

ROZVADĚČ RE1.1, RE1.2 A RE1.3:

VÝŠKA: 2000 mm
 ŠÍŘKA: 800 mm
 HLOUBKA: 400 mm
 TYP: 54/20

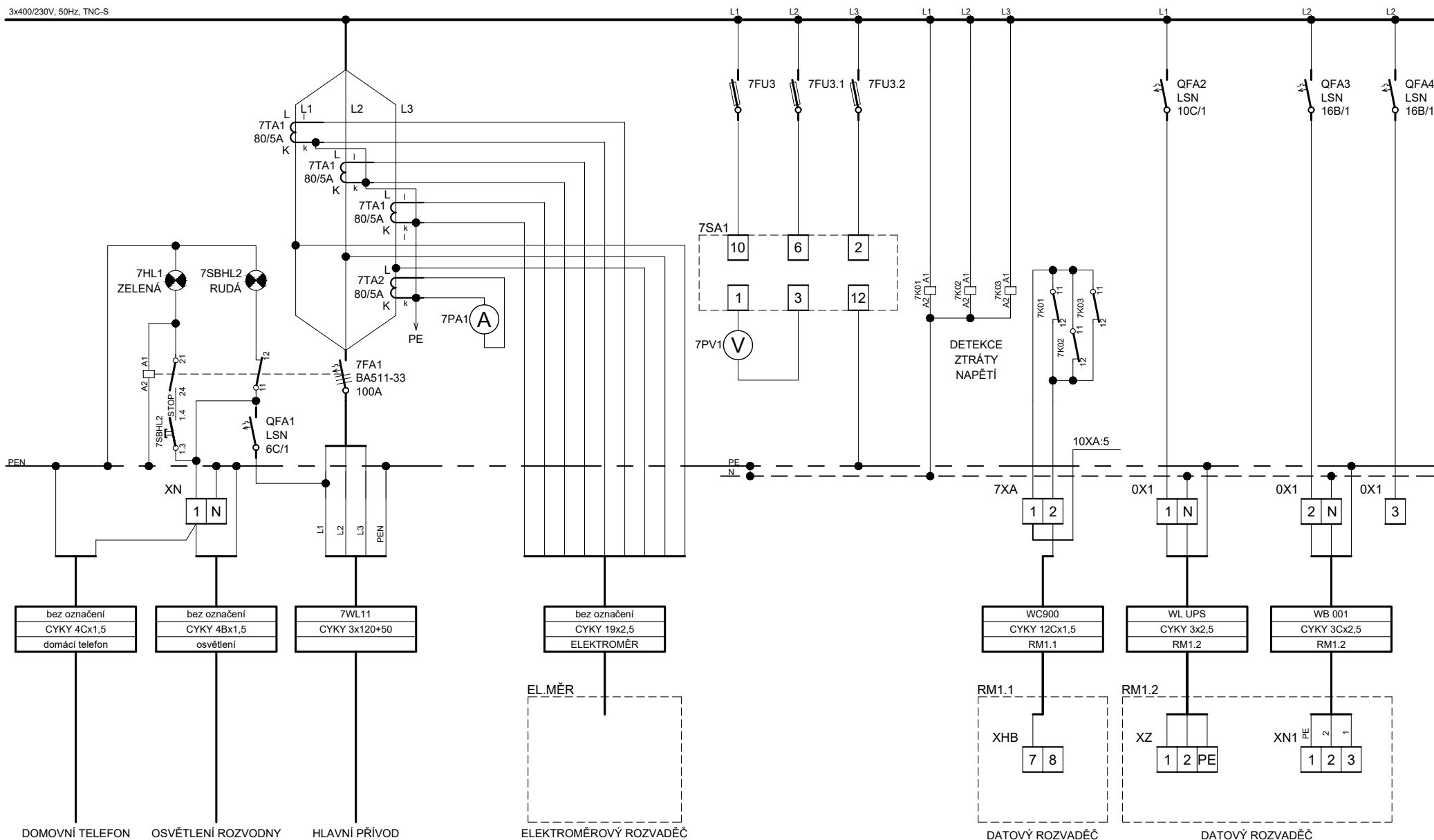
PANTY: VPRAVO
 PŘÍVOD: SPODEM
 VÝVODY: SPODEM

DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ DLE PŮVODNÍ DOKUMENTACE
FIRMY ARIS JIČÍN spol. s r.o., STAVBA KOLEKTOR ČESKÝ KRUMLOV STOKA A6, DATUM 1/1998,
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 30 052 94

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|---|--|---|----------|-------|-----------|-------|----|------------|-------------------|--------|----------|-------|
| Kolektory Český Krumlov | |  | | číslo zakázky | 22020111 | datum | 20.4.2022 | změna | -- | projektant | Ing. Lukáš Čierný | výkres | 1 | CN1 |
| | | | | Technická řešení uvedená v této projektové dokumentaci je duševním majetkem zhotovitele ve smyslu autorského práva, podléhá ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb. o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon). Technická řešení nesmí být bez souhlasu autora dále šířena a je předmětem obchodního tajemství. | | | | | | | | | rozvaděč | RE1.1 |

Technologický rozvaděč ČOV

3x400/230V, 50Hz, TNC-S

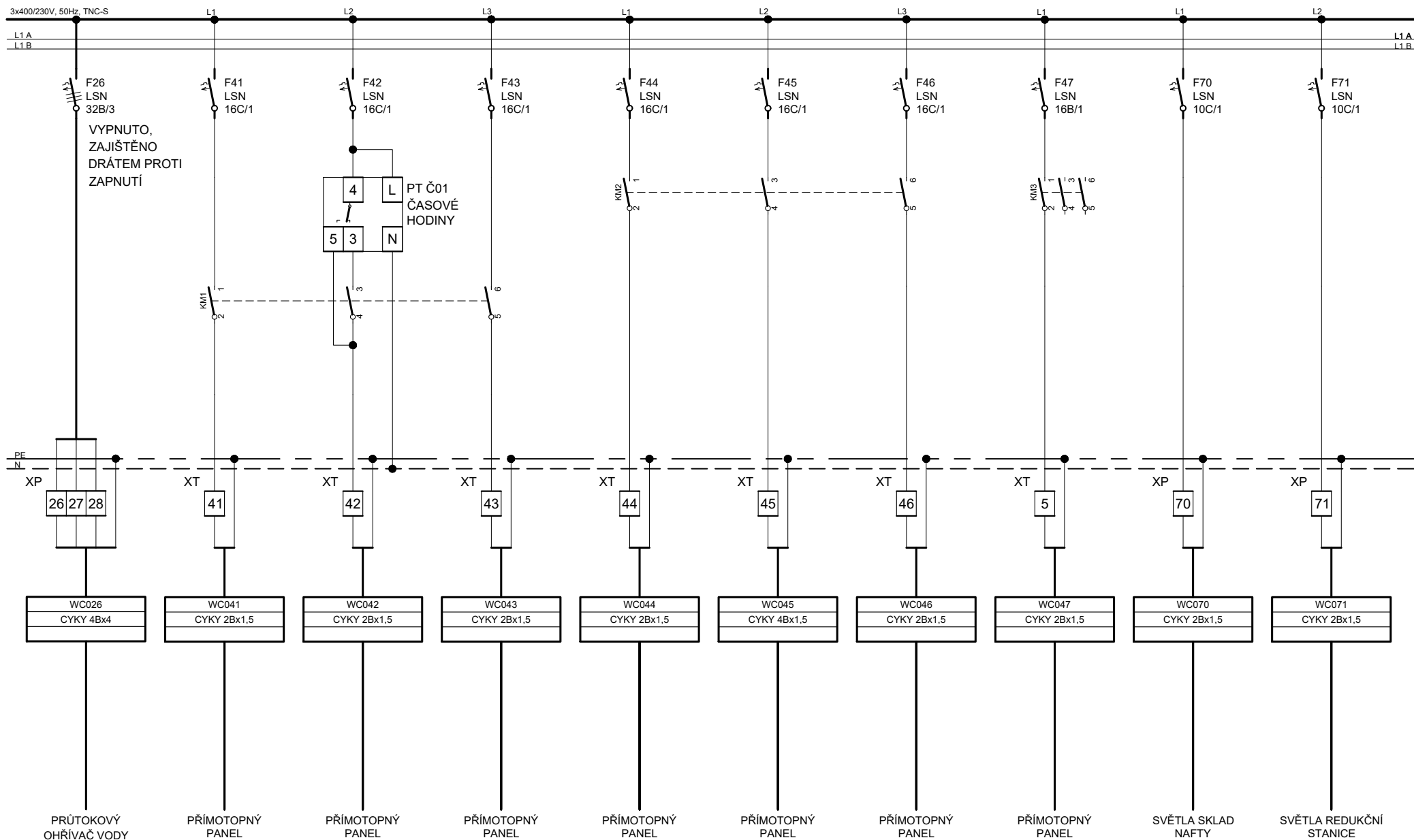


HL. PŘÍVOD, ELEKTROMĚR, VOLTMETR, AMPÉRMETR, HLÍDÁNÍ NAPĚTÍ, NAPÁJENÍ RM1.2

| | | | | | |
|--------------------------------|---------------------|--|-------------------------------------|-----------------|-------------------------------|
| <p>Kolektory Český Krumlov</p> | <p>ISATS</p> | <p>číslo zakázky 22020111 datum 20.4.2022 změna --</p> | <p>projektant Ing. Lukáš Čierný</p> | <p>výkres 2</p> | <p>JS1 rozvaděč RE1.1</p> |
|--------------------------------|---------------------|--|-------------------------------------|-----------------|-------------------------------|

Technická řešení uvedená v této projektové dokumentaci je důvěrným majetkem zhotovitele ve smyslu autorského práva, podléhá ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb. o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon). Technická řešení nesmí být bez souhlasu autora dále šířena a je předmětem obchodního tajemství.

