Stavební úpravy a nástavba budovy sportovního areálu Třebětice | | Stupeň: | DUSP |
| Zařízení silnoproudé elektrotechniky | | Datum: | červen 2022 |
| Investor: | | Formát: | 9 x A4 |
| Obec Třebětice, č. p. 11, 38001 Třebětice | | Číslo zakázky: | a332022 |
| Výkres : | | Měřítko : | --- |
| Rozvaděč R1 | | Kopie č.: | Výkres č.: |
| | | | 3 |

| | | | | |
|-------------|----------------|-----------|-------------|---------------------|
| Č.POLE | | | | |
| TECH. POPIS | PŘÍVOD NN Z RE | NIV z HDO | Pospojování | Přep. ochrana "B+C" |
| Č. ZAŘÍZ. | 01 | 01 | 02 | 03 |
| VÝKON (kW) | | | | |



| | | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|
| Č.POLE | | | |
| TECH. POPIS | osvětlení | osvětlení | osvětlení |
| Č. ZAŘÍZ. | 1 | 2 | 3 |
| VÝKON (kW) | 640 W | 540 W | 620 W |



pokrač.na 4

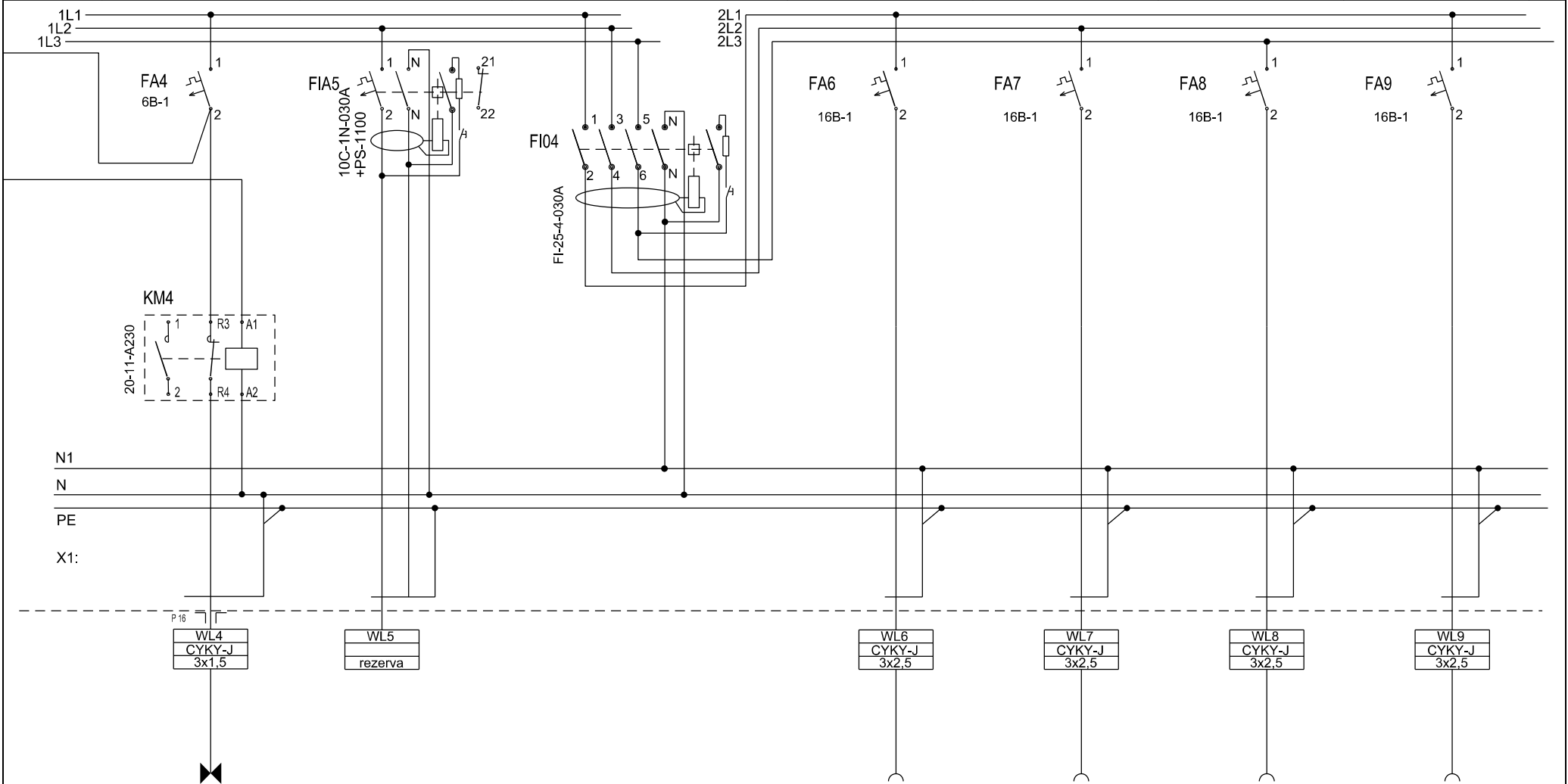
Výkres:

Rozvaděč R1

Ust:

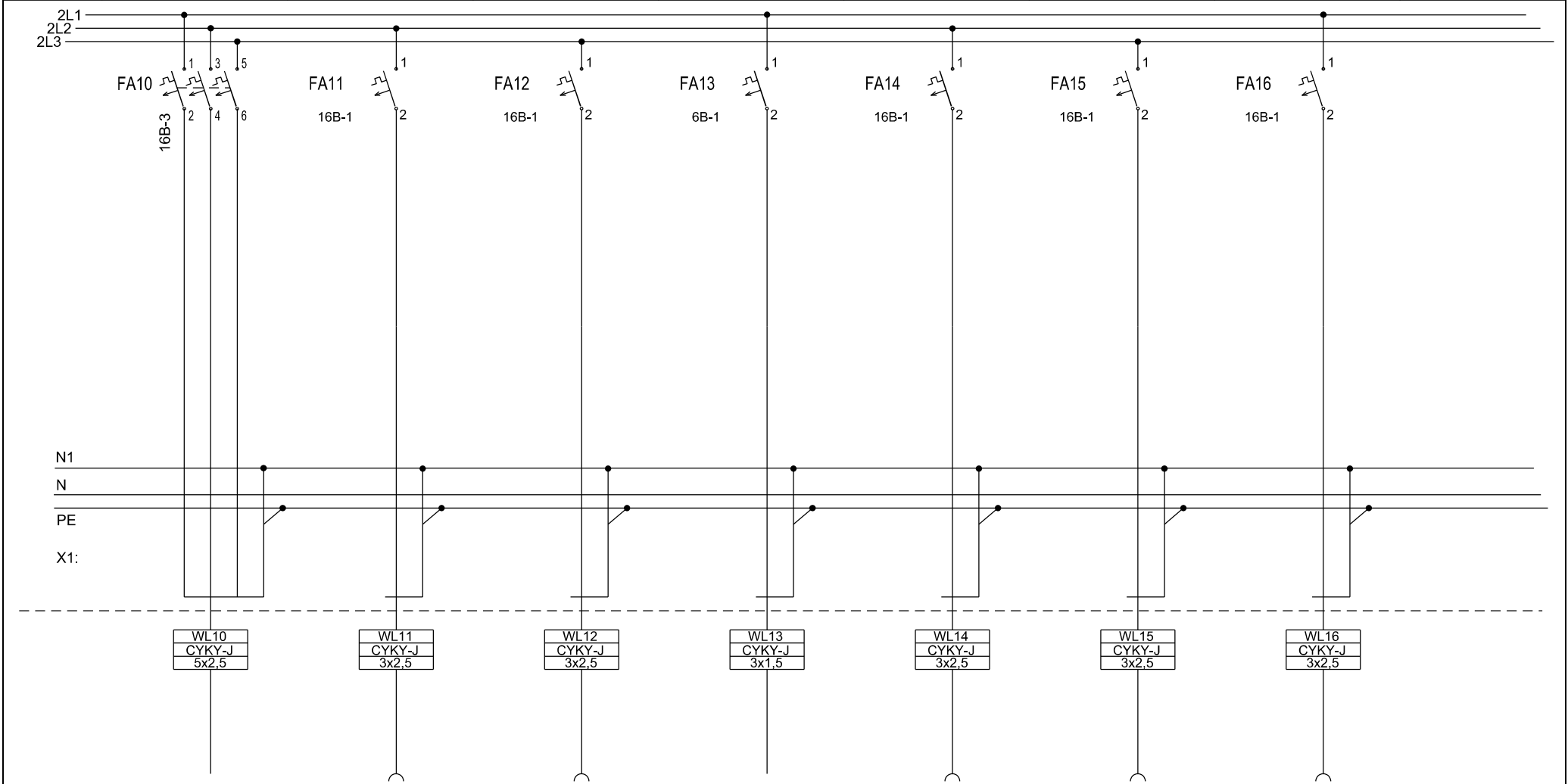
3

| | | | | | | | | |
|-------------|-------------------|---------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|--|
| Č.POLE | | | | | | | | |
| TECH. POPIS | Nouzové osvětlení | rezerva | proudový chránič | zásuvky - kuchyň | zásuvky - kuchyň | zásuvky - kuchyň | zásuvka - myčka | |
| Č. ZAŘÍZ. | 4 | 5 | 04 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| VÝKON (kW) | 100 W | | | 2000 W | 2000 W | 2000 W | 2000 W | |



pokrač.na 5

| | | | | | | | | |
|-------------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| Č.POLE | | | | | | | | |
| TECH. POPIS | varná deska | zásuvky | zásuvky | pisoáry | zásuvky | zásuvky | zásuvky | |
| Č. ZAŘÍZ. | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| VÝKON (kW) | 6 kW | 600 W | 600 W | 50 W | 600 W | 600 W | 600 W | |



