

- PROVEDENÍ:**
- stávající přístrojovou náplň rozvodnic a rozvaděčů demontovat
 - novou přístrojovou náplň osadit na DIN lištu podle rozmístění přístrojů
 - vyrobit nový krycí plech s výřezy
 - dveře rozvodnice se opraví a doplní zámky
 - provede se nový vrchní nátěr

- RB 1
- RB 2
- RB 3
- RB 4
- R SPOL

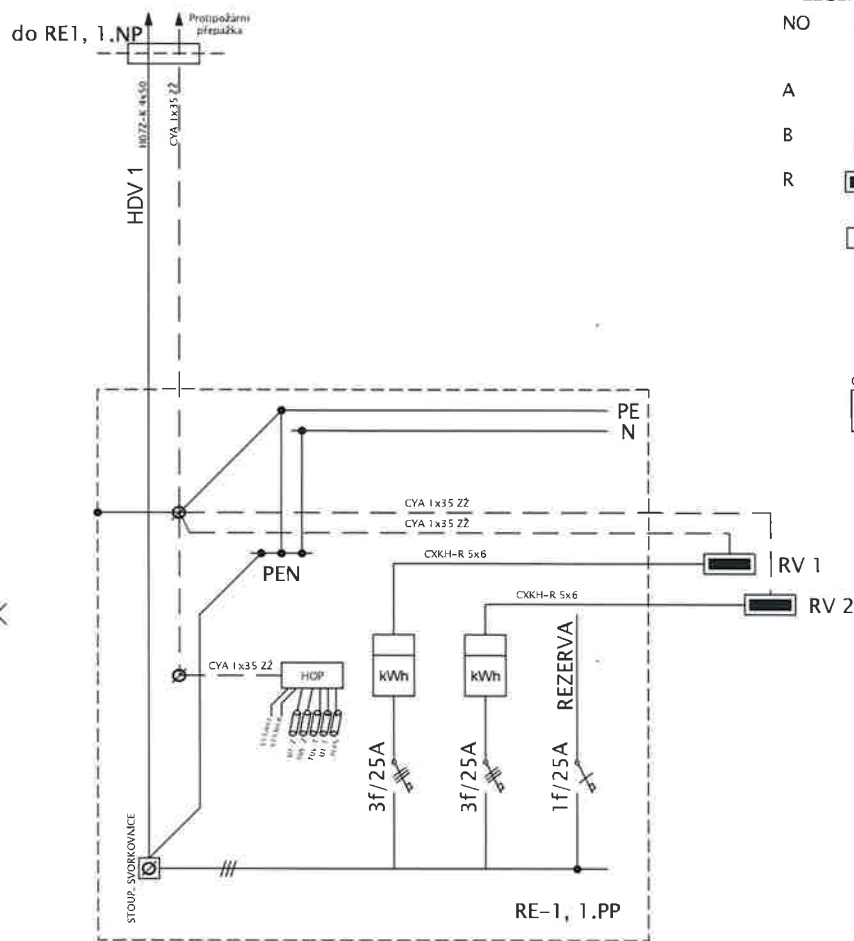
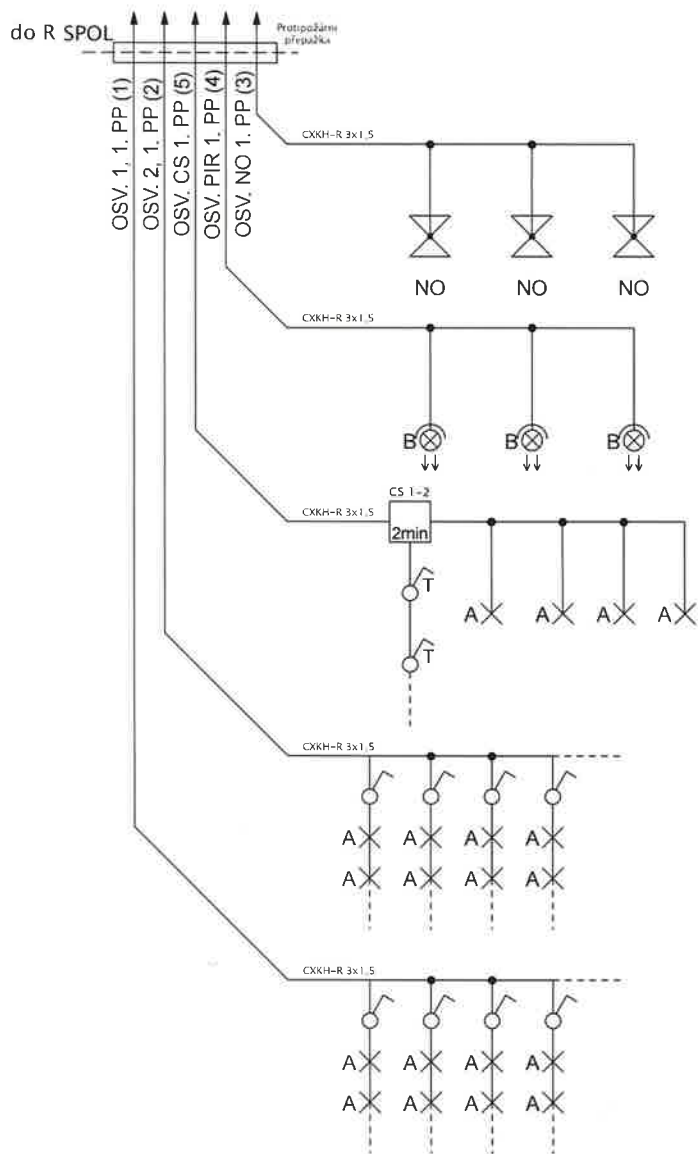
ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Proudová soustava: 3+N+PE, 400/230V AC, 50Hz, TN-C-S
 Provozní napětí: 3x230V/400V, 50Hz
 Ik: ≤ 10kA
 Ochrana dle ČSN 33 2000-4-41: samočinným odpojením od zdroje v síti TN
 Vnější vlivy prostředí dle ČSN 33 2000-5-51-ed.3: viz protokol

talace bytového domu, Nerudova 1158, Bohumín

Výkres: Blokové schéma 1.NP

Číslo výkresu: TD - WI - 14/2020/E.01NP



- LEGENDA ELEKTRO:**
- NO svítidlo LED se záložním zdrojem
1x 8W s podsvíceným piktogramem
dočasně 1hod
 - A přisazené svítidlo LED
1x 10W LED IP 43
 - B přisazené svítidlo s čidlem LED
1x 10W LED IP 43
 - R rozvodnice
 - rozvodnice s kombinovaným svodičem
přepětí tř. I.+II.
 - nástěnné tlačítko s doutnavkou
 - nástěnný vypínač
 - CS 1-2 časový spínač

PROVEDENÍ:

- stávající přístrojovou náplň rozvodnic a rozvaděčů demontovat
- novou přístrojovou náplň osadit na DIN lištu podle rozmístění přístrojů
- vyrobit nový krycí plech s výřezy
- dveře rozvodnice se opraví a doplní zámky
- provede se nový vrchní nátěr

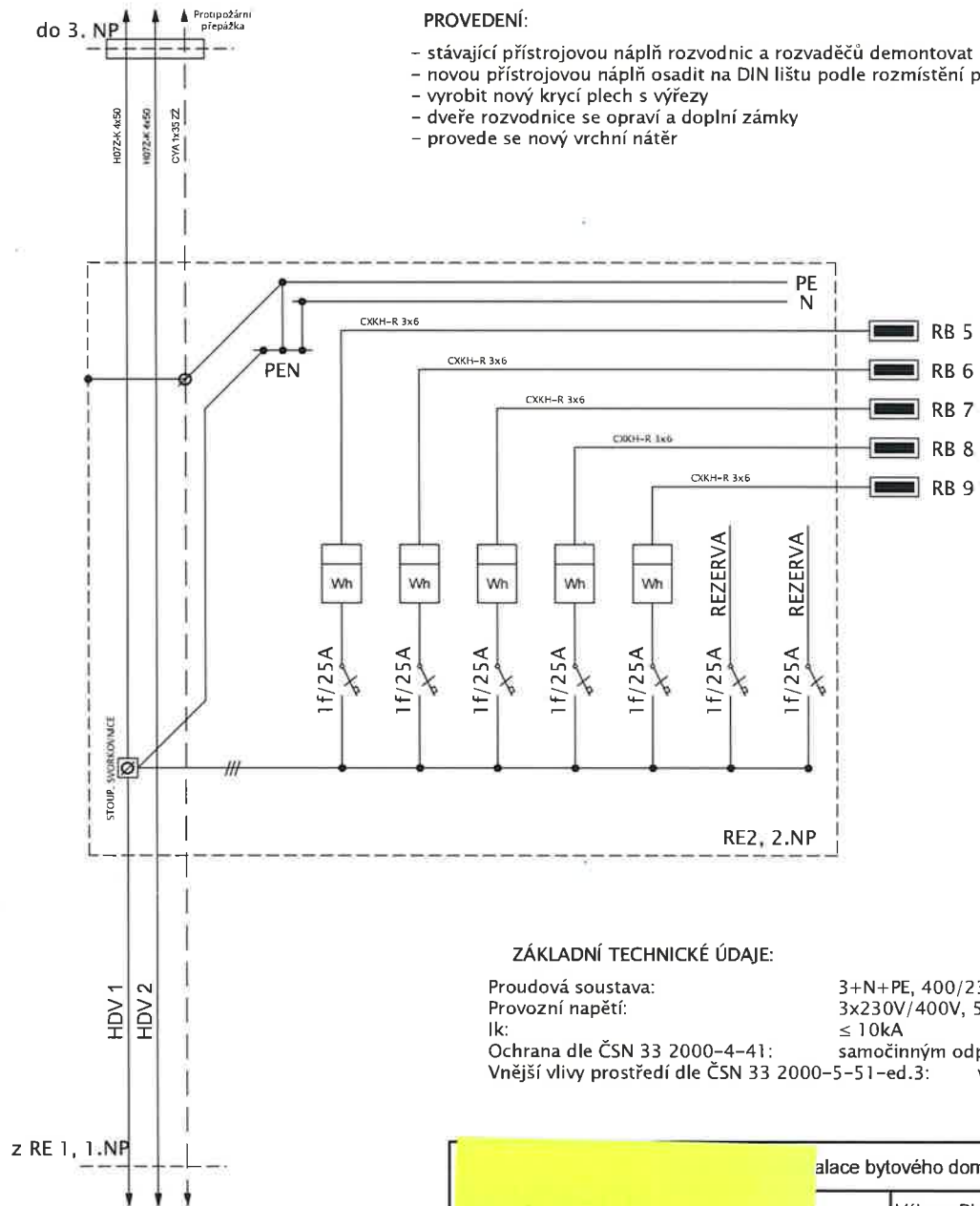
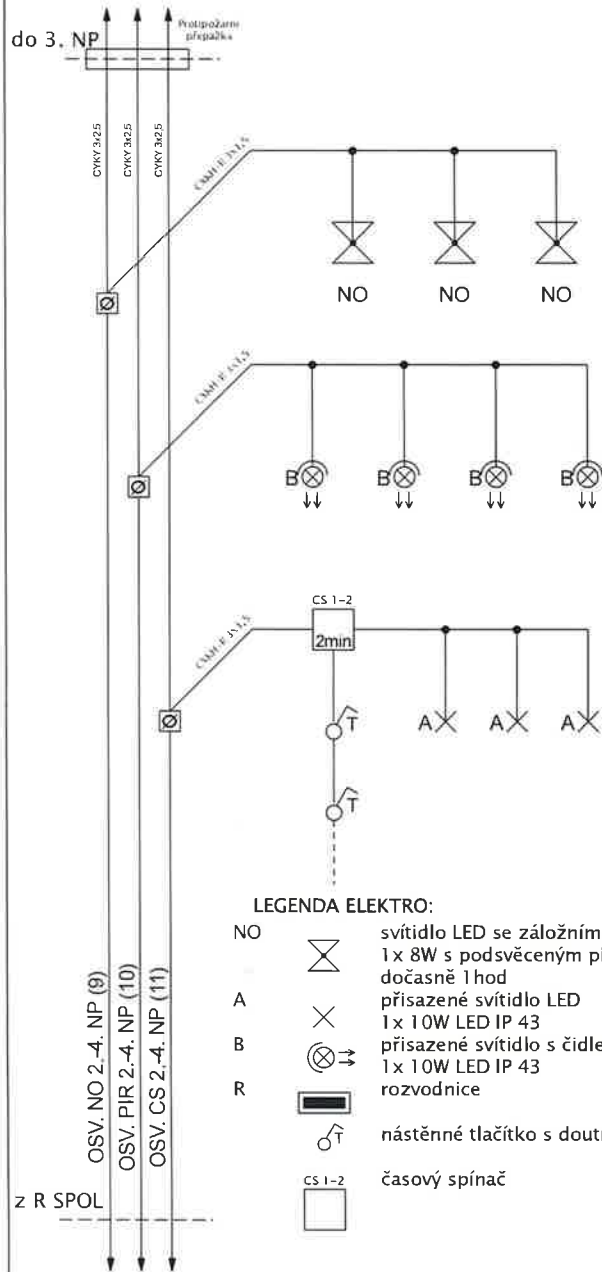
ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Proudová soustava: 3+N+PE, 400/230V AC, 50Hz, TN-C-S
 Provozní napětí: 3x230V/400V, 50Hz
 Ik: ≤ 10kA
 Ochrana dle ČSN 33 2000-4-41: samočinným odpojením od zdroje v síti TN
 Vnější vlivy prostředí dle ČSN 33 2000-5-51-ed.3: viz protokol

...talace bytového domu, Nerudova 1158, Bohumín

Výkres: Blokové schéma 1.PP

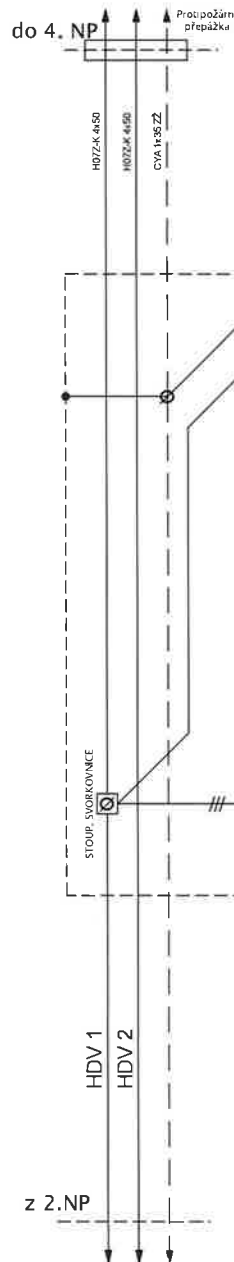
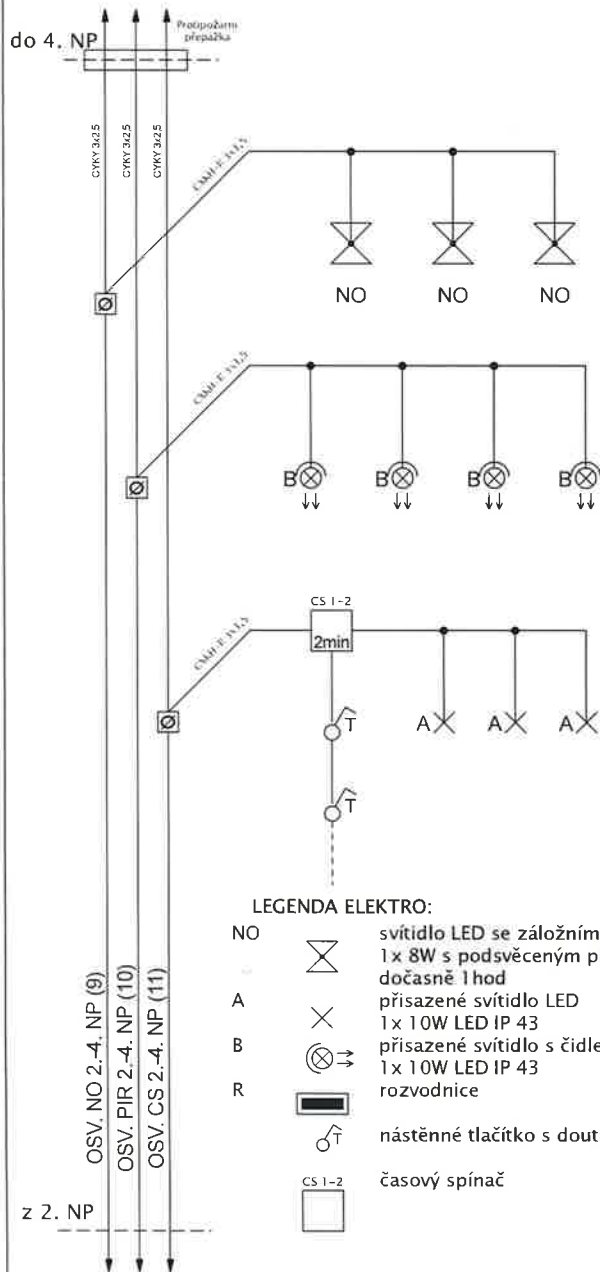
Číslo výkresu: TD - WI - 14/2020/E.01PP



alace bytového domu, Nerudova 1158, Bohumín

Výkres: Blokové schéma 2.NP

Číslo výkresu: TD - WI - 14/2020/E.02NP



PROVEDENÍ:

- stávající přístrojovou náplň rozvodnic a rozvaděčů demontovat
- novou přístrojovou náplň osadit na DIN lištu podle rozmístění přístrojů
- vyrobit nový krycí plech s výřezy
- dveře rozvodnice se opraví a doplní zámky
- provede se nový vrchní nátěr

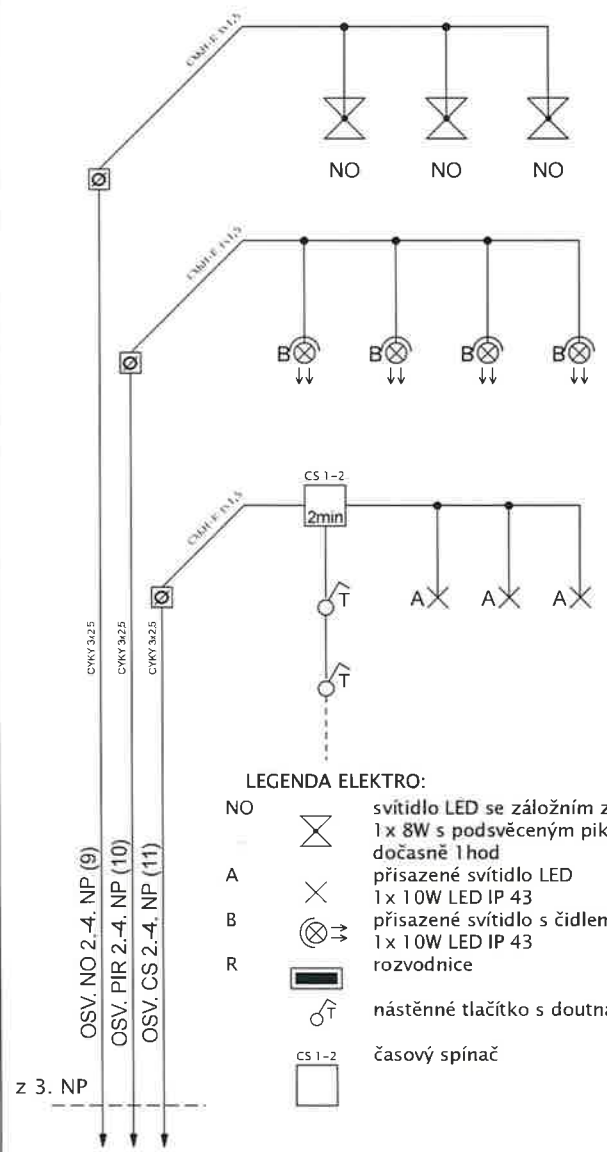
ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Proudová soustava: 3+N+PE, 400/230V AC, 50Hz, TN-C-S
 Provozní napětí: 3x230V/400V, 50Hz
 Ik: ≤ 10kA
 Ochrana dle ČSN 33 2000-4-41: samočinným odpojením od zdroje v síti TN
 Vnější vlivy prostředí dle ČSN 33 2000-5-51-ed.3: viz protokol

alace bytového domu, Nerudova 1158, Bohumín

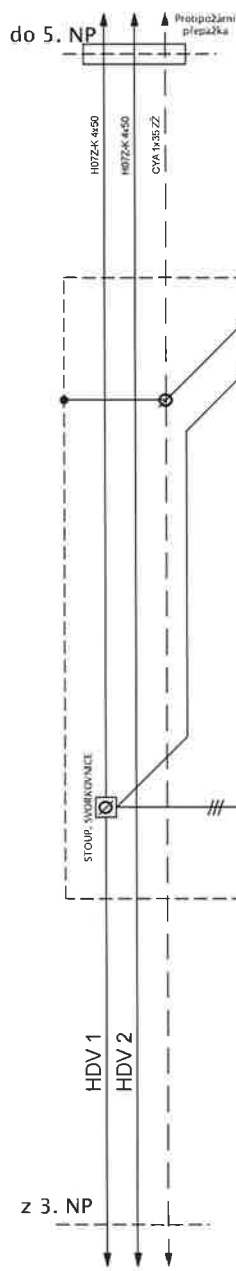
Výkres: Blokové schéma 3.NP

Číslo výkresu: TD - WI - 14/2020/E.03NP



LEGENDA ELEKTRO:

- NO svítidlo LED se záložním zdrojem 1 x 8W s podsvíceným piktogramem dočasně 1 hod
- A přisazené svítidlo LED 1 x 10W LED IP 43
- B přisazené svítidlo s čidlem LED 1 x 10W LED IP 43
- R rozvodnice
- nástěnné tlačítko s doutnavkou
- časový spínač



PROVEDENÍ:

- stávající přístrojovou náplň rozvodnic a rozvaděčů demontovat
- novou přístrojovou náplň osadit na DIN lištu podle rozmístění přístrojů
- vyrobit nový krycí plech s výřezy
- dveře rozvodnice se opraví a doplní zámky
- provede se nový vrchní nátěr

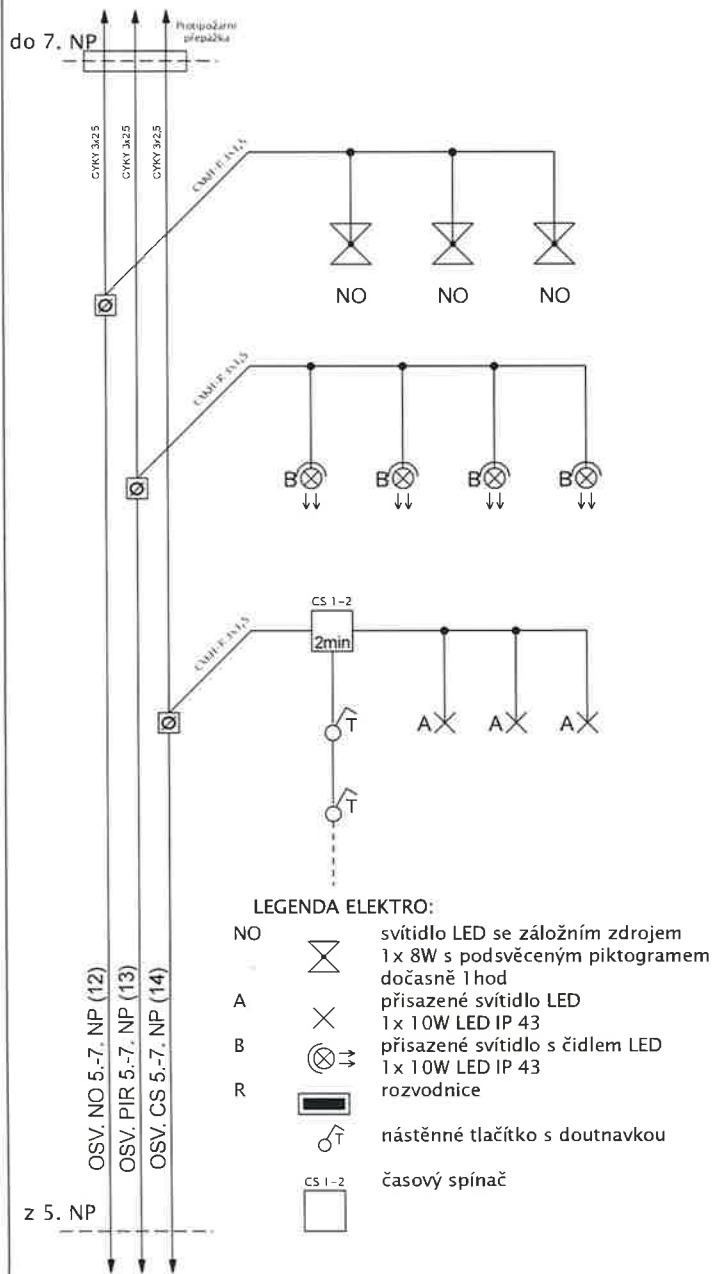
ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Proudová soustava: 3+N+PE, 400/230V AC, 50Hz, TN-C-S
 Provozní napětí: 3x230V/400V, 50Hz
 Ik: ≤ 10kA
 Ochrana dle ČSN 33 2000-4-41: samočinným odpojením od zdroje v síti TN
 Vnější vlivy prostředí dle ČSN 33 2000-5-51-ed.3: viz protokol

talace bytového domu, Nerudova 1158, Bohumín

Výkres: Blokové schéma 4.NP

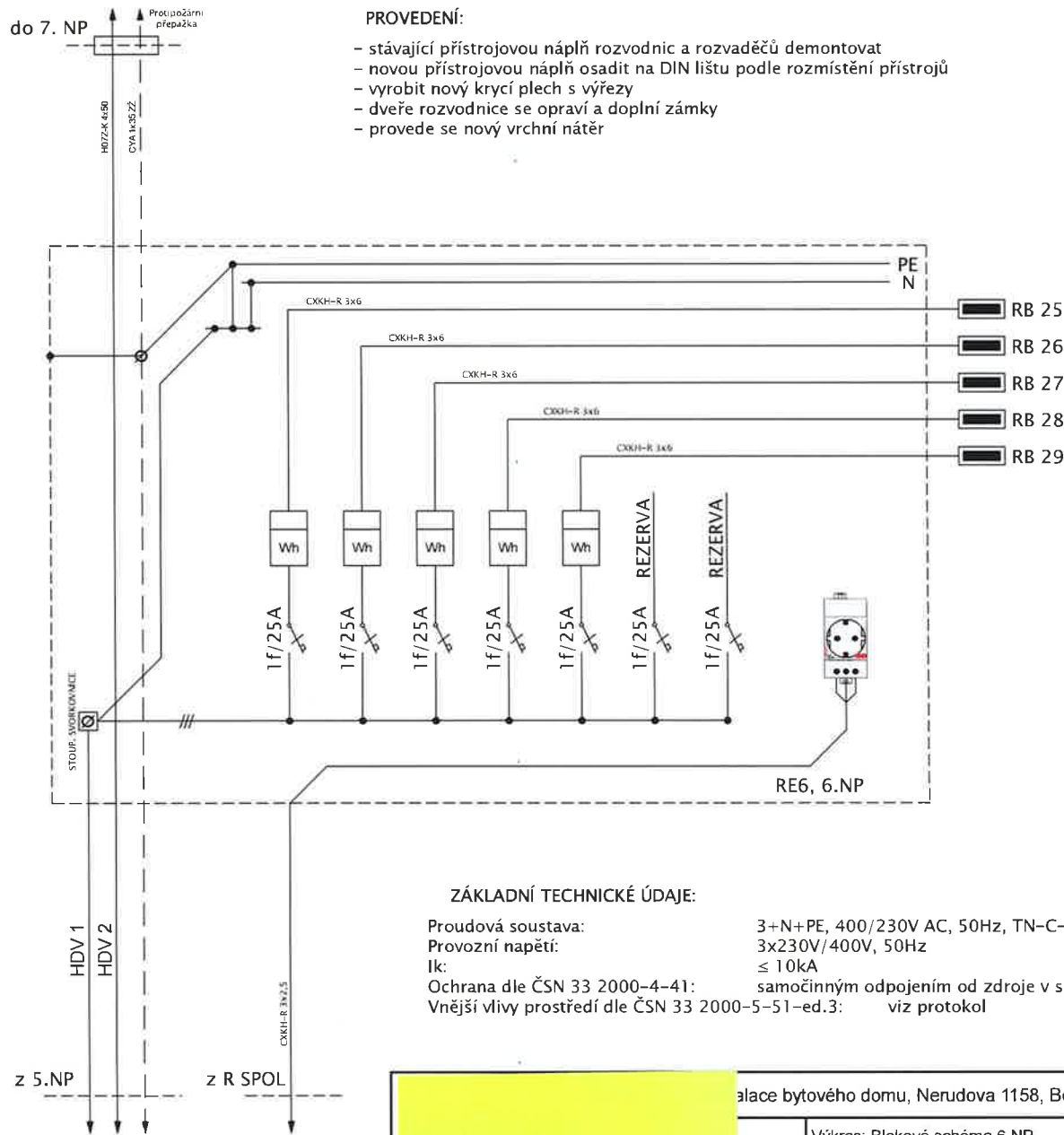
Číslo výkresu: TD - WI - 14/2020/E.04NP



LEGENDA ELEKTRO:

- NO svítidlo LED se záložním zdrojem 1x 8W s podsvěceným piktogramem dočasně 1 hod
- A přisazené svítidlo LED 1x 10W LED IP 43
- B přisazené svítidlo s čidlem LED 1x 10W LED IP 43
- R rozvodnice
- nástěnné tlačítko s doutnavkou
- CS 1-2 časový spínač

do 7. NP



PROVEDENÍ:

- stávající přístrojovou náplň rozvodnic a rozvaděčů demontovat
- novou přístrojovou náplň osadit na DIN lištu podle rozmístění přístrojů
- vyrobit nový krycí plech s výřezy
- dveře rozvodnice se opraví a doplní zámky
- provede se nový vrchní nátěr

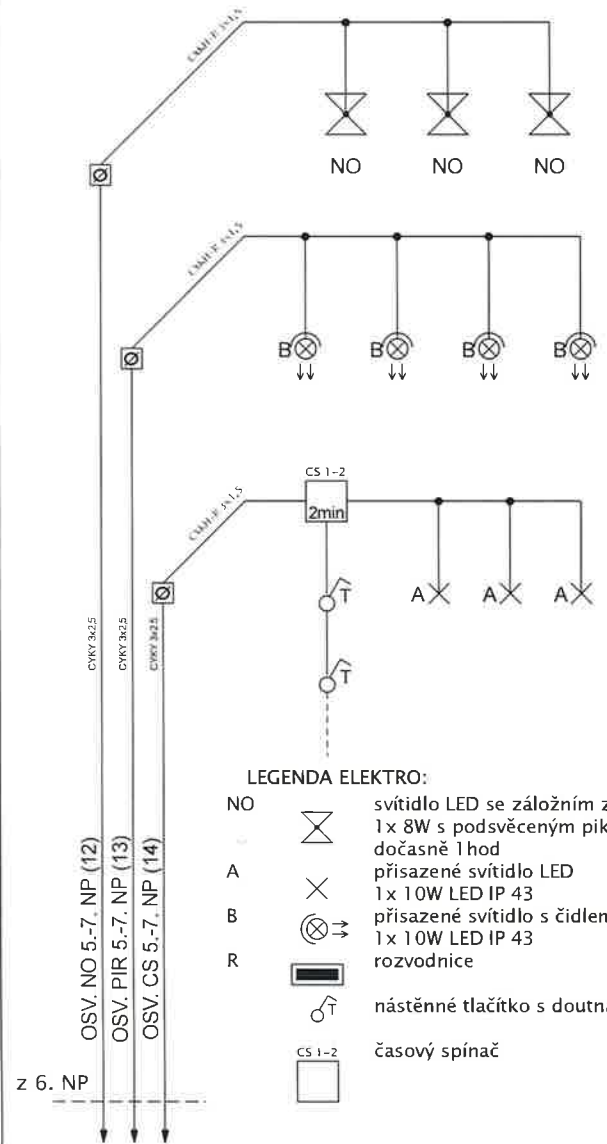
ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Proudová soustava: 3+N+PE, 400/230V AC, 50Hz, TN-C-S
 Provozní napětí: 3x230V/400V, 50Hz
 Ik: ≤ 10kA
 Ochrana dle ČSN 33 2000-4-41: samočinným odpojením od zdroje v síti TN
 Vnější vlivy prostředí dle ČSN 33 2000-5-51-ed.3: viz protokol

palace bytového domu, Nerudova 1158, Bohumín

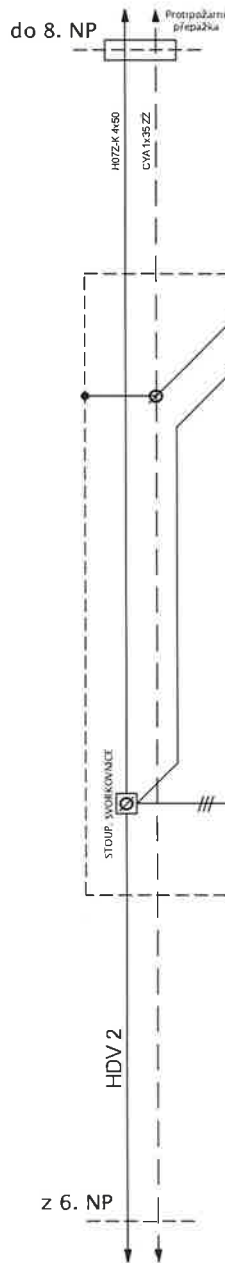
Výkres: Blokové schéma 6.NP

Číslo výkresu: TD - WI - 14/2020/E.06NP



LEGENDA ELEKTRO:

- NO svítidlo LED se záložním zdrojem 1 x 8W s podsvíceným piktogramem dočasně 1 hod
- A přisazené svítidlo LED 1 x 10W LED IP 43
- B přisazené svítidlo s čidlem LED 1 x 10W LED IP 43
- R rozvodnice
- nástěnné tlačítko s doutnavkou
- časový spínač



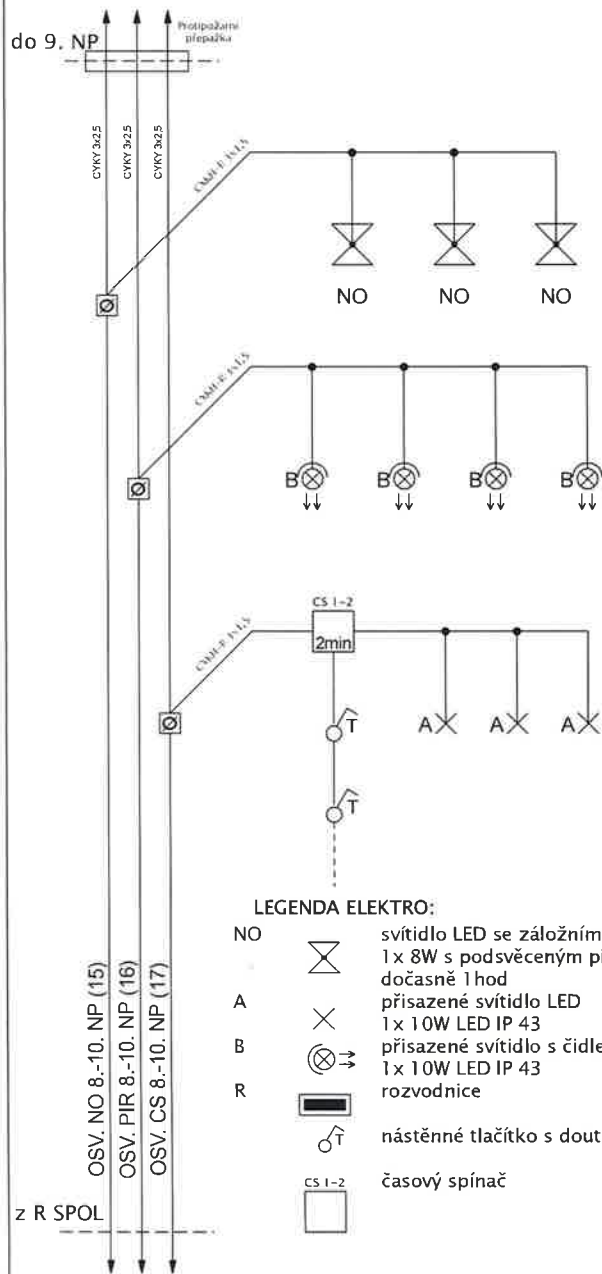
PROVEDENÍ:

- stávající přístrojovou náplň rozvodnic a rozvaděčů demontovat
- novou přístrojovou náplň osadit na DIN lištu podle rozmístění přístrojů
- vyrobit nový krycí plech s výřezy
- dveře rozvodnice se opraví a doplní zámky
- provede se nový vrchní nátěr

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

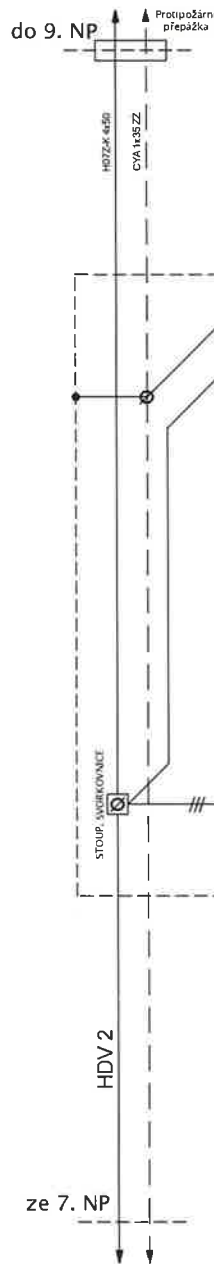
Proudová soustava: 3+N+PE, 400/230V AC, 50Hz, TN-C-S
 Provozní napětí: 3x230V/400V, 50Hz
 Ik: ≤ 10kA
 Ochrana dle ČSN 33 2000-4-41: samočinným odpojením od zdroje v síti TN
 Vnější vlivy prostředí dle ČSN 33 2000-5-51-ed.3: viz protokol

	alace bytového domu, Nerudova 1158, Bohumín
	Výkres: Blokové schéma 7.NP
	Číslo výkresu: TD - WI - 14/2020/E.07NP



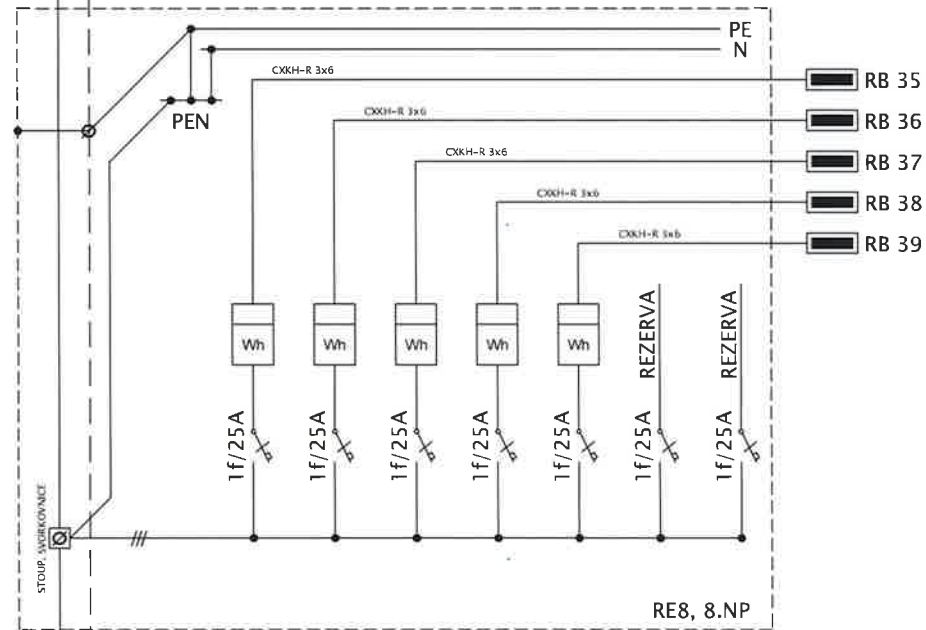
LEGENDA ELEKTRO:

NO		svítidlo LED se záložním zdrojem 1 x 8W s podsvíceným piktogramem dočasně 1 hod
A		přisazené svítidlo LED 1 x 10W LED IP 43
B		přisazené svítidlo s čidlem LED 1 x 10W LED IP 43
R		rozvodnice
		nástěnné tlačítko s doutnavkou
		časový spínač



PROVEDENÍ:

- stávající přístrojovou náplň rozvodnic a rozvaděčů demontovat
- novou přístrojovou náplň osadit na DIN lištu podle rozmístění přístrojů
- vyrobit nový krycí plech s výřezy
- dveře rozvodnice se opraví a doplní zámky
- provede se nový vrchní nátěr



- RB 35
- RB 36
- RB 37
- RB 38
- RB 39

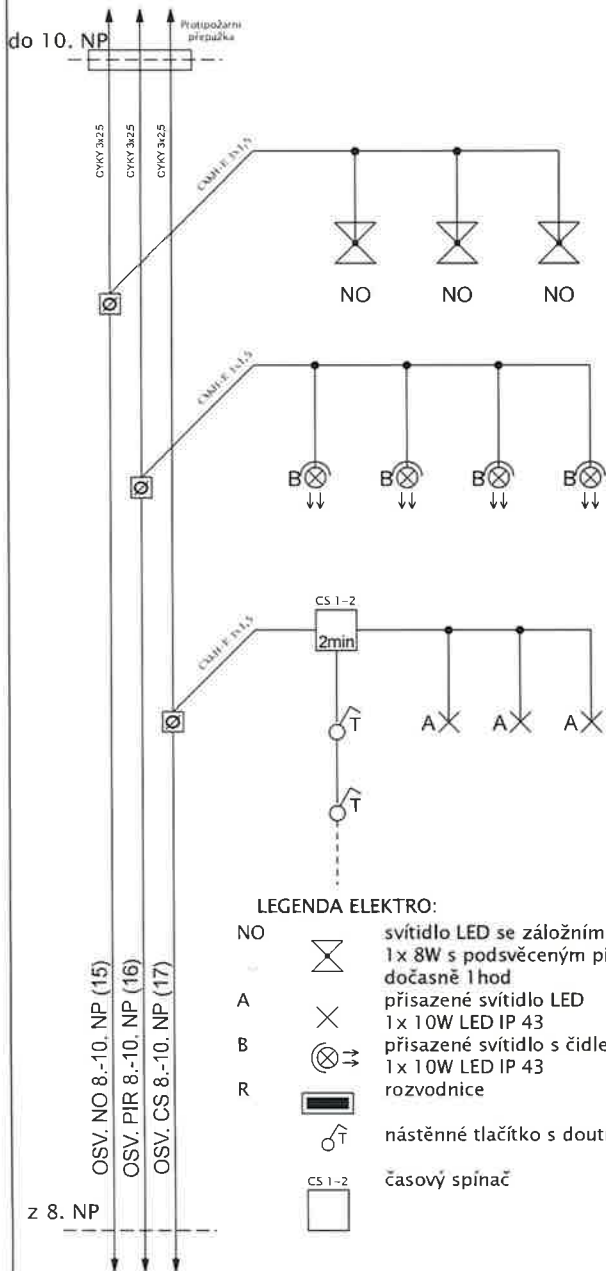
ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Proudová soustava: 3+N+PE, 400/230V AC, 50Hz, TN-C-S
 Provozní napětí: 3x230V/400V, 50Hz
 Ik: ≤ 10kA
 Ochrana dle ČSN 33 2000-4-41: samočinným odpojením od zdroje v síti TN
 Vnější vlivy prostředí dle ČSN 33 2000-5-51-ed.3: viz protokol

álace bytového domu, Nerudova 1158, Bohumín

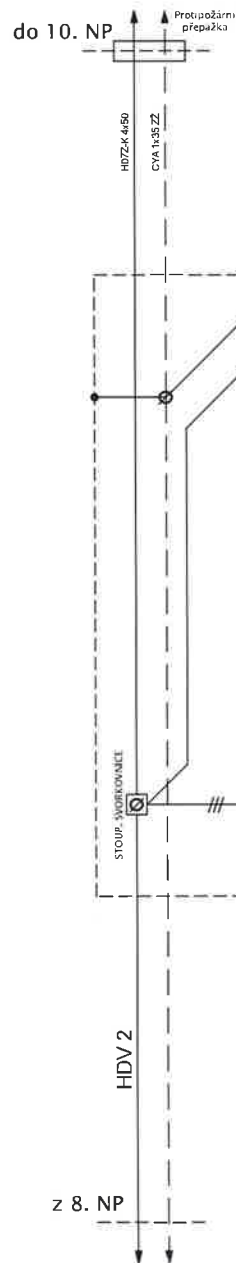
Výkres: Blokové schéma 8.NP

Číslo výkresu: TD - WI - 14/2020/E.08NP



LEGENDA ELEKTRO:

- NO svítidlo LED se záložním zdrojem 1x 8W s podsvíceným piktogramem dočasně 1 hod
- A přisazené svítidlo LED 1x 10W LED IP 43
- B přisazené svítidlo s čidlem LED 1x 10W LED IP 43
- R rozvodnice
- nástěnné tlačítko s doutnavkou
- časový spínač



PROVEDENÍ:

- stávající přístrojovou náplň rozvodnic a rozvaděčů demontovat
- novou přístrojovou náplň osadit na DIN lištu podle rozmístění přístrojů
- vyrobit nový krycí plech s výřezy
- dveře rozvodnice se opraví a doplní zámky
- provede se nový vrchní nátěr

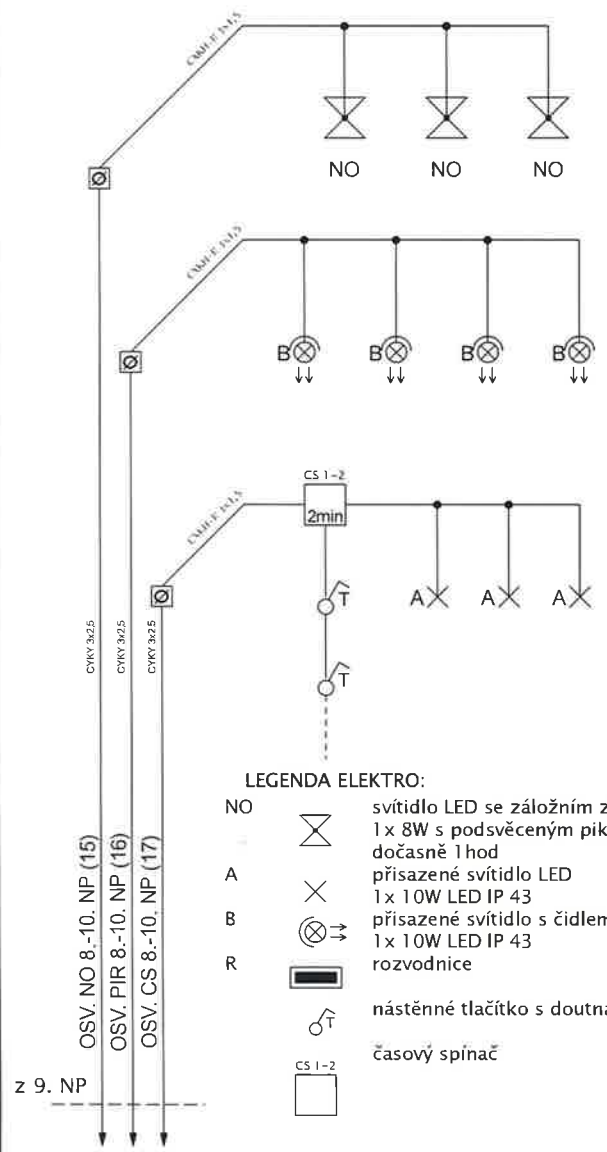
ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Proudová soustava: 3+N+PE, 400/230V AC, 50Hz, TN-C-S
 Provozní napětí: 3x230V/400V, 50Hz
 Ik: ≤ 10kA
 Ochrana dle ČSN 33 2000-4-41: samočinným odpojením od zdroje v síti TN
 Vnější vlivy prostředí dle ČSN 33 2000-5-51-ed.3: viz protokol

talace bytového domu, Nerudova 1158, Bohumín

Výkres: Blokové schéma 9.NP

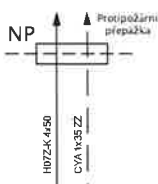
Číslo výkresu: TD - WI - 14/2020/E.09NP



LEGENDA ELEKTRO:

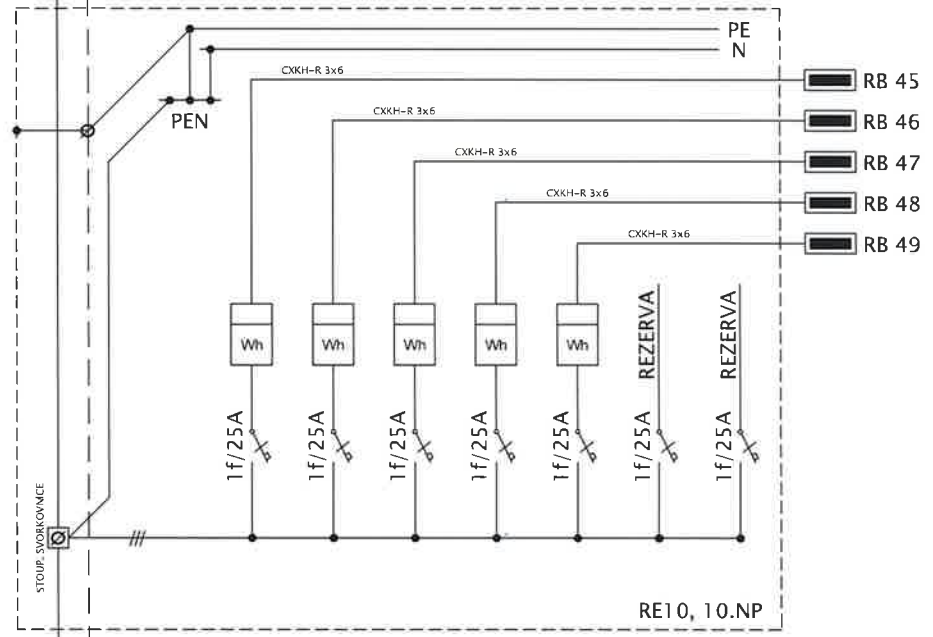
- NO svítidlo LED se záložním zdrojem
1 x 8W s podsvěceným piktogramem
dočasně 1 hod
- A přisazené svítidlo LED
1 x 10W LED IP 43
- B přisazené svítidlo s čidlem LED
1 x 10W LED IP 43
- R rozvodnice
- nástěnné tlačítko s doutnavkou
- časový spínač

do 11. NP



PROVEDENÍ:

- stávající přístrojovou náplň rozvodnic a rozvaděčů demontovat
- novou přístrojovou náplň osadit na DIN lištu podle rozmístění přístrojů
- vyrobit nový krycí plech s výřezy
- dveře rozvodnice se opraví a doplní zámky
- provede se nový vrchní nátěr



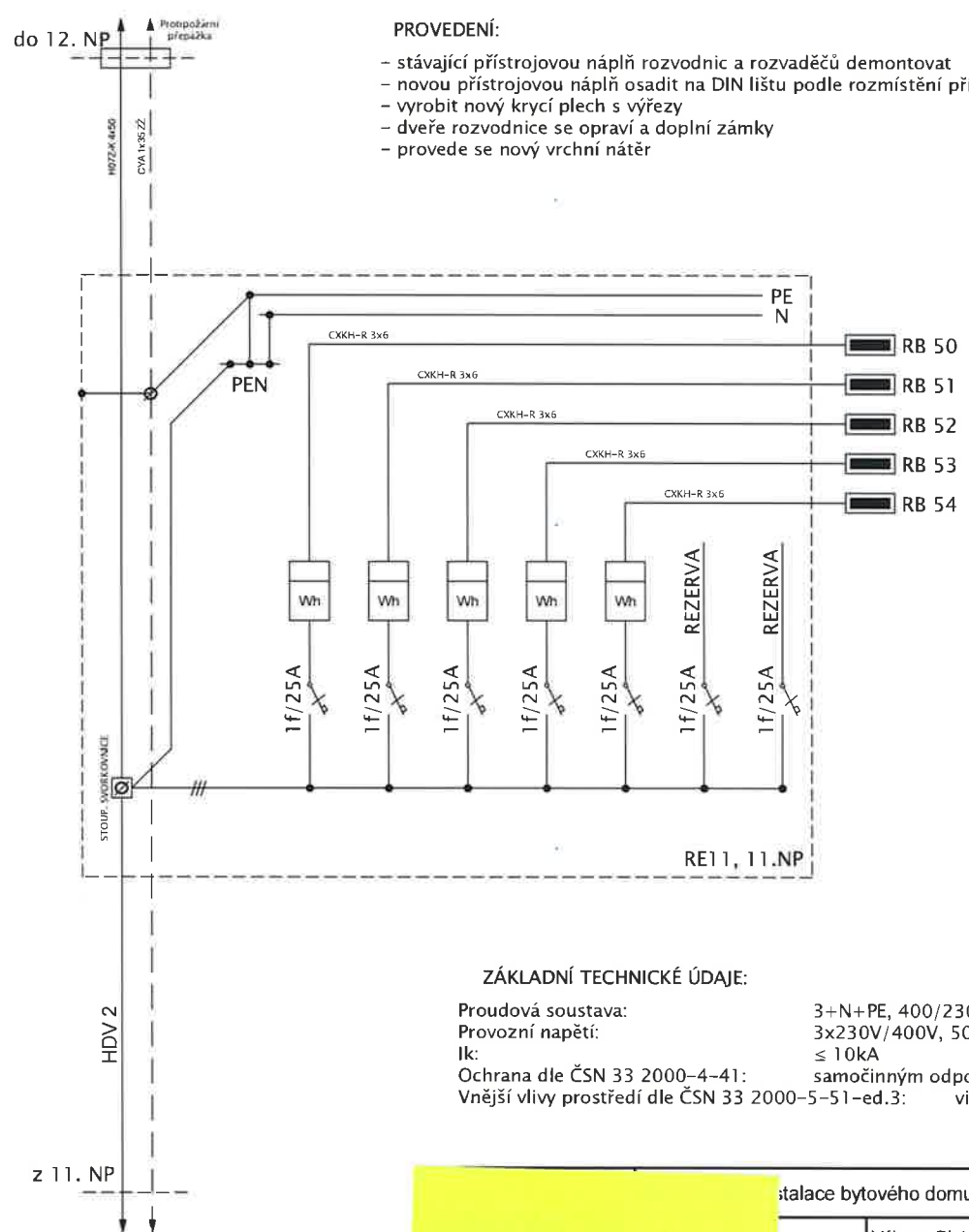
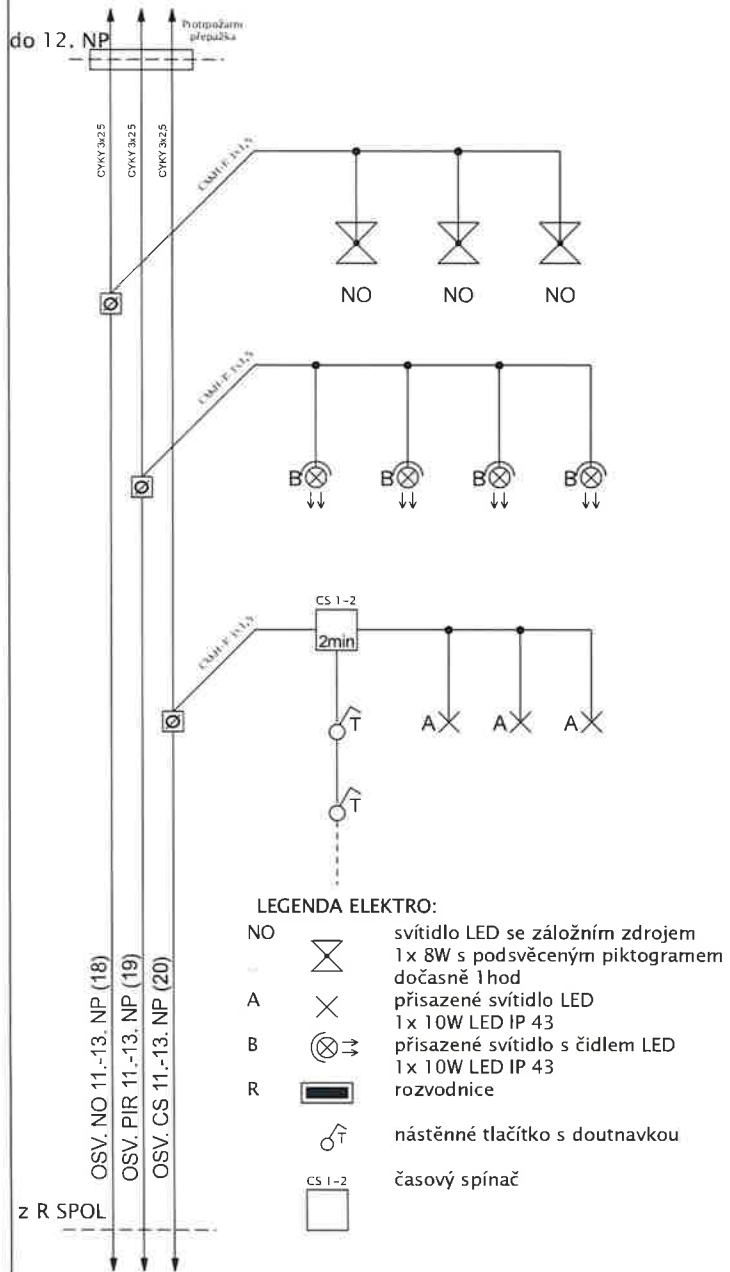
ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Proudová soustava: 3+N+PE, 400/230V AC, 50Hz, TN-C-S
 Provozní napětí: 3x230V/400V, 50Hz
 Ik: ≤ 10kA
 Ochrana dle ČSN 33 2000-4-41: samočinným odpojením od zdroje v síti TN
 Vnější vlivy prostředí dle ČSN 33 2000-5-51-ed.3: viz protokol

alace bytového domu, Nerudova 1158, Bohumín

Výkres: Blokové schéma 10.NP

Číslo výkresu: TD - WI - 14/2020/E.10NP



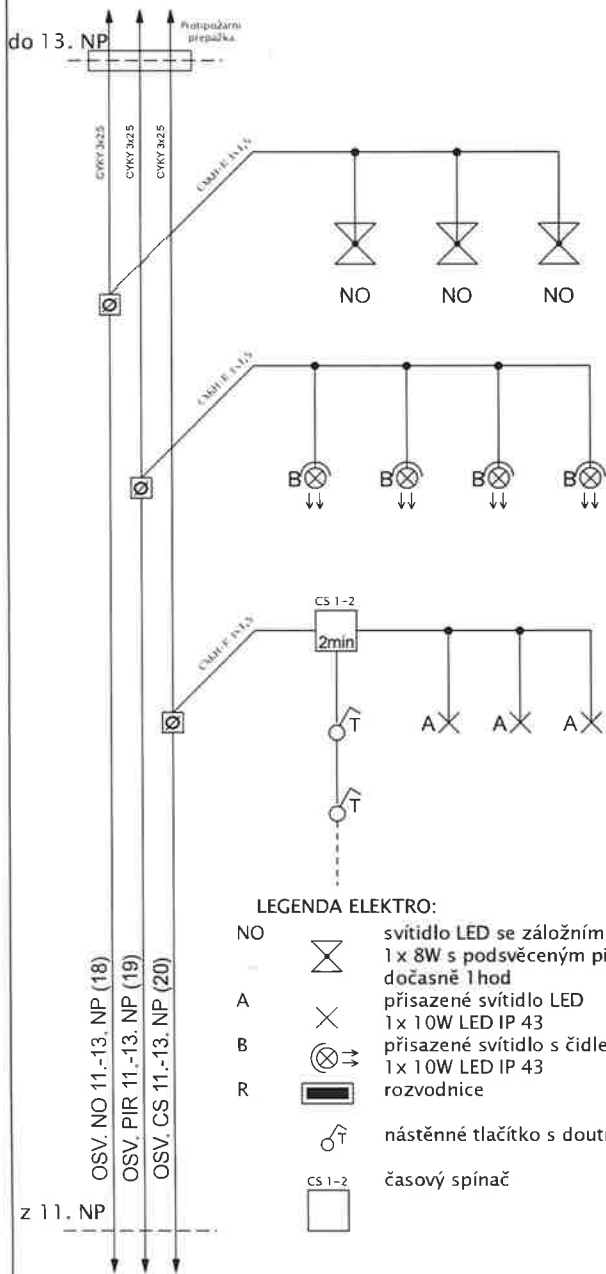
ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Proudová soustava: 3+N+PE, 400/230V AC, 50Hz, TN-C-S
 Provozní napětí: 3x230V/400V, 50Hz
 Ik: ≤ 10kA
 Ochrana dle ČSN 33 2000-4-41: samočinným odpojením od zdroje v síti TN
 Vnější vlivy prostředí dle ČSN 33 2000-5-51-ed.3: viz protokol

instalace bytového domu, Nerudova 1158, Bohumín

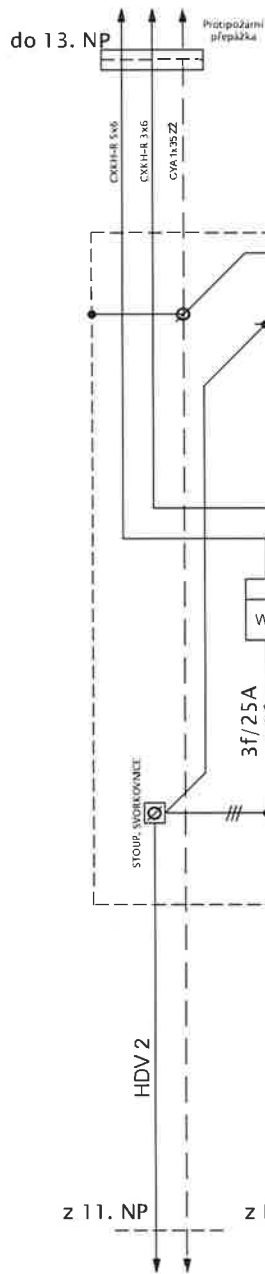
Výkres: Blokové schéma 11.NP

Číslo výkresu: TD - WI - 14/2020/E.11NP



LEGENDA ELEKTRO:

NO		svítidlo LED se záložním zdrojem 1 x 8W s podsvíceným piktogramem dočasně 1 hod
A		přisazené svítidlo LED 1 x 10W LED IP 43
B		přisazené svítidlo s čidlem LED 1 x 10W LED IP 43
R		rozvodnice
		nástěnné tlačítko s doutnavkou
		časový spínač



PROVEDENÍ:

- stávající přístrojovou náplň rozvodnic a rozvaděčů demontovat
- novou přístrojovou náplň osadit na DIN lištu podle rozmístění přístrojů
- vyrobit nový krycí plech s výřezy
- dveře rozvodnice se opraví a doplní zámky
- provede se nový vrchní nátěr

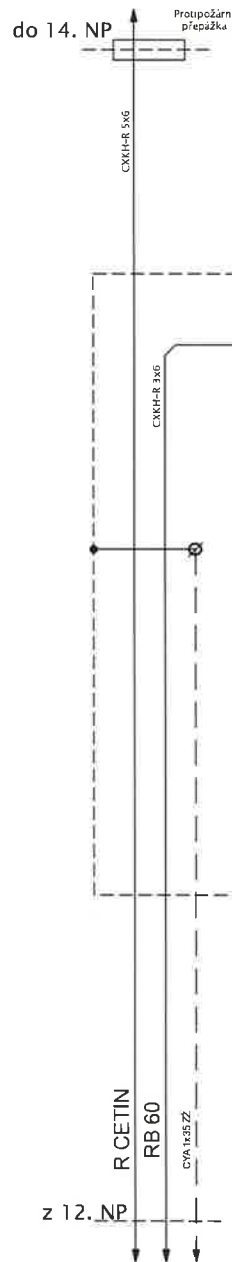
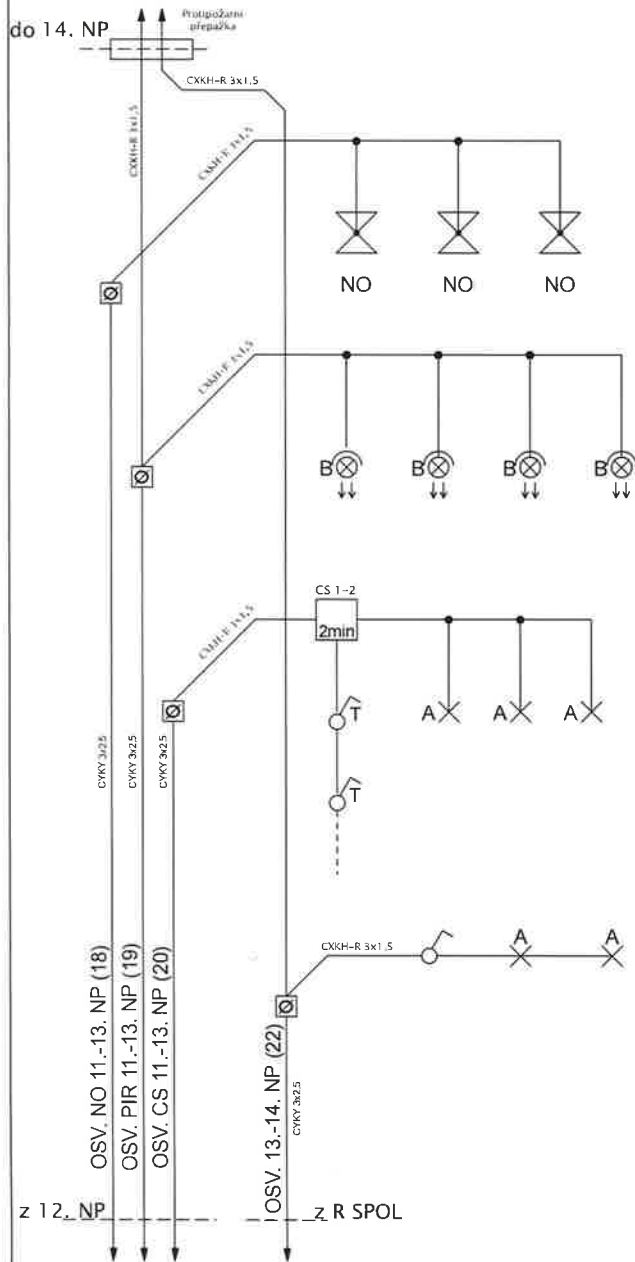
ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Proudová soustava: 3+N+PE, 400/230V AC, 50Hz, TN-C-S
 Provozní napětí: 3x230V/400V, 50Hz
 Ik: ≤ 10kA
 Ochrana dle ČSN 33 2000-4-41: samočinným odpojením od zdroje v síti TN
 Vnější vlivy prostředí dle ČSN 33 2000-5-51-ed.3: viz protokol

...alace bytového domu, Nerudova 1158, Bohumín

Výkres: Blokové schéma 12.NP

Číslo výkresu: TD - WI - 14/2020/E.12NP



PROVEDENÍ:

- stávající přístrojovou náplň rozvodnic a rozvaděčů demontovat
- novou přístrojovou náplň osadit na DIN lištu podle rozmístění přístrojů
- vyrobit nový krycí plech s výřezy
- dveře rozvodnice se opraví a doplní zámky
- provede se nový vrchní nátěr

LEGENDA ELEKTRO:

NO		svítidlo LED se záložním zdrojem 1x 8W s podsvíceným piktogramem dočasně 1 hod
A		přisazené svítidlo LED 1x 10W LED IP 43
B		přisazené svítidlo s čidlem LED 1x 10W LED IP 43
R		rozvodnice
		nástěnné tlačítko s doutnavkou
		nástěnný vypínač
		časový spínač

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Proudová soustava: 3+N+PE, 400/230V AC, 50Hz, TN-C-S
 Provozní napětí: 3x230V/400V, 50Hz
 Ik: ≤ 10kA
 Ochrana dle ČSN 33 2000-4-41: samočinným odpojením od zdroje v síti TN
 Vnější vlivy prostředí dle ČSN 33 2000-5-51-ed.3: viz protokol

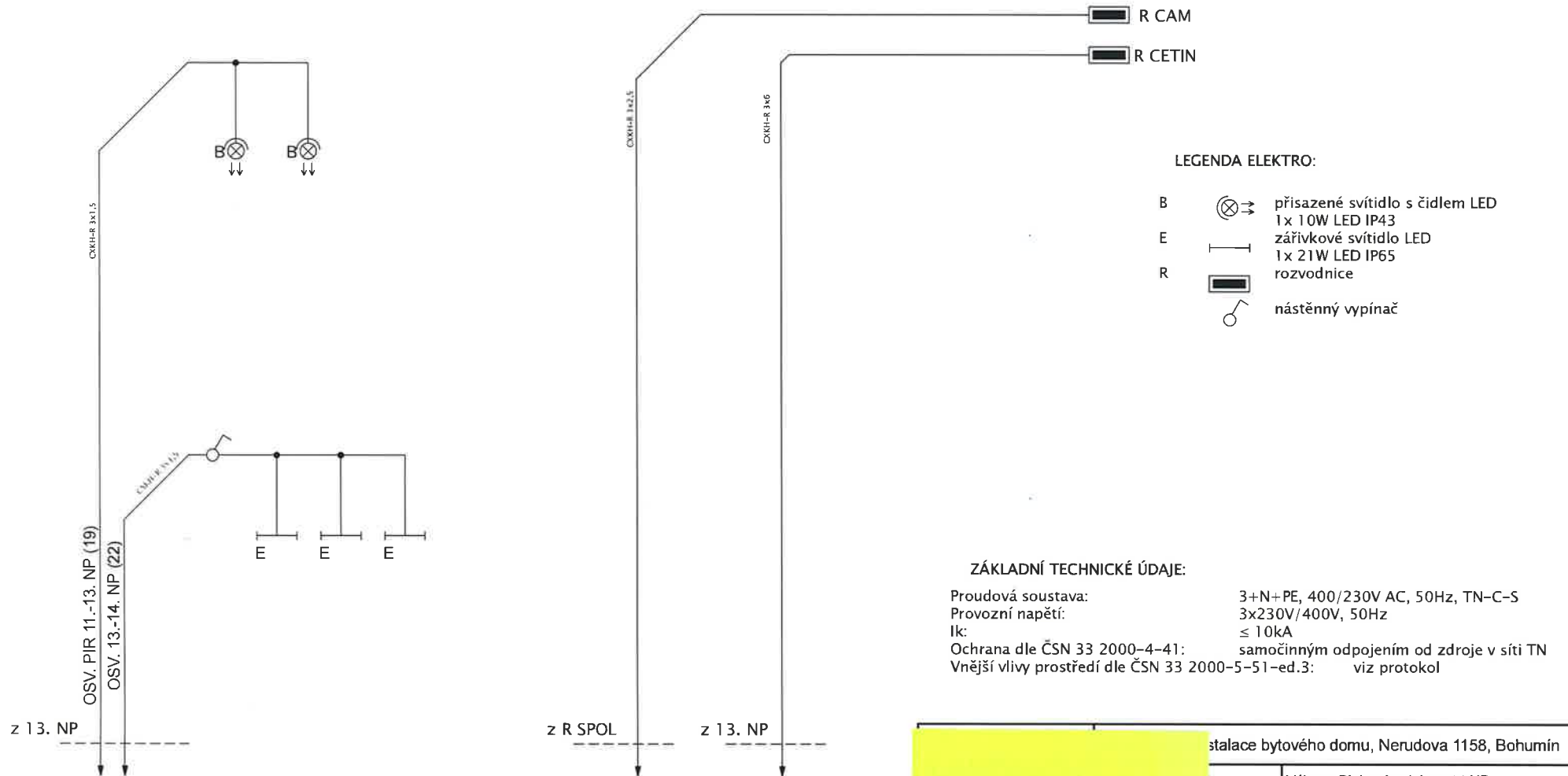
malace bytového domu, Nerudova 1158, Bohumín

Výkres: Blokové schéma 13.NP

Číslo výkresu: TD - WI - 14/2020/E.13NP

PROVEDENÍ:

- stávající přístrojovou náplň rozvodnic a rozvaděčů demontovat
- novou přístrojovou náplň osadit na DIN lištu podle rozmístění přístrojů
- vyrobit nový krycí plech s výřezy
- dveře rozvodnice se opraví a doplní zámky
- provede se nový vrchní nátěr



LEGENDA ELEKTRO:

- B přisazené svítidlo s čidlem LED
1 x 10W LED IP43
- E zářivkové svítidlo LED
1 x 21W LED IP65
- R rozvodnice
- nástěnný vypínač

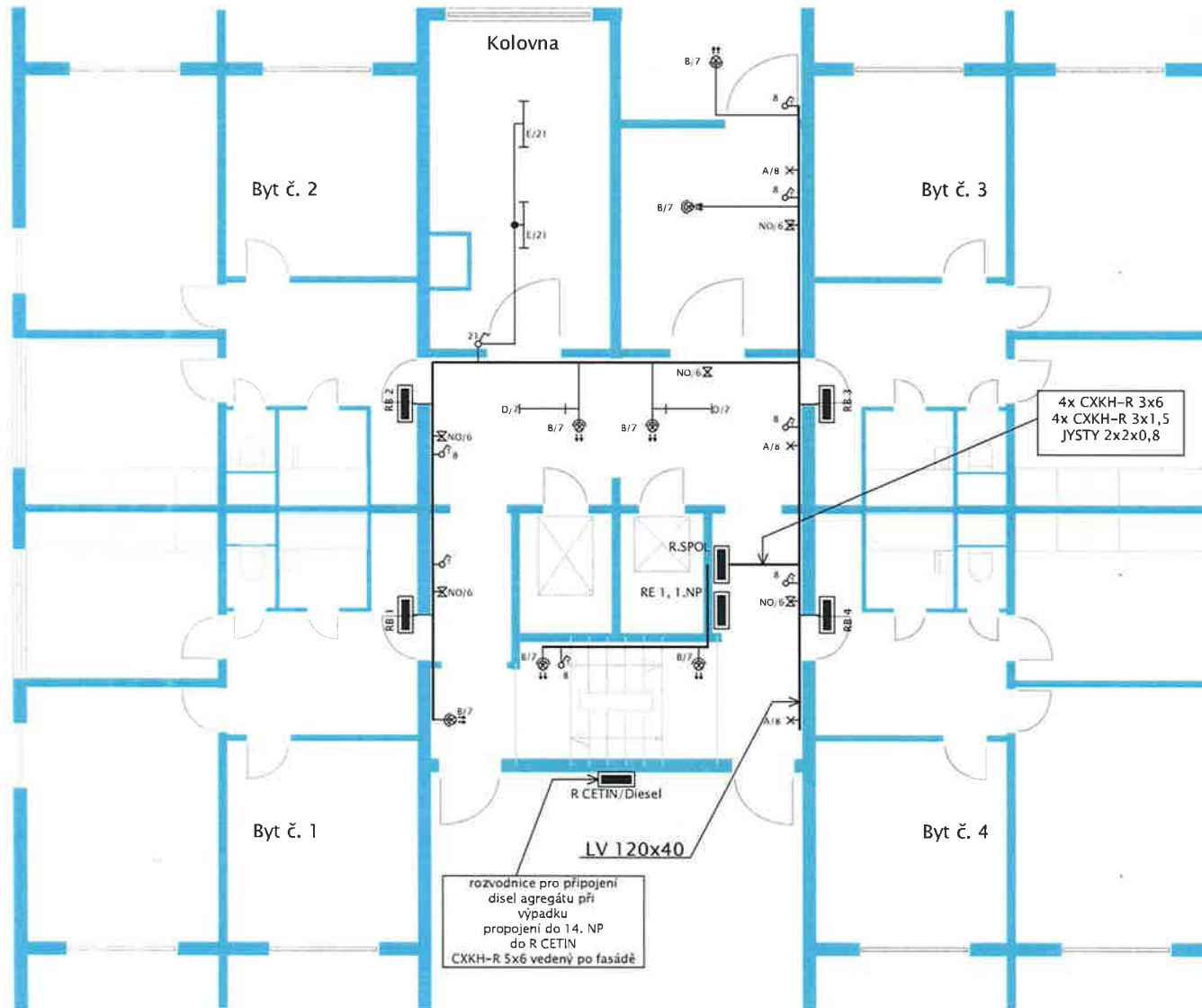
ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Proudová soustava: 3+N+PE, 400/230V AC, 50Hz, TN-C-S
Provozní napětí: 3x230V/400V, 50Hz
Ik: ≤ 10kA
Ochrana dle ČSN 33 2000-4-41: samočinným odpojením od zdroje v síti TN
Vnější vlivy prostředí dle ČSN 33 2000-5-51-ed.3: viz protokol









stalice bytového domu, Nerudova 1158, Bohumín

Výkres: Blokové schéma 14.NP

Číslo výkresu: TD - WI - 14/2020/E.14NP



LEGENDA ELEKTRO:

- NO  svítidlo LED se záložním zdrojem
1x 8W s podsvíceným piktogramem
dočasně 1 hod
- A  přisazené svítidlo LED
1x 10W LED IP 43
- B  přisazené svítidlo s čidlem LED
1x 10W LED IP 43
- R  rozvodnice
- D  zářivkové svítidlo, LED, IP65, 21W
spínané se soumrakem
- E  zářivkové svítidlo LED
1x 21W LED IP65
-  nástěnný vypínač
-  nástěnné tlačítko s doutnavkou

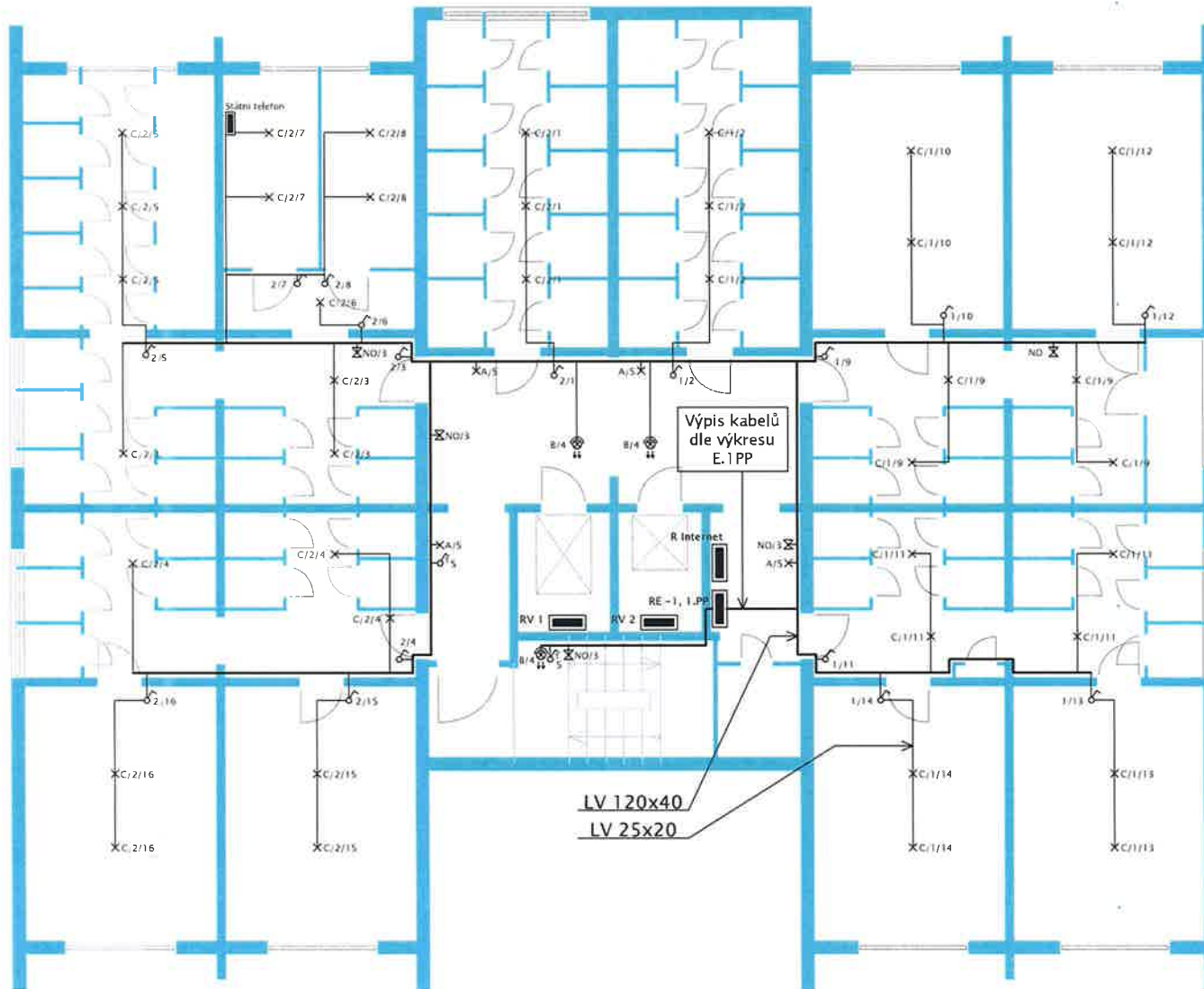
PROVEDENÍ:

- kabelové trasy vedeny v LV








ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Proudová soustava: 3+N+PE, 400/230V AC, 50Hz, TN-C-S
 Provozní napětí: 3x230V/400V, 50Hz
 Ik: ≤ 10kA
 Ochrana dle ČSN 33 2000-4-41: samočinným odpojením od zdroje v síti TN
 Vnější vlivy prostředí dle ČSN 33 2000-5-51-ed.3: viz protokol

[Redacted]		alace bytového domu, Nerudova 1158, Bohumín
[Redacted]		Výkres: Elektroinstalace 1.NP
[Redacted]		Měřítko: 1:100
[Redacted]		Číslo výkresu: TD - WI - 14/2020/P.01NP



LEGENDA ELEKTRO:

- NO  svítidlo LED se záložním zdrojem
1x 8W s podsvěceným piktogramem
dočasně 1 hod
- A  přisazené svítidlo LED
1x 18W LED IP 43
- B  přisazené svítidlo s čidlem LED
1x 18W LED IP 43
- C  přisazené svítidlo LED
1x 21W LED IP 65
- R  rozvodnice
-  nástěnné tlačítko s doutnavkou
-  nástěnný vypínač

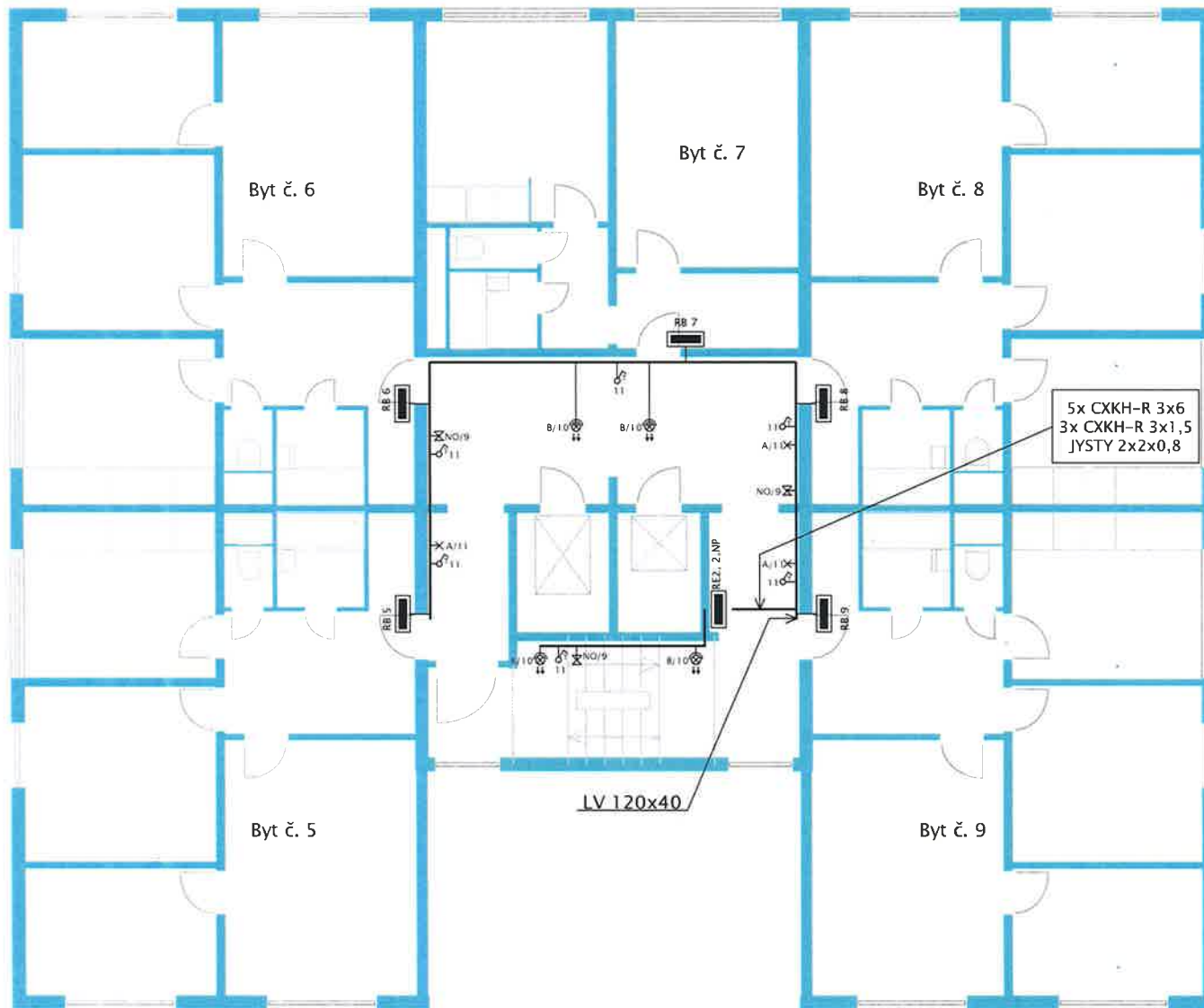
PROVEDENÍ:

- kabelové trasy vedeny v LV

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Proudová soustava: 3+N+PE, 400/230V AC, 50Hz, TN-C-S
 Provozní napětí: 3x230V/400V, 50Hz
 Ik: ≤ 10kA
 Ochrana dle ČSN 33 2000-4-41: samočinným odpojením od zdroje v síti TN
 Vnější vlivy prostředí dle ČSN 33 2000-5-51-ed.3: viz protokol

talace bytového domu, Nerudova 1158, Bohumín	
Výkres: Elektorinstalace 1.PP	
Měřítko: 1:100	
Číslo výkresu: TD - WI - 14/2020/P.01PP	



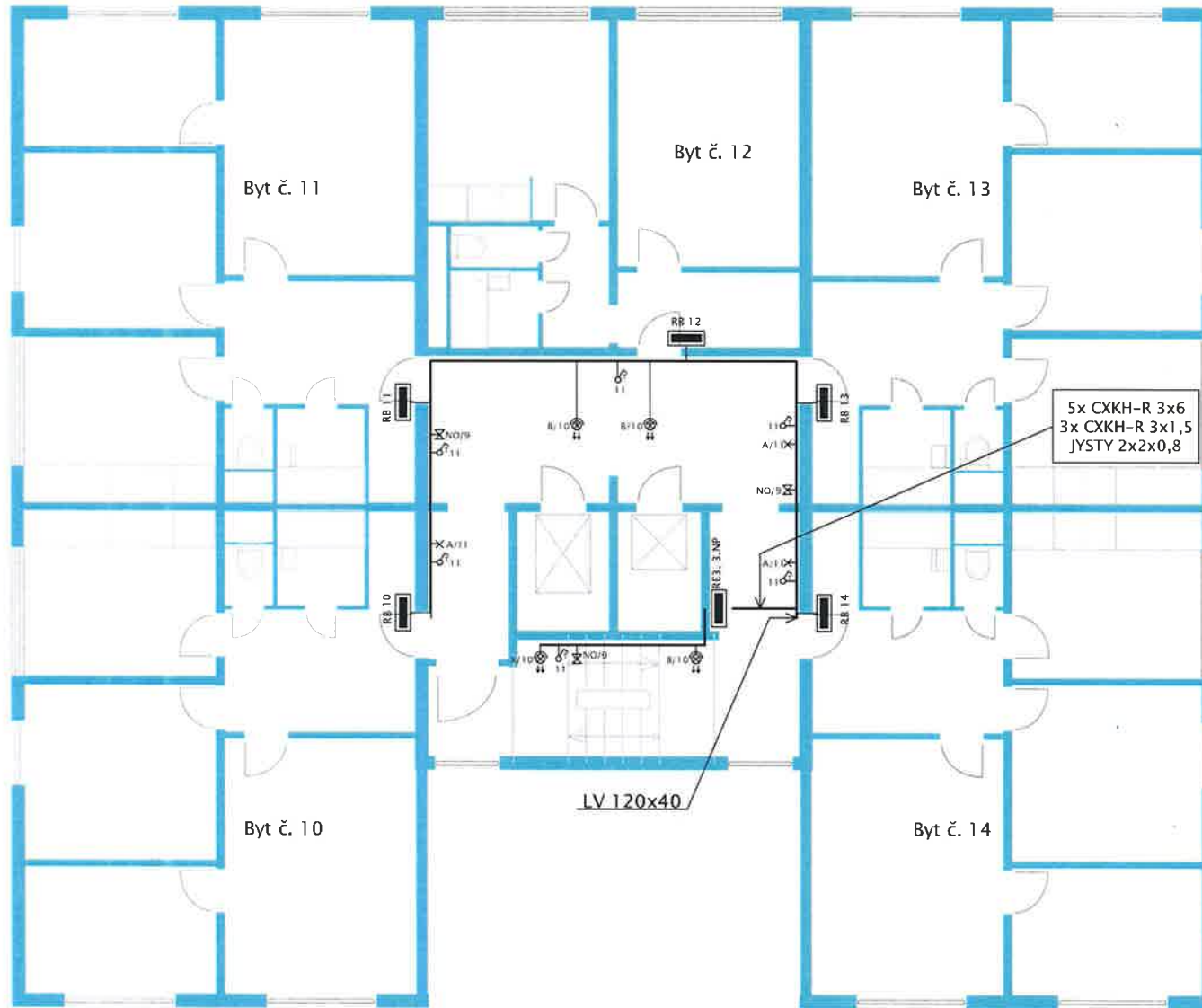
- LEGENDA ELEKTRO:**
- NO svítidlo LED se záložním zdrojem
1x 8W s podsvíceným piktogramem
dočasně 1 hod
 - A přisazené svítidlo LED
1x 10W LED IP 43
 - B přisazené svítidlo s čidlem LED
1x 10W LED IP 43
 - R rozvodnice
 - nástěnné tlačítko s doutnavkou

PROVEDENÍ:
- kabelové trasy vedeny v LV






ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Proudová soustava: 3+N+PE, 400/230V AC, 50Hz, TN-C-S
 Provozní napětí: 3x230V/400V, 50Hz
 Ik: ≤ 10kA
 Ochrana dle ČSN 33 2000-4-41: samočinným odpojením od zdroje v síti TN
 Vnější vlivy prostředí dle ČSN 33 2000-5-51-ed.3: viz protokol

Instalace bytového domu, Nerudova 1158, Bohumín	
Výkres: Elektroinstalace 2.NP	
Měřítko: 1:100	
Číslo výkresu: TD - WI - 14/2020/P.02NP	



LEGENDA ELEKTRO:

- NO  svítidlo LED se záložním zdrojem
1x 8W s podsvíceným piktogramem
dočasně 1 hod
- A  přisazené svítidlo LED
1x 10W LED IP 43
- B  přisazené svítidlo s čidlem LED
1x 10W LED IP 43
- R  rozvodnice
-  nástěnné tlačítko s doutnavkou

PROVEDENÍ:

– kabelové trasy vedeny v LV

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

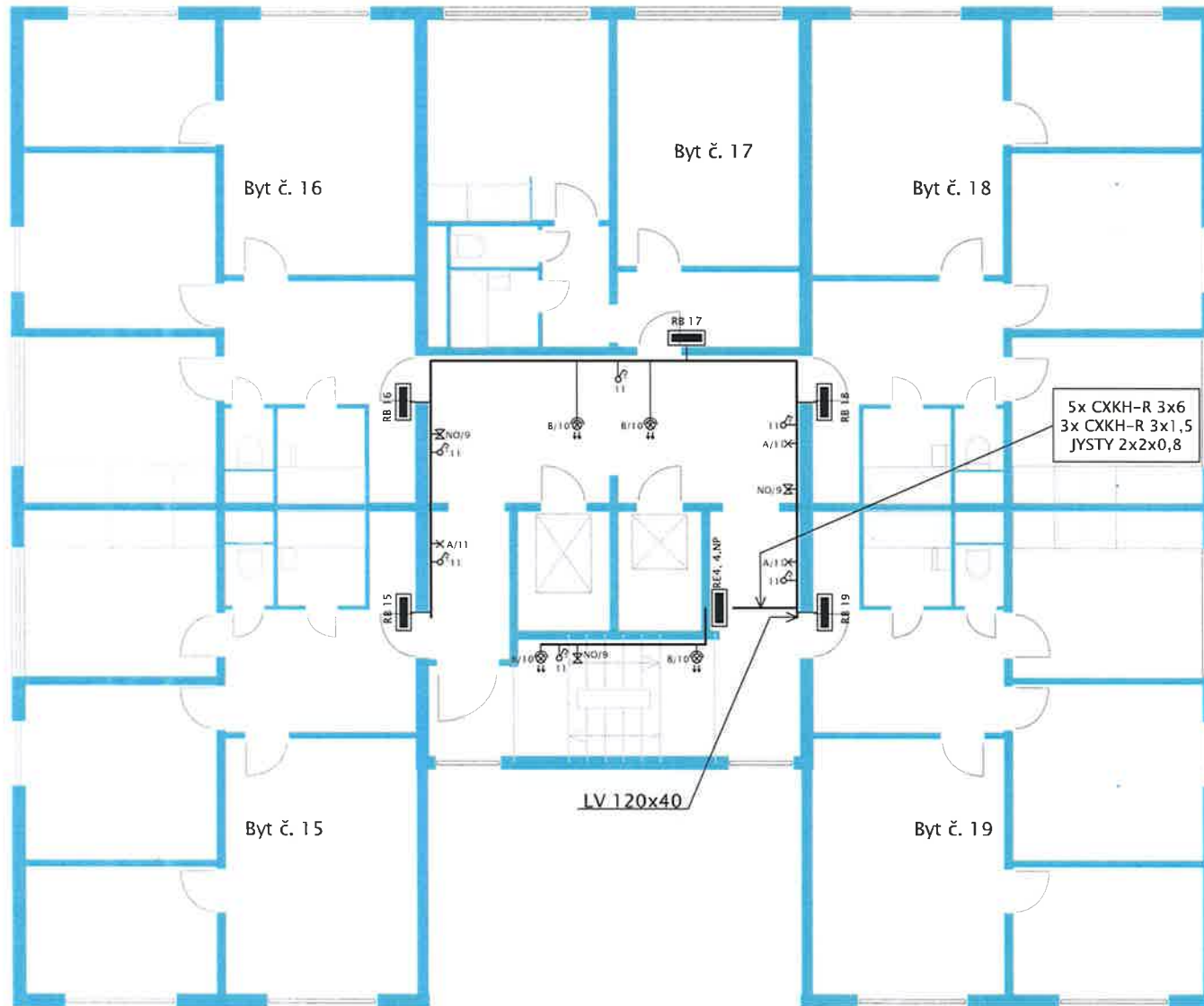
Proudová soustava: 3+N+PE, 400/230V AC, 50Hz, TN-C-S
 Provozní napětí: 3x230V/400V, 50Hz
 Ik: ≤ 10kA
 Ochrana dle ČSN 33 2000-4-41: samočinným odpojením od zdroje v síti TN
 Vnější vlivy prostředí dle ČSN 33 2000-5-51-ed.3: viz protokol

alace bytového domu, Nerudova 1158, Bohumín






Výkres: Elektroinstalace 3.NP

Měřítko: 1:100

Číslo výkresu: TD - WI - 14/2020/P.03NP



LEGENDA ELEKTRO:

- NO  svítidlo LED se záložním zdrojem
1x 8W s podsvíceným piktogramem
dočasně 1 hod
- A  přisazené svítidlo LED
1x 10W LED IP 43
- B  přisazené svítidlo s čidlem LED
1x 10W LED IP 43
- R  rozvodnice
-  nástěnné tlačítko s doutnavkou

PROVEDENÍ:

- kabelové trasy vedeny v LV

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

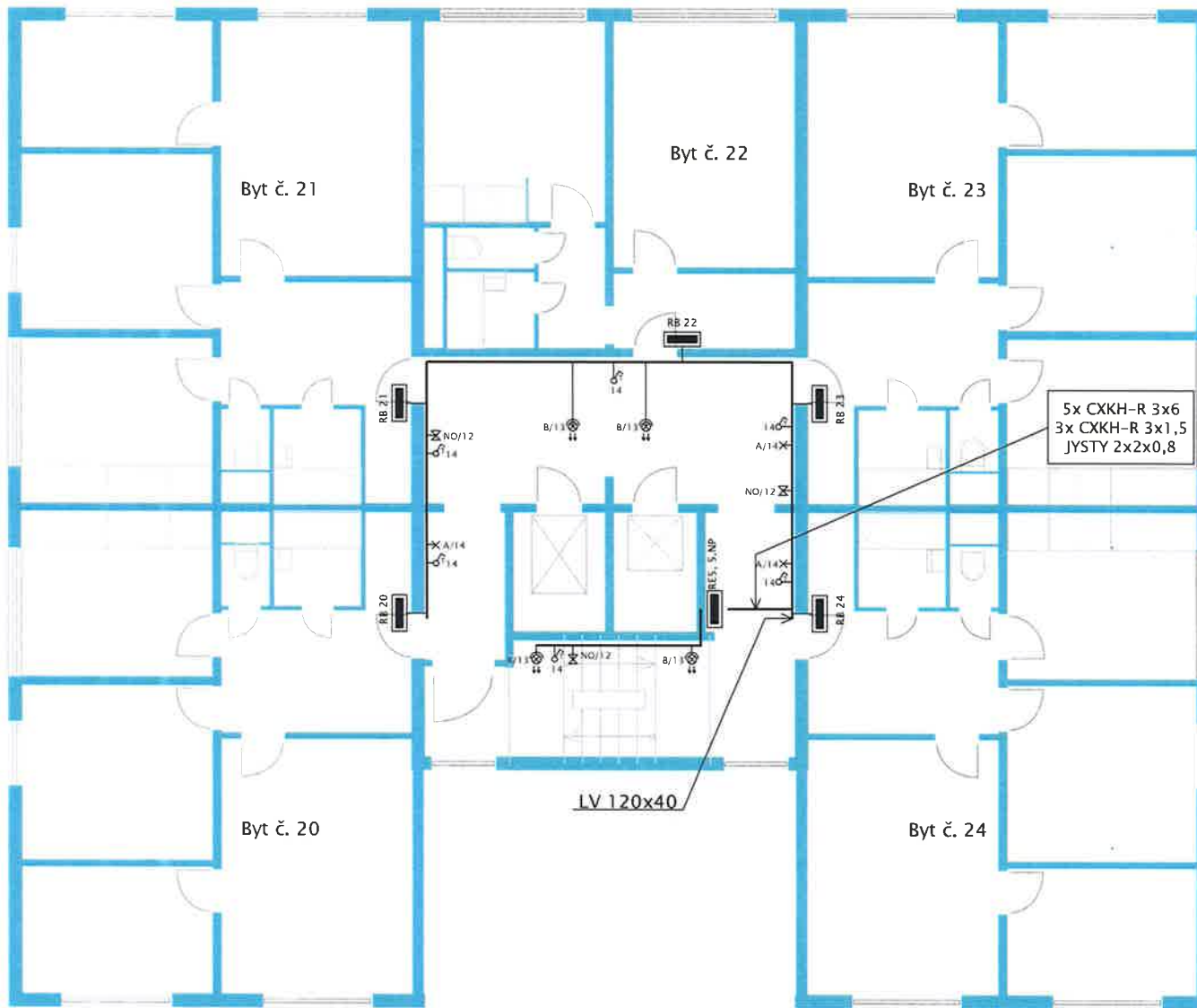
Proudová soustava: 3+N+PE, 400/230V AC, 50Hz, TN-C-S
 Provozní napětí: 3x230V/400V, 50Hz
 Ik: ≤ 10kA
 Ochrana dle ČSN 33 2000-4-41: samočinným odpojením od zdroje v síti TN
 Vnější vlivy prostředí dle ČSN 33 2000-5-51-ed.3: viz protokol