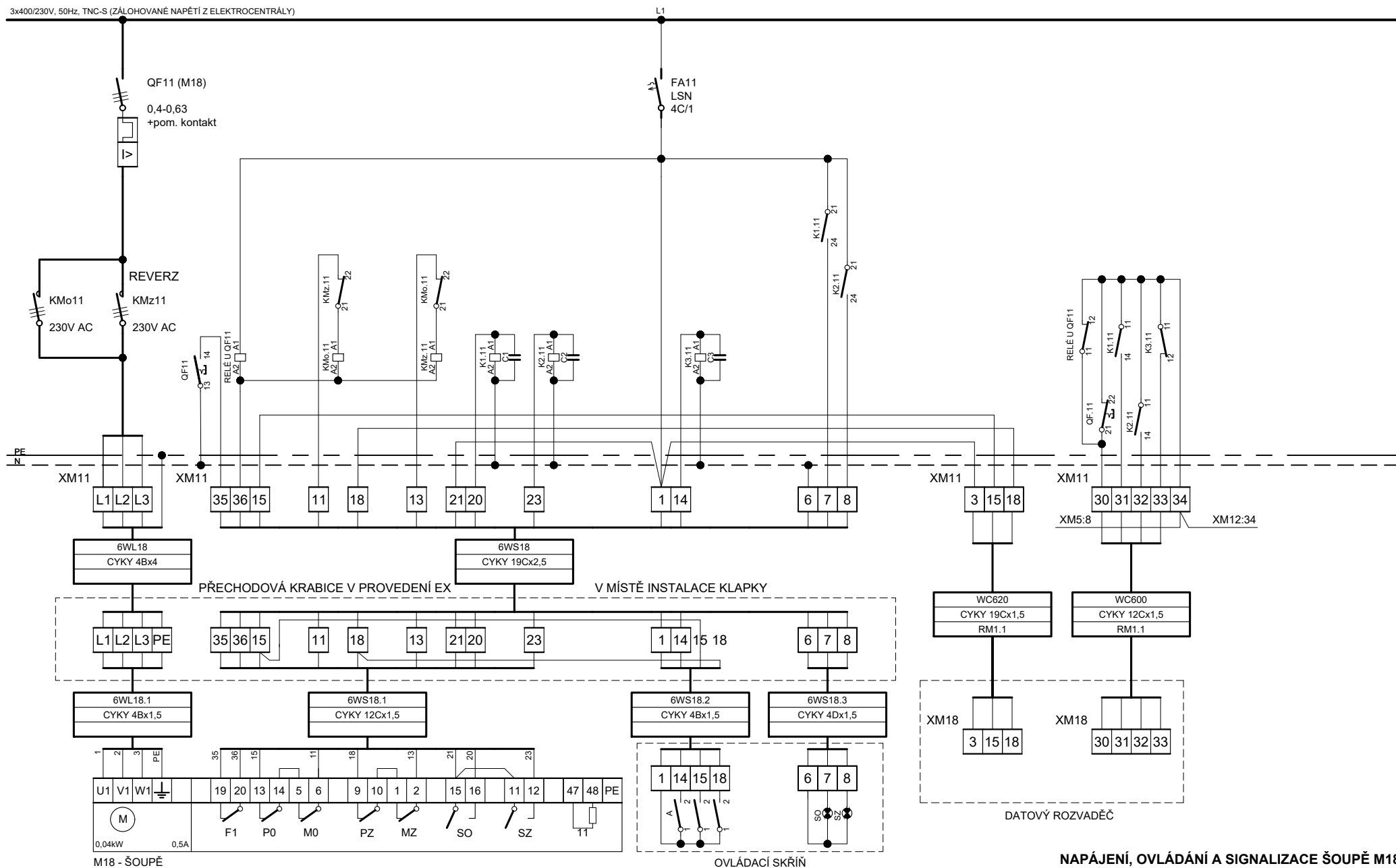




PRÚTOKOVÝ OHŘÍVAČ, PRÍMOTOPNÉ PANELY, SVĚTLA

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|---|----------|-------|-----------|-------|----|------------|-------------------|--------|----|----------|
| Kolektory Český Krumlov |  | číslo zakázky | 22020111 | datum | 20.4.2022 | změna | -- | projektant | Ing. Lukáš Čierný | výkres | 10 | JS9 |
| | | Technické řešení uvedené v této projektové dokumentaci je duševním majetkem zhotovitele ve smyslu autorského práva, podléhá ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb. o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon). Technické řešení nesmí být bez souhlasu autora dále šířeno a je předmětem obchodního tajemství. | | | | | | | | | | rozvaděč |

3x400/230V, 50Hz, TNC-S (ZÁLOHOVANÉ NAPĚTÍ Z ELEKTROCENTRÁLY)