pokrač.na 6

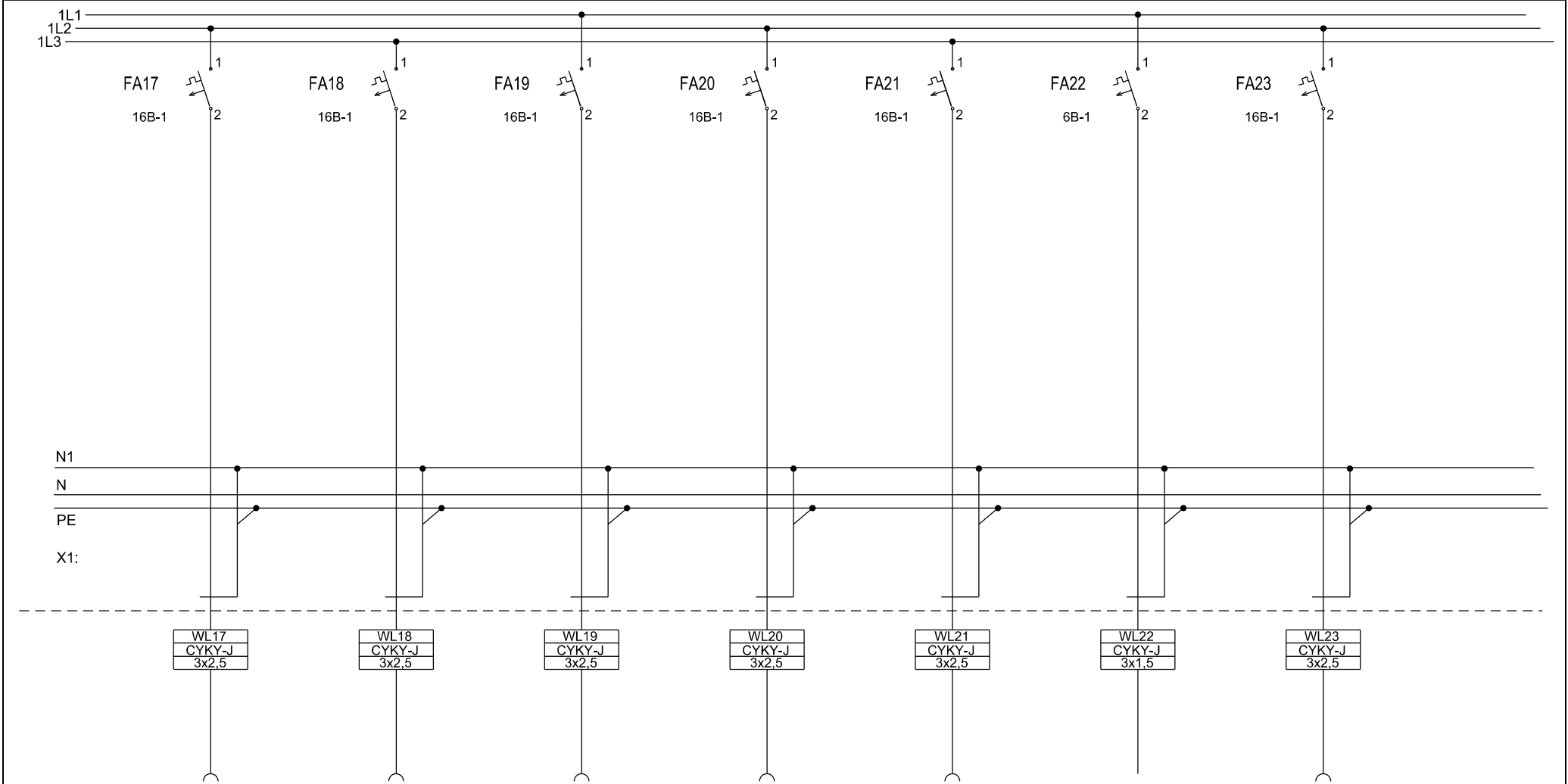
Výkres:

Rozvaděč R1

List :

5

| | | | | | | | | |
|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| Č.POLE | | | | | | | | |
| TECH. POPIS | zásuvky | zásuvky | zásuvky | zásuvky | zásuvky | pisoáry | zásuvky | |
| Č. ZAŘÍZ. | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | |
| VÝKON (kW) | 600 W | 600 W | 600 W | 600 W | 600 W | 50 W | 600 W | |