Instalace bytového domu, Nerudova 1158, Bohumín






Výkres: Elektroinstalace 4.NP

Měřítko: 1:100

Číslo výkresu: TD - WI - 14/2020/P.04NP



LEGENDA ELEKTRO:

- NO  svítidlo LED se záložním zdrojem
1x 8W s podsvíceným piktogramem
dočasně 1 hod
- A  přisazené svítidlo LED
1x 10W LED IP 43
- B  přisazené svítidlo s čidlem LED
1x 10W LED IP 43
- R  rozvodnice
 nástěnné tlačítko s doutnavkou

PROVEDENÍ:

- kabelové trasy vedeny v LV

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

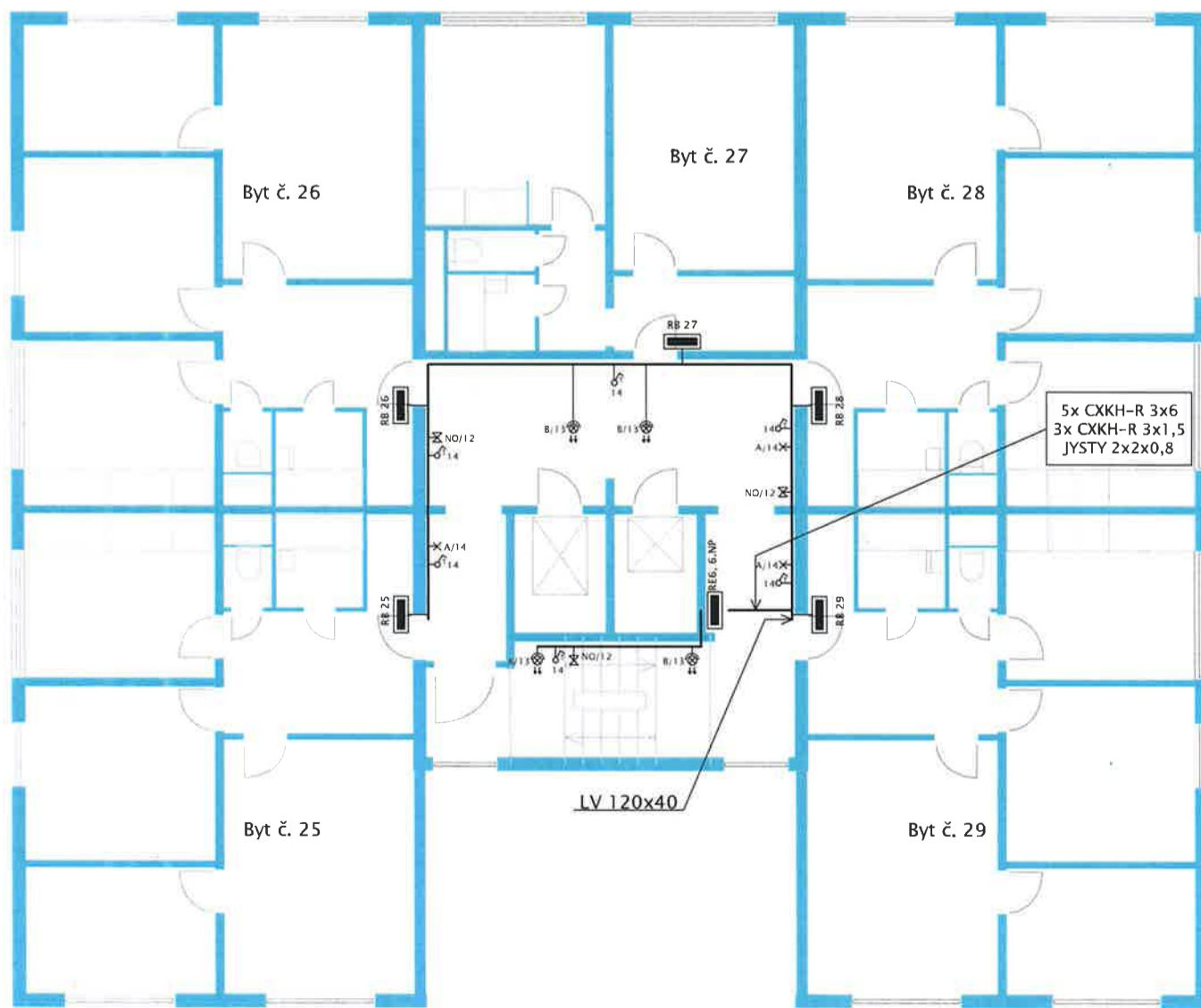
Proudová soustava: 3+N+PE, 400/230V AC, 50Hz, TN-C-S
 Provozní napětí: 3x230V/400V, 50Hz
 Ik: ≤ 10kA
 Ochrana dle ČSN 33 2000-4-41: samočinným odpojením od zdroje v síti TN
 Vnější vlivy prostředí dle ČSN 33 2000-5-51-ed.3: viz protokol

alace bytového domu, Nerudova 1158, Bohumín

Výkres: Elektroinstalace 5.NP

Měřítko: 1:100

Číslo výkresu: TD - WI - 14/2020/P.05NP



- LEGENDA ELEKTRO:**
- NO svítidlo LED se záložním zdrojem
1x 8W s podsvěceným piktogramem
dočasně 1 hod
 - A přisazené svítidlo LED
1x 10W LED IP 43
 - B přisazené svítidlo s čidlem LED
1x 10W LED IP 43
 - R rozvodnice
 - nástěnné tlačítko s doutnavkou

PROVEDENÍ:
- kabelové trasy vedeny v LV

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

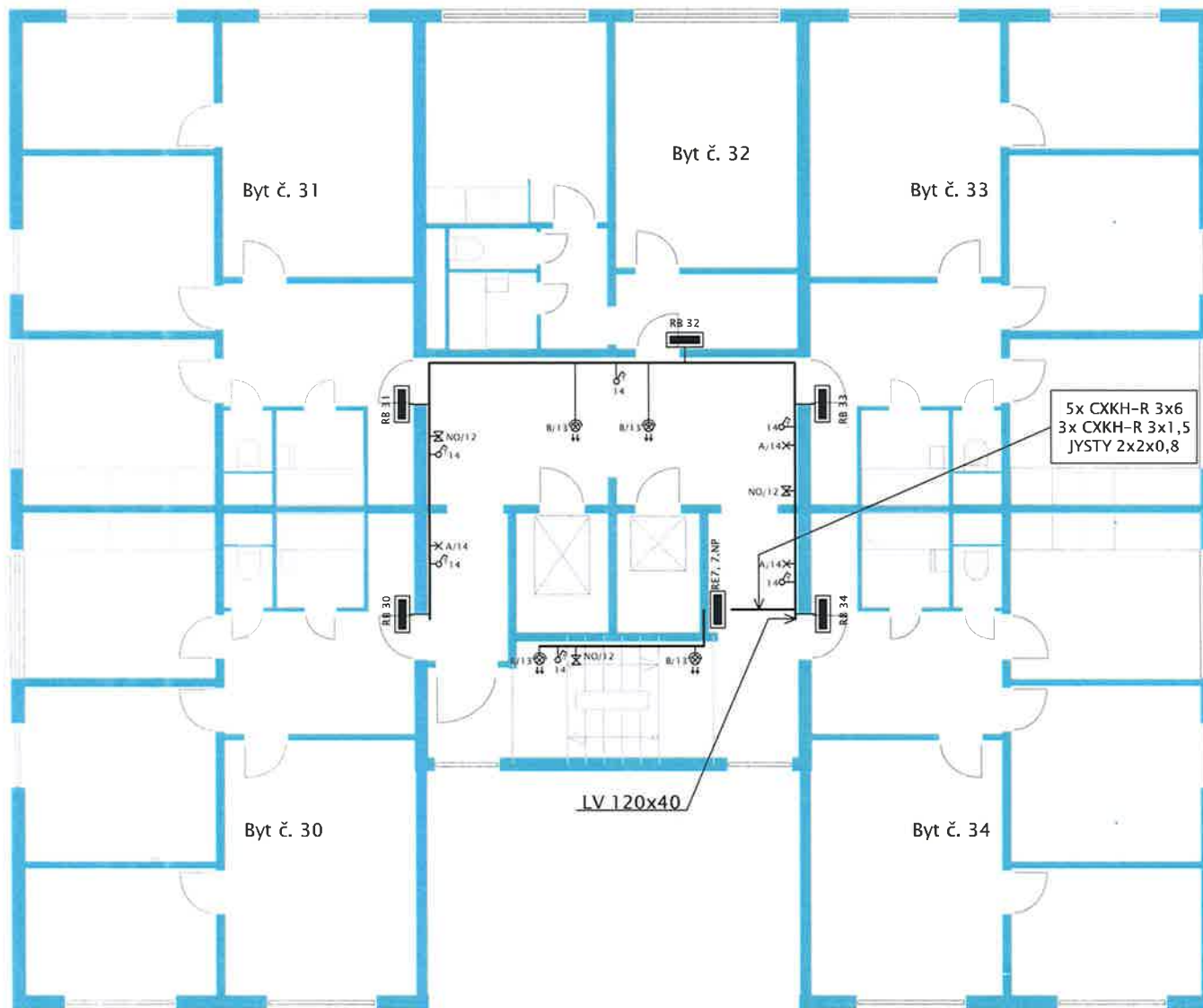
Proudová soustava: 3+N+PE, 400/230V AC, 50Hz, TN-C-S
 Provozní napětí: 3x230V/400V, 50Hz
 Ik: ≤ 10kA
 Ochrana dle ČSN 33 2000-4-41: samočinným odpojením od zdroje v síti TN
 Vnější vlivy prostředí dle ČSN 33 2000-5-51-ed.3: viz protokol

alace bytového domu, Nerudova 1158, Bohumín






Výkres: Elektroinstalace 6.NP

Měřítko: 1:100

Číslo výkresu: TD - WI - 14/2020/P.06NP



LEGENDA ELEKTRO:

- NO  svítidlo LED se záložním zdrojem
1x 8W s podsvíceným piktogramem
dočasně 1hod
- A  přisazené svítidlo LED
1x 10W LED IP 43
- B  přisazené svítidlo s čidlem LED
1x 10W LED IP 43
- R  rozvodnice
-  nástěnné tlačítko s doutnavkou

PROVEDENÍ:

- kabelové trasy vedeny v LV

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

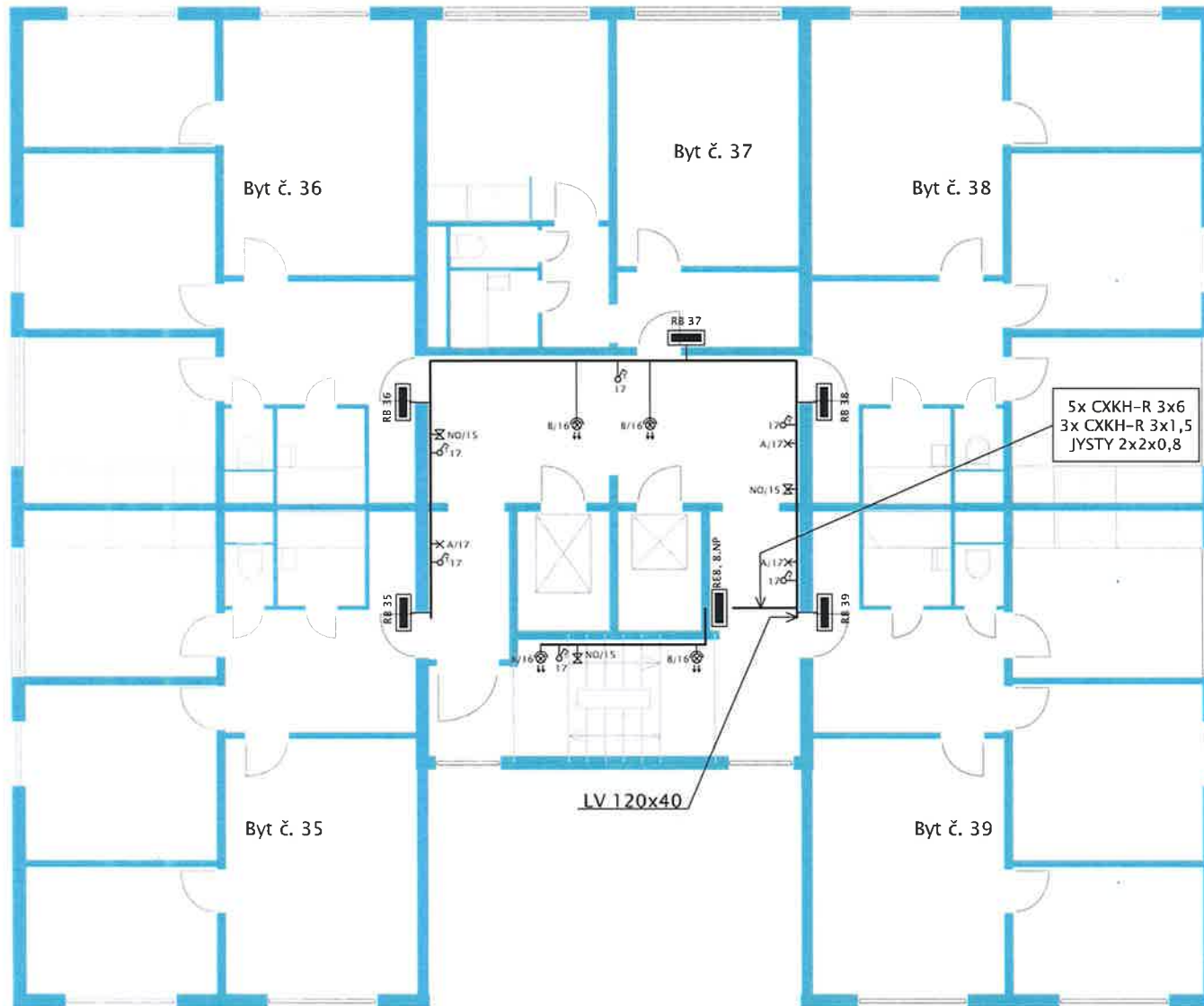
Proudová soustava: 3+N+PE, 400/230V AC, 50Hz, TN-C-S
 Provozní napětí: 3x230V/400V, 50Hz
 Ik: ≤ 10kA
 Ochrana dle ČSN 33 2000-4-41: samočinným odpojením od zdroje v síti TN
 Vnější vlivy prostředí dle ČSN 33 2000-5-51-ed.3: viz protokol

alace bytového domu, Nerudova 1158, Bohumín






Výkres: Elektroinstalace 7.NP

Měřítko: 1:100

Číslo výkresu: TD - WI - 14/2020/P.07NP



LEGENDA ELEKTRO:

- NO  svítidlo LED se záložním zdrojem
1x 8W s podsvíceným piktogramem
dočasně 1 hod
- A  přisazené svítidlo LED
1x 10W LED IP 43
- B  přisazené svítidlo s čidlem LED
1x 10W LED IP 43
- R  rozvodnice
 nástěnné tlačítko s doutnavkou

PROVEDENÍ:

- kabelové trasy vedeny v LV

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

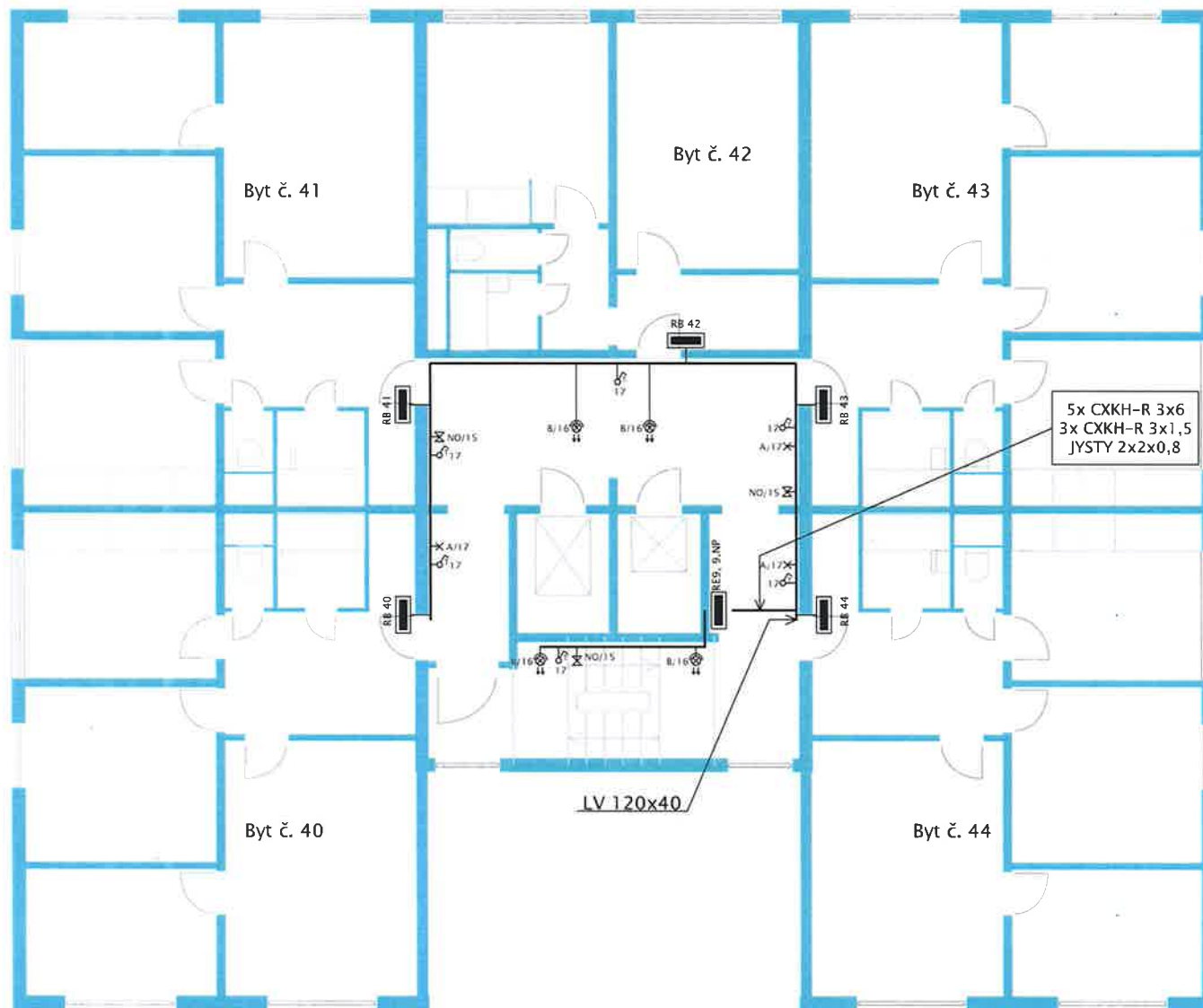
Proudová soustava: 3+N+PE, 400/230V AC, 50Hz, TN-C-S
 Provozní napětí: 3x230V/400V, 50Hz
 Ik: ≤ 10kA
 Ochrana dle ČSN 33 2000-4-41: samočinným odpojením od zdroje v síti TN
 Vnější vlivy prostředí dle ČSN 33 2000-5-51-ed.3: viz protokol

talace bytového domu, Nerudova 1158, Bohumín






Výkres: Elektroinstalace 8.NP

Měřítko: 1:100

Číslo výkresu: TD - WI - 14/2020/P.08NP



LEGENDA ELEKTRO:

- NO  svítidlo LED se záložním zdrojem
1x 8W s podsvěceným piktogramem
dočasně 1 hod
- A  přisazené svítidlo LED
1x 10W LED IP 43
- B  přisazené svítidlo s čidlem LED
1x 10W LED IP 43
- R  rozvodnice
-  nástěnné tlačítko s doutnavkou

PROVEDENÍ:

- kabelové trasy vedeny v LV

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

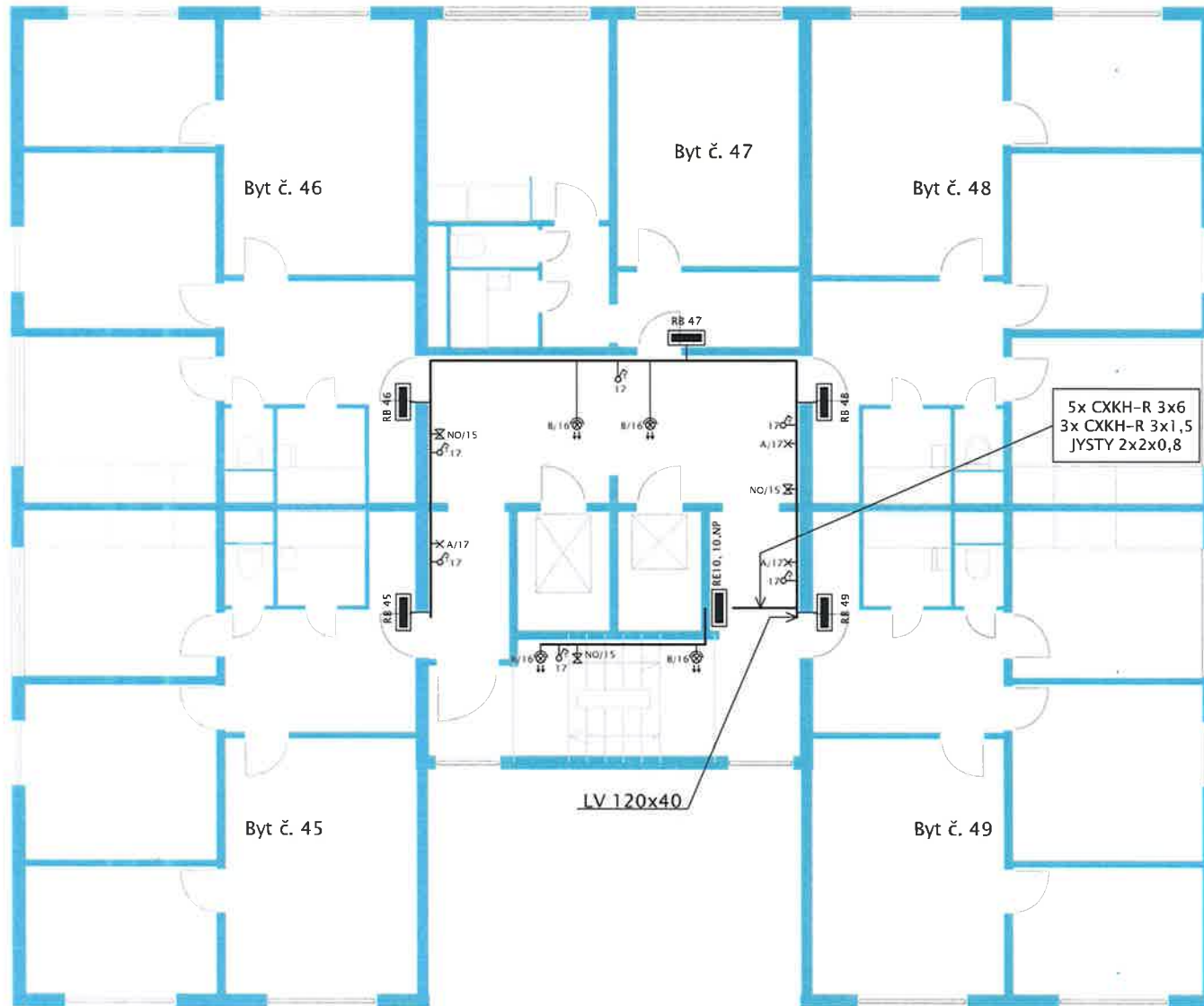
Proudová soustava: 3+N+PE, 400/230V AC, 50Hz, TN-C-S
 Provozní napětí: 3x230V/400V, 50Hz
 Ik: ≤ 10kA
 Ochrana dle ČSN 33 2000-4-41: samočinným odpojením od zdroje v síti TN
 Vnější vlivy prostředí dle ČSN 33 2000-5-51-ed.3: viz protokol

talace bytového domu, Nerudova 1158, Bohumín






Výkres: Elektroinstalace 9.NP

Měřítko: 1:100

Číslo výkresu: TD - WI - 14/2020/P.09NP



LEGENDA ELEKTRO:

- NO  svítidlo LED se záložním zdrojem
1x 8W s podsvíceným piktogramem
dočasně 1 hod
- A  přisazené svítidlo LED
1x 10W LED IP 43
- B  přisazené svítidlo s čidlem LED
1x 10W LED IP 43
- R  rozvodnice
-  nástěnné tlačítko s doutnavkou

PROVEDENÍ:

– kabelové trasy vedeny v LV

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

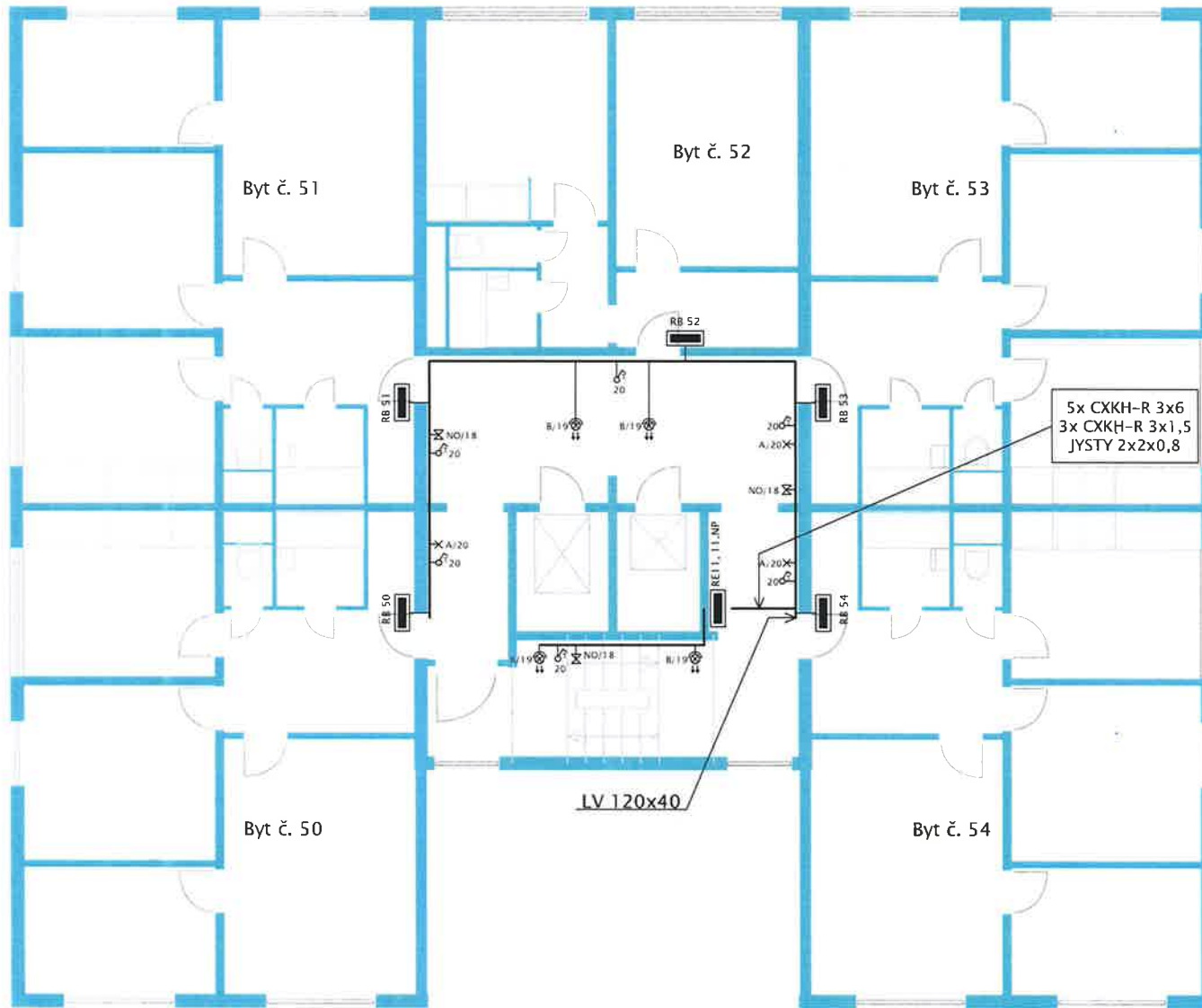
Proudová soustava: 3+N+PE, 400/230V AC, 50Hz, TN-C-S
 Provozní napětí: 3x230V/400V, 50Hz
 Ik: ≤ 10kA
 Ochrana dle ČSN 33 2000-4-41: samočinným odpojením od zdroje v síti TN
 Vnější vlivy prostředí dle ČSN 33 2000-5-51-ed.3: viz protokol

stalace bytového domu, Nerudova 1158, Bohumín






Výkres: Elektroinstalace 10.NP

Měřítko: 1:100

Číslo výkresu: TD - WI - 14/2020/P.10NP



LEGENDA ELEKTRO:

- NO  svítidlo LED se záložním zdrojem
1x 8W s podsvíceným piktogramem
dočasně 1 hod
- A  přisazené svítidlo LED
1x 10W LED IP 43
- B  přisazené svítidlo s čidlem LED
1x 10W LED IP 43
- R  rozvodnice
-  nástěnné tlačítko s doutnavkou

PROVEDENÍ:

– kabelové trasy vedeny v LV

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

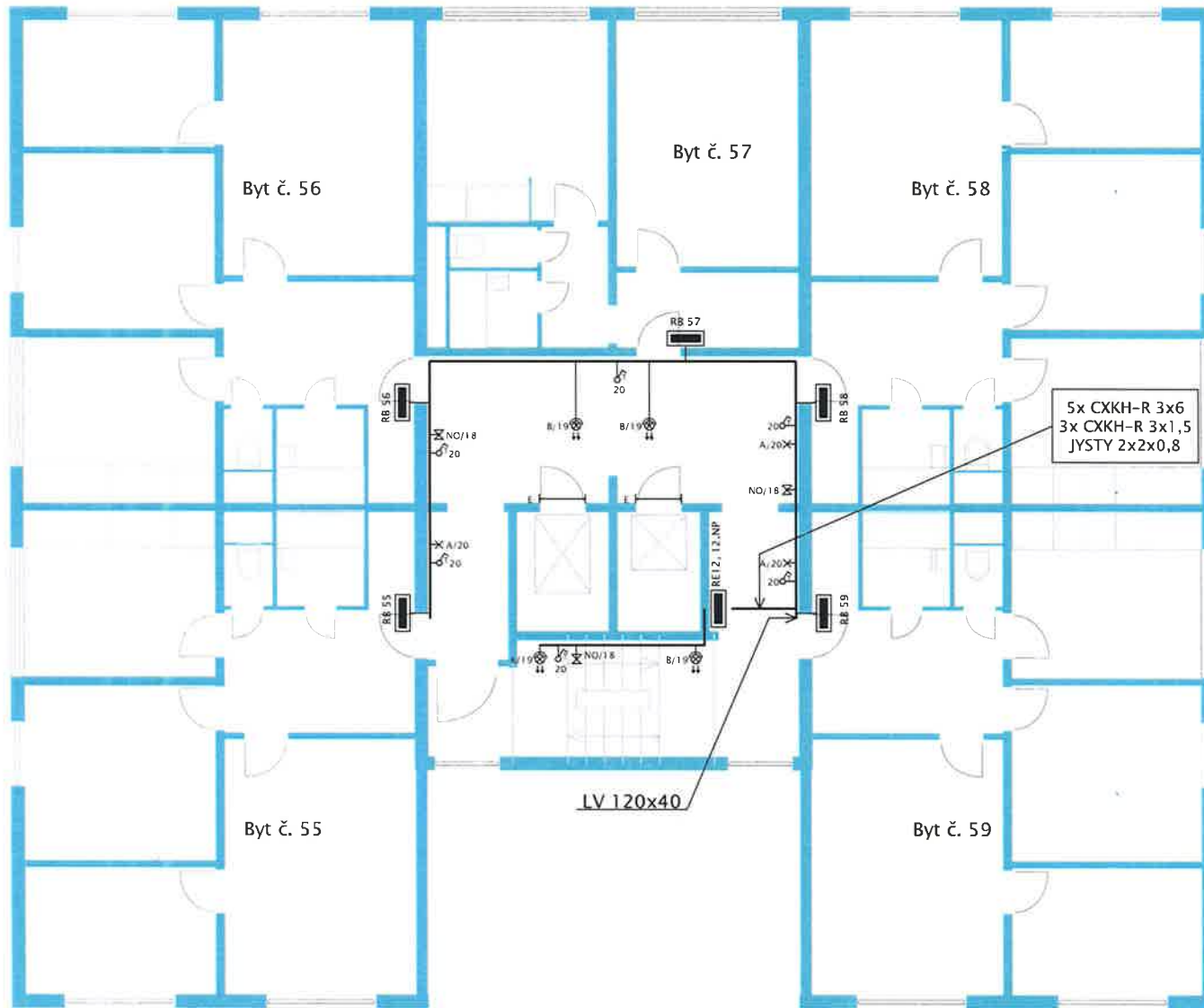
Proudová soustava: 3+N+PE, 400/230V AC, 50Hz, TN-C-S
 Provozní napětí: 3x230V/400V, 50Hz
 Ik: ≤ 10kA
 Ochrana dle ČSN 33 2000-4-41: samočinným odpojením od zdroje v síti TN
 Vnější vlivy prostředí dle ČSN 33 2000-5-51-ed.3: viz protokol

alace bytového domu, Nerudova 1158, Bohumín







Výkres: Elektroinstalace 11.NP

Měřítko: 1:100

Číslo výkresu: TD - WI - 14/2020/P.11NP



LEGENDA ELEKTRO:

- NO  svítidlo LED se záložním zdrojem
1x 8W s podsvíceným piktogramem
dočasně 1 hod
- A  přisazené svítidlo LED
1x 10W LED IP 43
- B  přisazené svítidlo s čidlem LED
1x 10W LED IP 43
- E  zářivkové svítidlo LED
1x21W LED IP65
- R  rozvodnice
 nástěnné tlačítko s doutnavkou

PROVEDENÍ:

- kabelové trasy vedeny v LV

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

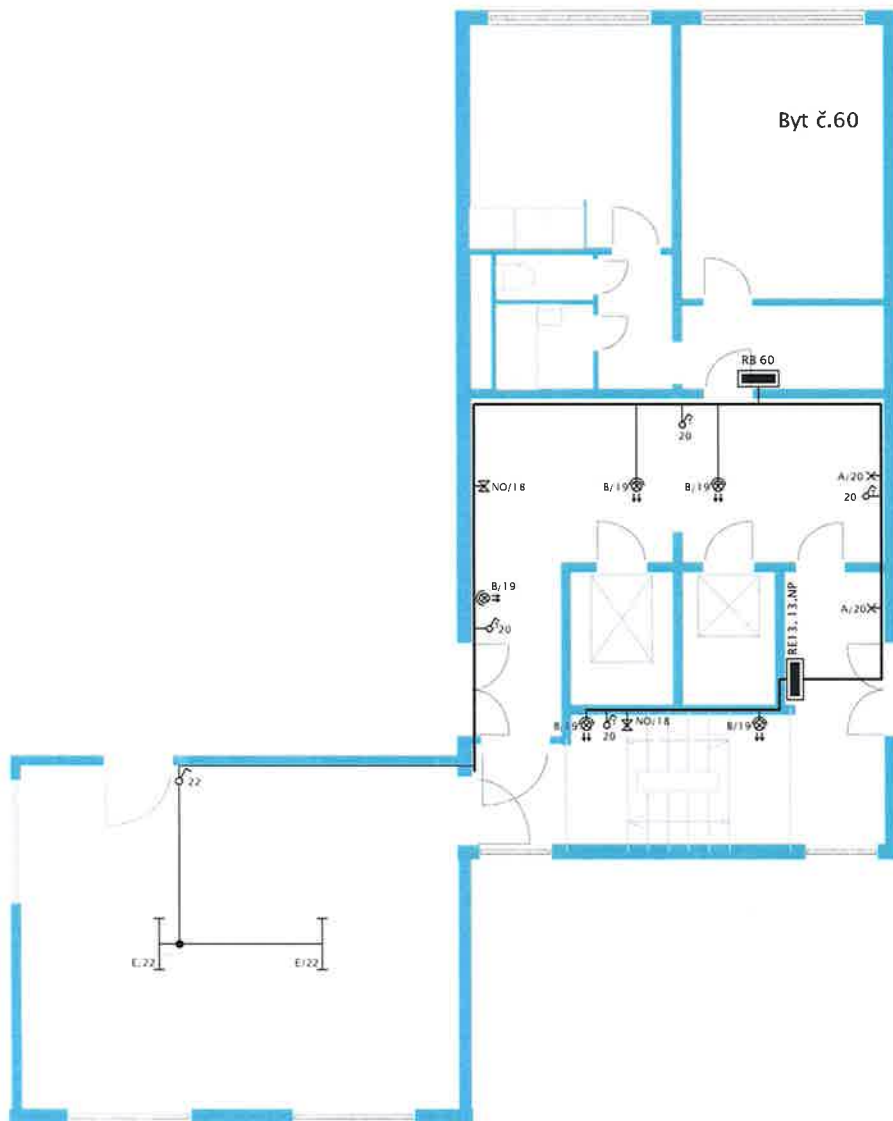
Proudová soustava: 3+N+PE, 400/230V AC, 50Hz, TN-C-S
 Provozní napětí: 3x230V/400V, 50Hz
 Ik: ≤ 10kA
 Ochrana dle ČSN 33 2000-4-41: samočinným odpojením od zdroje v síti TN
 Vnější vlivy prostředí dle ČSN 33 2000-5-51-ed.3: viz protokol

...alace bytového domu, Nerudova 1158, Bohumín








Výkres: Elektroinstalace 12.NP

Měřítko: 1:100

Číslo výkresu: TD - WI - 14/2020/P.12NP



LEGENDA ELEKTRO:

- NO  svítidlo LED se záložním zdrojem
1x 8W s podsvěceným piktogramem
dočasně 1hod
- A  přisazené svítidlo LED
1x 10W LED IP 43
- B  přisazené svítidlo s čidlem LED
1x 10W LED IP 43
- E  zářivkové svítidlo LED
1x 21W LED IP65
- R  rozvodnice
-  nástěnný vypínač
-  nástěnné tlačítko s doutnavkou

PROVEDENÍ:

- kabelové trasy vedeny v LV

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Proudová soustava: 3+N+PE, 400/230V AC, 50Hz, TN-C-S
 Provozní napětí: 3x230V/400V, 50Hz
 Ik: ≤ 10kA
 Ochrana dle ČSN 33 2000-4-41: samočinným odpojením od zdroje v síti TN
 Vnější vlivy prostředí dle ČSN 33 2000-5-51-ed.3: viz protokol






alace bytového domu, Nerudova 1158, Bohumín

Výkres: Elektroinstalace 13.NP

Měřítko: 1:100

Číslo výkresu: TD - WI - 14/2020/P.13NP

LEGENDA ELEKTRO:

- B  přisazené svítidlo s čidlem LED
1 x 10W LED IP 43
- E  zářivkové svítidlo LED
1 x 21 W LED IP65
- R  rozvodnice
-  nástěnný vypínač
-  kamera

PROVEDENÍ:

- kabelové trasy vedeny v LV

**ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:**

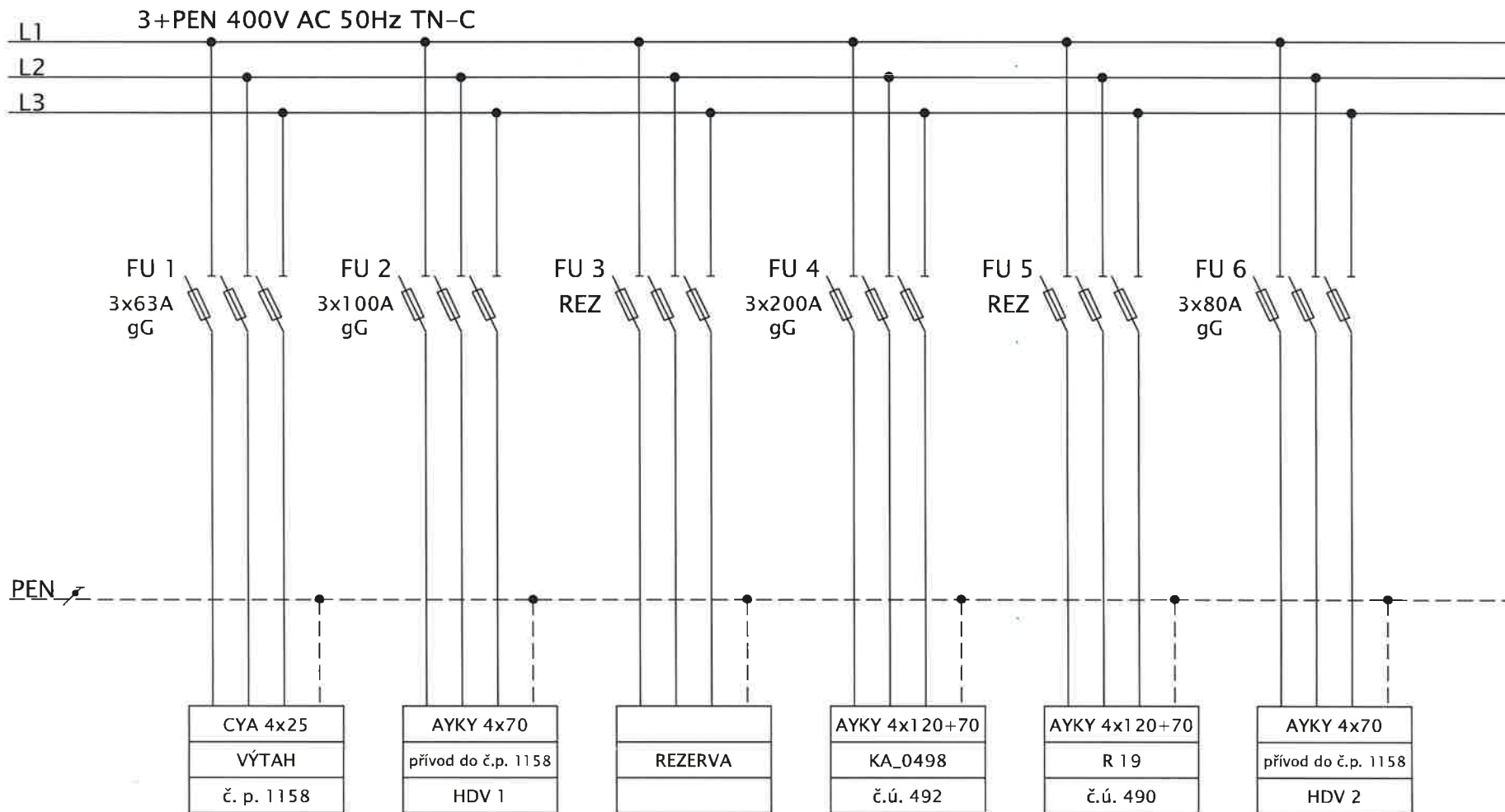
Proudová soustava: 3+N+PE, 400/230V AC, 50Hz, TN-C-S
Provozní napětí: 3x230V/400V, 50Hz
Ik: ≤ 10kA
Ochrana dle ČSN 33 2000-4-41: samočinným odpojením od zdroje v síti TN
Vnější vlivy prostředí dle ČSN 33 2000-5-51-ed.3: viz protokol

alace bytového domu, Nerudova 1158, Bohumín

Výkres: Elektorinstalace 14.NP

Měřítko: 1:100

Číslo výkresu: TD - WI - 14/2020/P.14NP



Datum: **29.09.2020**

Vy

Zc

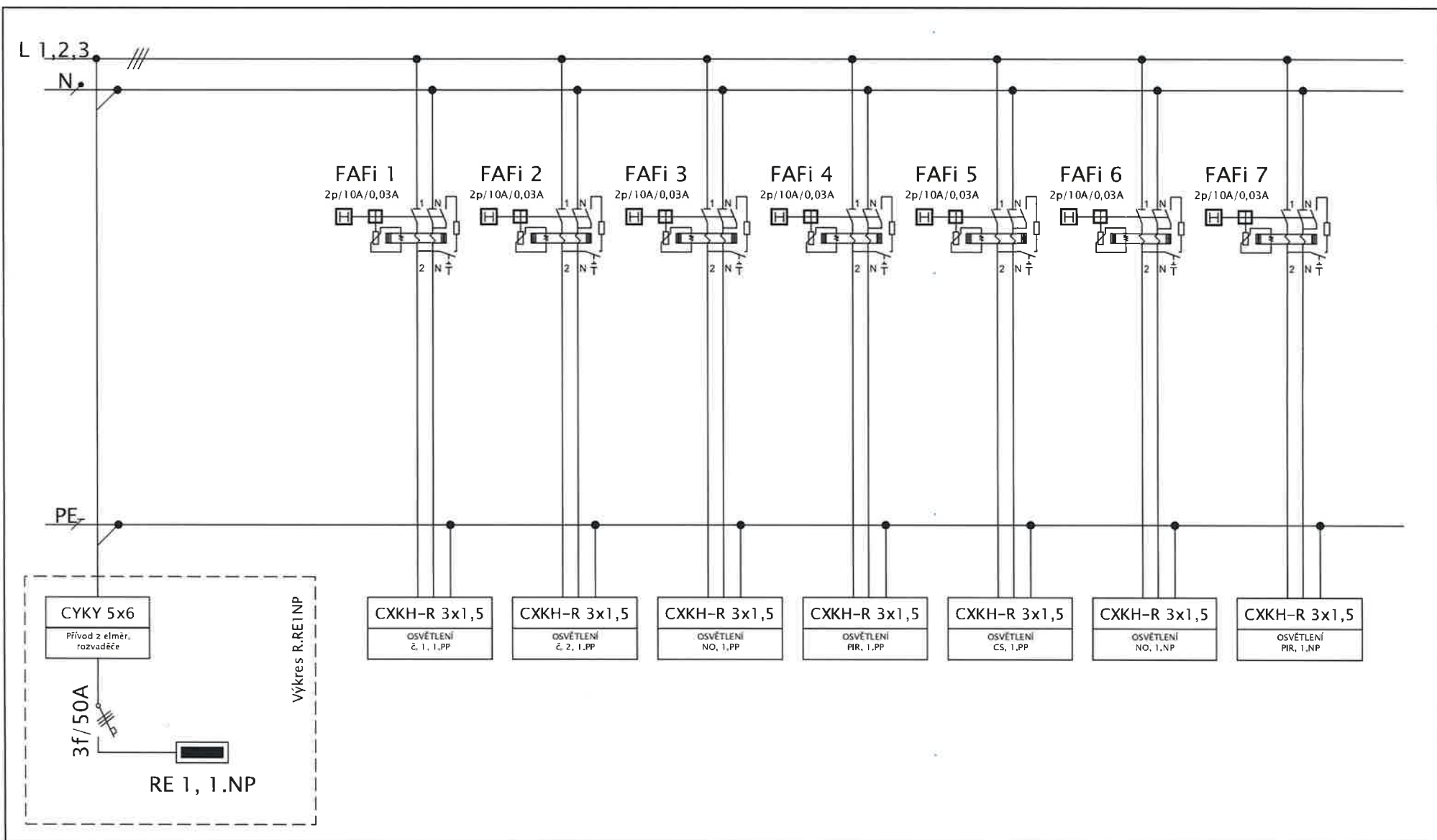
Obsah: **Obvodové schéma RIS**

Akce:

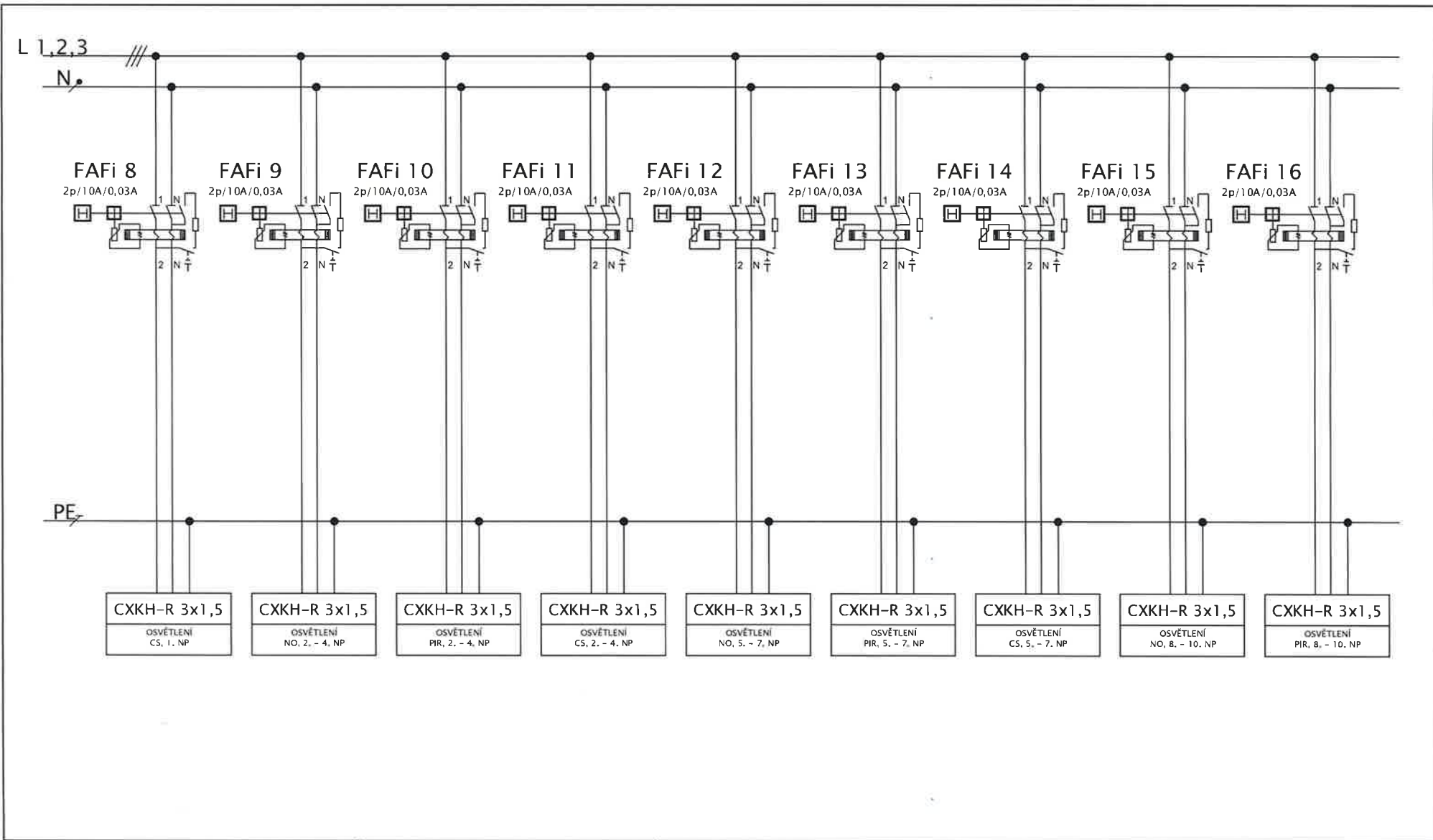
Elektroinstalace bytového domu, Nerudova 1158, Bohumín

Číslo výkresu: **TD - WI - 14/2020/R.RIS**

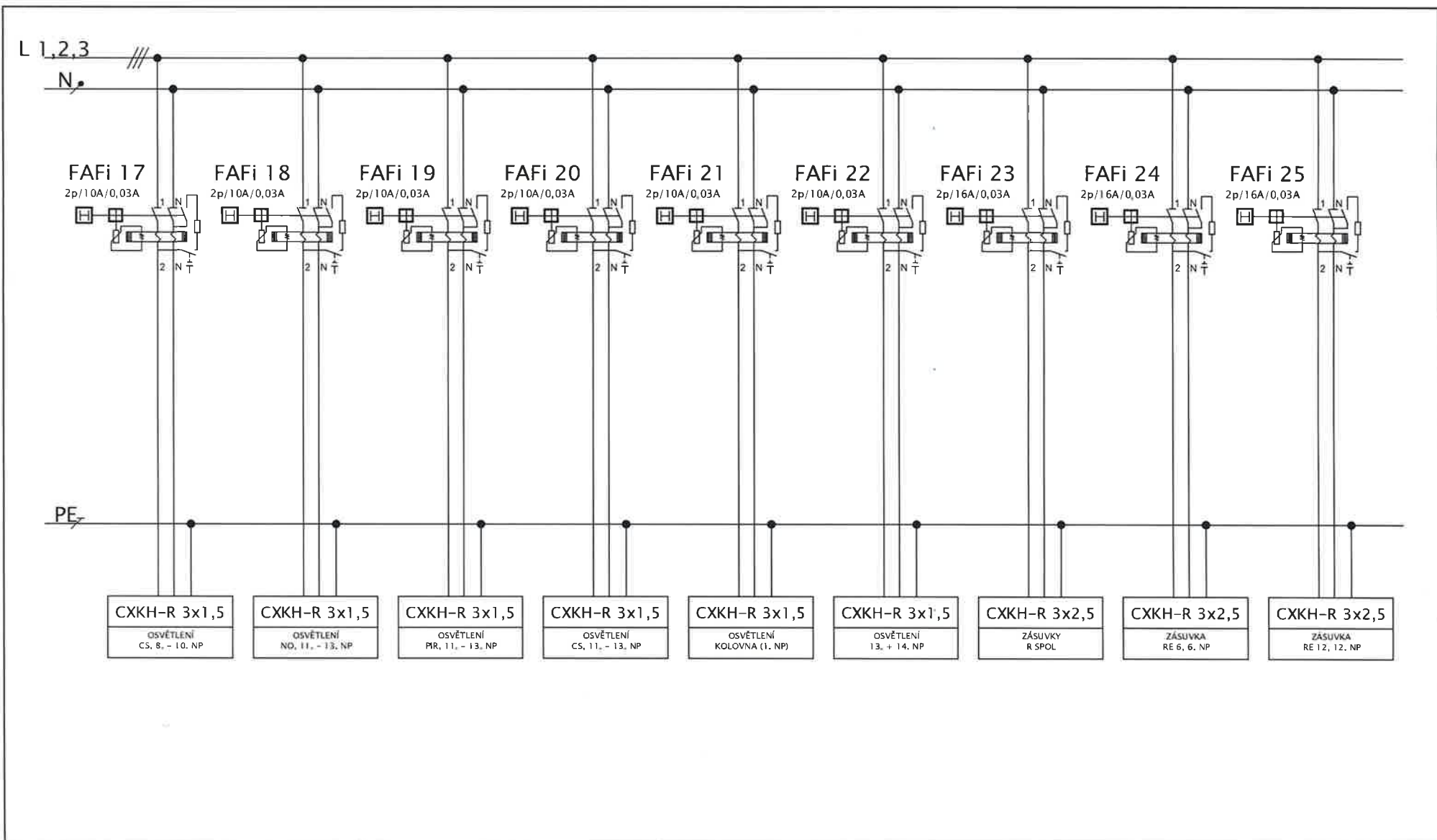
List: **1/1**



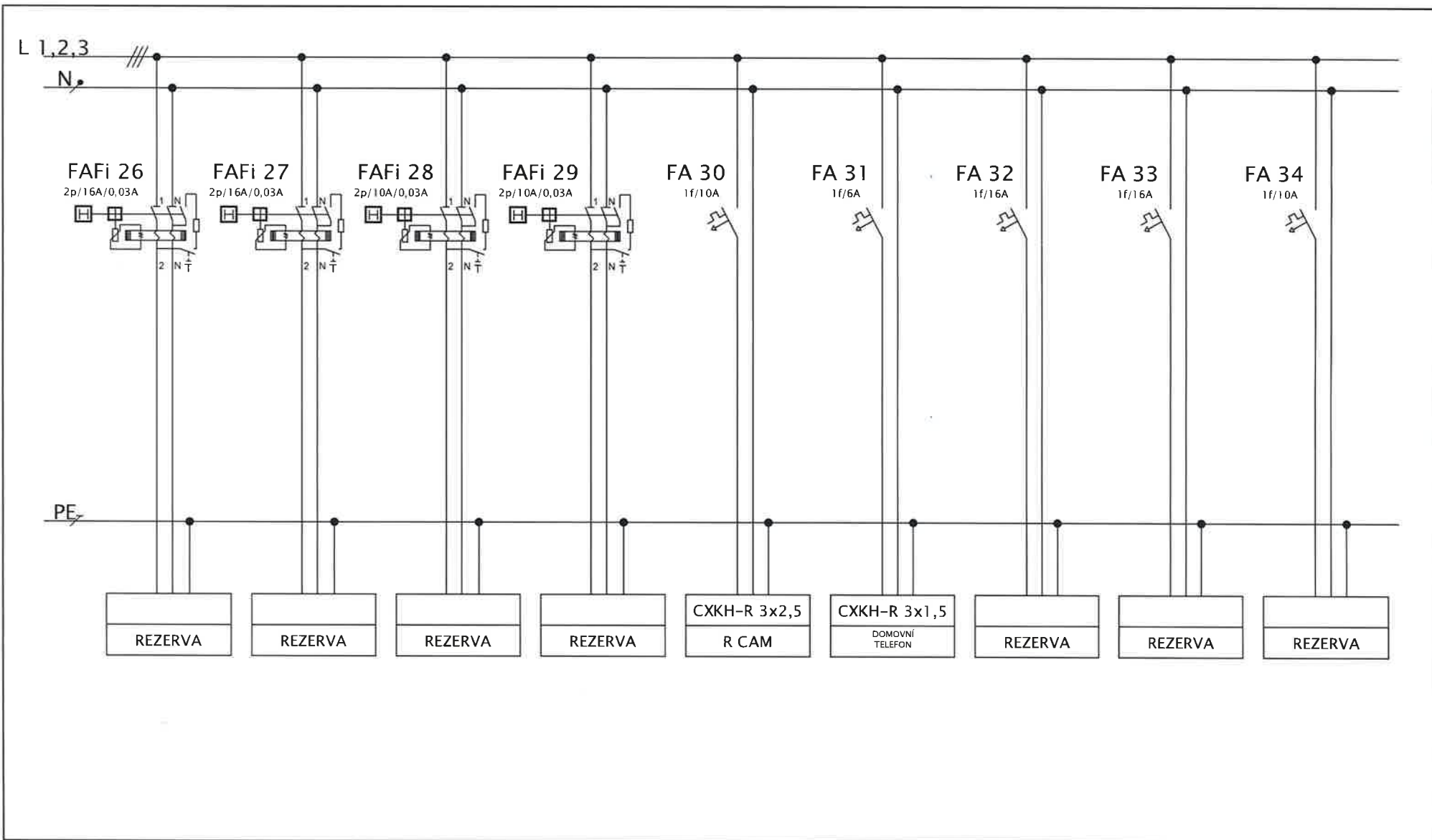
	Datum: 05.10.2020	Obsah: Obvodové schéma rozvodnice společných prostor	
		Akce:	List: 1/5
		Elektroinstalace bytového domu, Nerudova 1158, Bohumín	
		Číslo výkresu: TD - WI - 14/2020/R.RSPOL	



	Datum: 05.10.2020	Obsah: Obvodové schéma rozvodnice společných prostor	
		Akce:	List: 2/5
		Elektroinstalace bytového domu, Nerudova 1158, Bohumín	



	Datum: 05.10.2020	Obsah: Obvodové schéma rozvodnice společných prostor	
		Akce:	List: 3/5
		Elektroinstalace bytového domu, Nerudova 1158, Bohumín	Číslo výkresu: TD - WI - 14/2020/R.SPOL



	Datum: 05.10.2020	Obsah: Obvodové schéma rozvodnice společných prostor	
		Akce: Elektroinstalace bytového domu, Nerudova 1158, Bohumín	List: 4/5
		Číslo výkresu: TD - WI - 14/2020/R.RSPOL	



Datum: **05.10.2020**

Obsah: **Obvodové schéma rozvodnice společných prostor**

Akce: **Elektroinstalace bytového domu, Nerudova 1158, Bohumín**

List: **5/5**

Číslo výkresu: **TD - WI - 14/2020/R.RSPOL**