pokrač.na 7

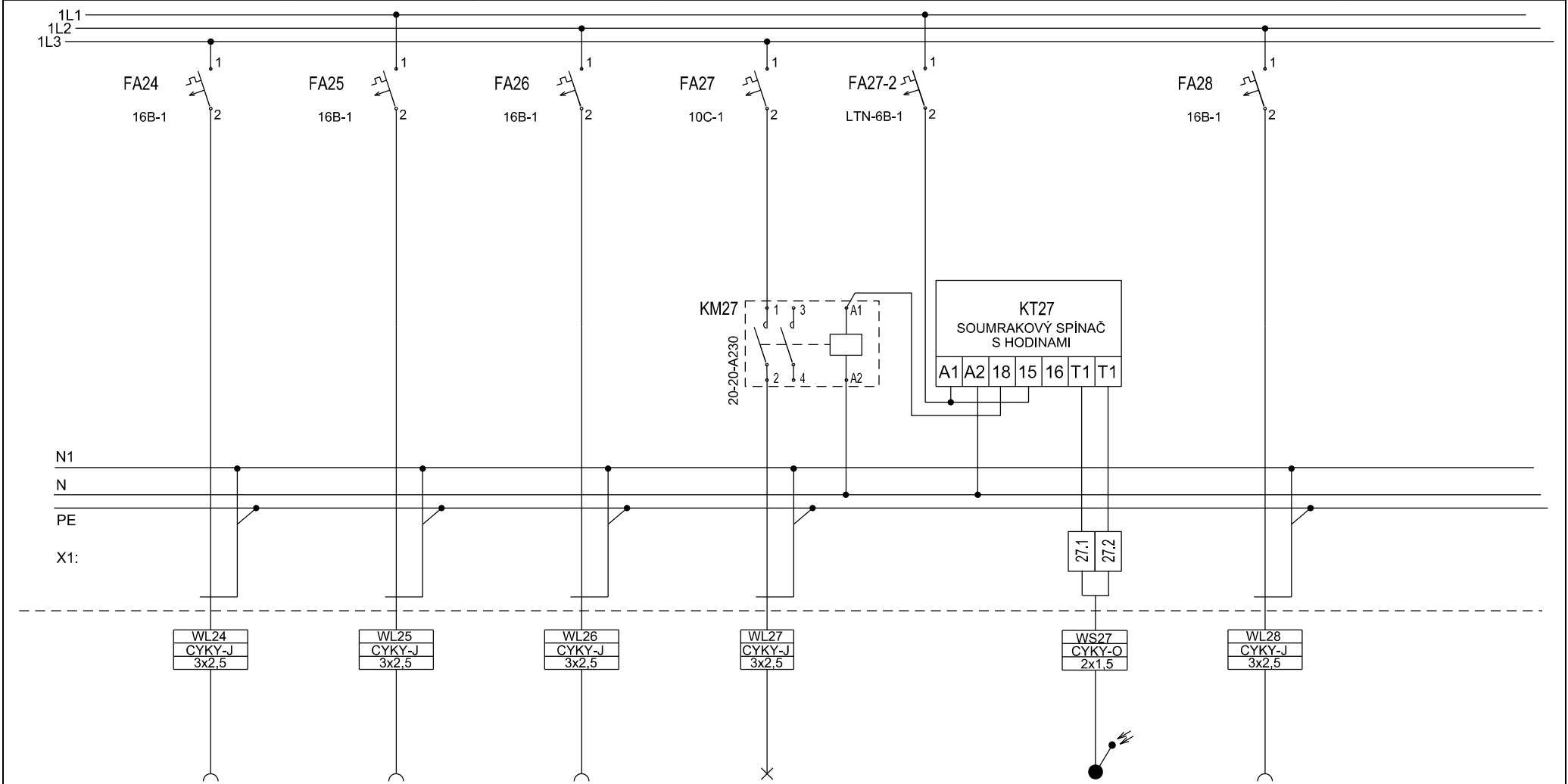
Výkres:

Rozvaděč R1

List :

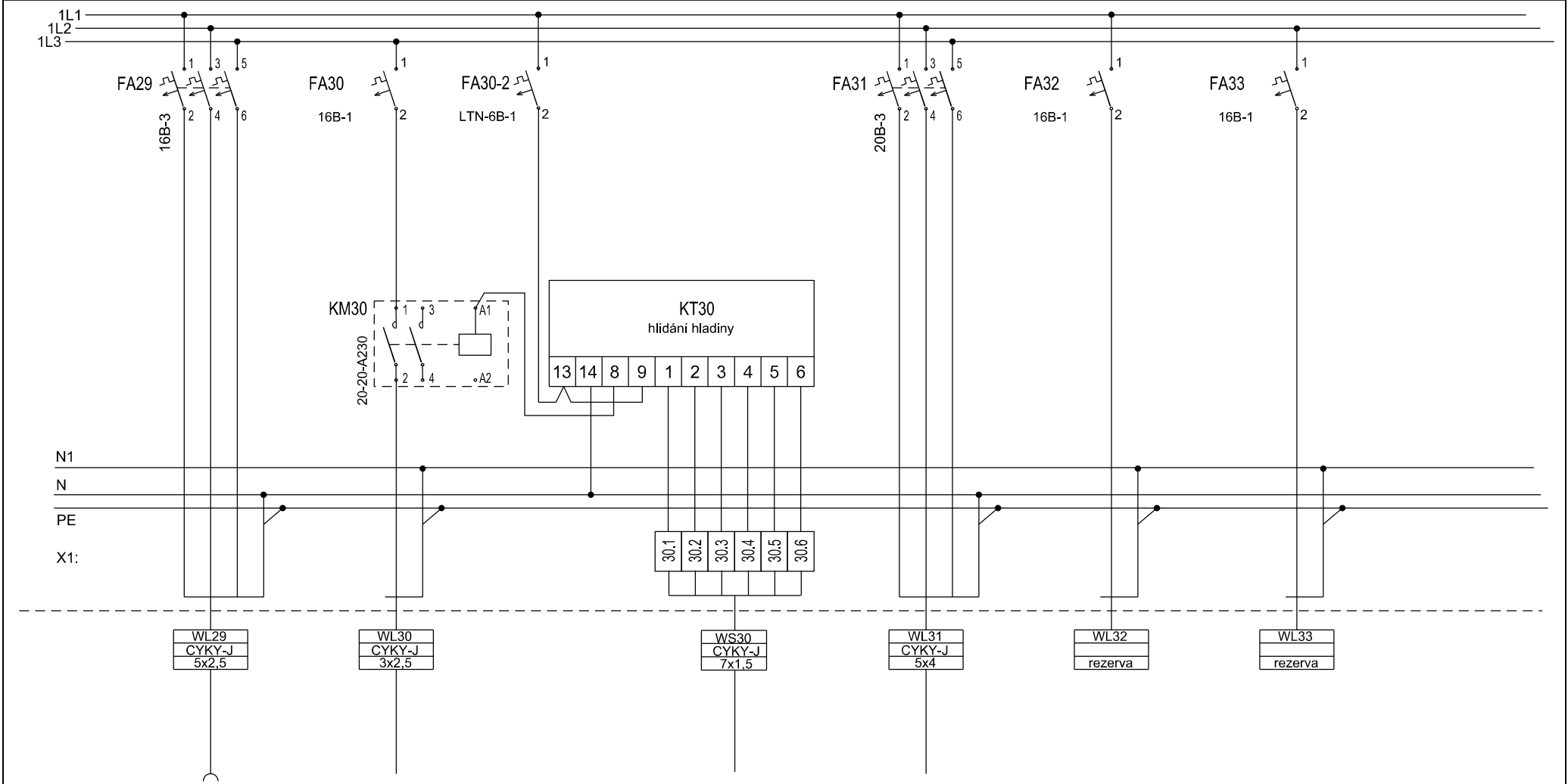
6

| | | | | | | | |
|-------------|---------|---------|---------|---|--|---------|--|
| Č.POLE | | | | venkovní osvětlení soumrakový spínač | | | |
| TECH. POPIS | zásuvky | zásuvky | zásuvky | | | zásuvky | |
| Č. ZAŘÍZ. | 24 | 25 | 26 | 27 | | 28 | |
| VÝKON (kW) | 600 W | 600 W | 600 W | 180 W | | 600 W | |



pokrač.na 8

| | | | | | | |
|-------------|--------------|------------------|-------------------------|-------------------------------|---------|---------|
| Č.POLE | | | | | | |
| TECH. POPIS | zásuvka 400V | čerpadlo - jímka | jímka - hlídání hladiny | stávající čerpadlo - rozvaděč | rezerva | rezerva |
| Č. ZAŘÍŽ. | 29 | 30 | | 31 | 32 | 33 |
| VÝKON (kW) | 1 kW | 2000 W | | 1 kW | | |



| | | |
|-------------|---------|--|
| Č.POLE | | |
| TECH. POPIS | rezerva | |
| Č. ZAŘÍZ. | 34 | |
| VÝKON (kW) | | |