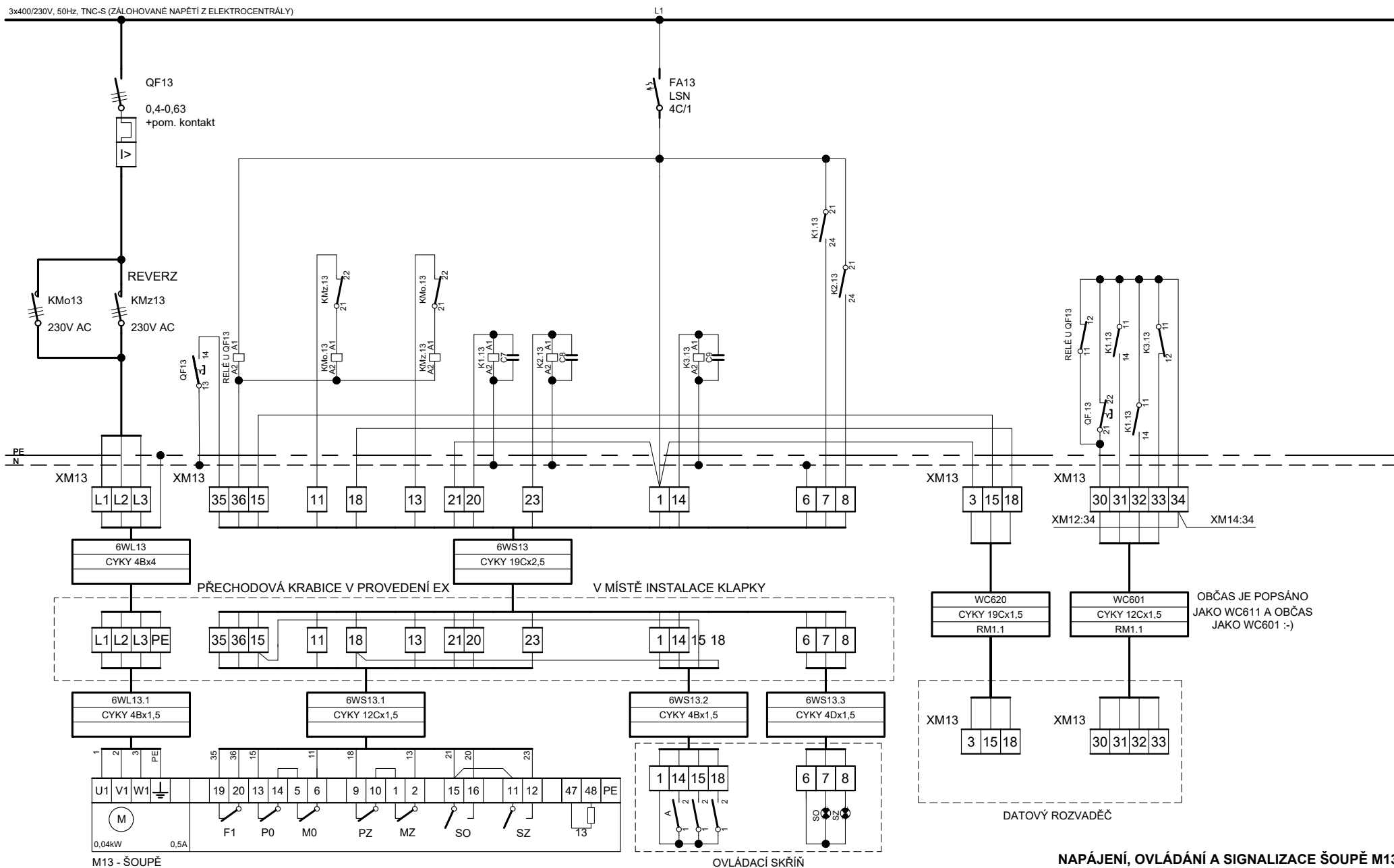


Kolektory Český Krumlov



| | | | | | | | | | | |
|--|----------|-------|-----------|-------|----|------------|-------------------|--------|----------|--------------|
| číslo zakázky | 22020111 | datum | 20.4.2022 | změna | -- | projektant | Ing. Lukáš Čierný | výkres | 15 | JS14 |
| <p>Technická řešení uvedené v této projektové dokumentaci je duševním majetkem zhotovitele ve smyslu autorského práva, podléhá ochrání dle zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon). Technická řešení nesmí být bez souhlasu autora dále šířena a je předem omezeno osobitně samotným zhotovitelem.</p> | | | | | | | | | rozvaděč | RE1.3 |

3x400/230V, 50Hz, TNC-S (ZÁLOHOVANÉ NAPĚTÍ Z ELEKTROCENTRÁLY)



Kolektory Český Krumlov



číslo zakázky 22020111 datum 20.4.2022 změna --

projektant Ing. Lukáš Čierný

výkres 17

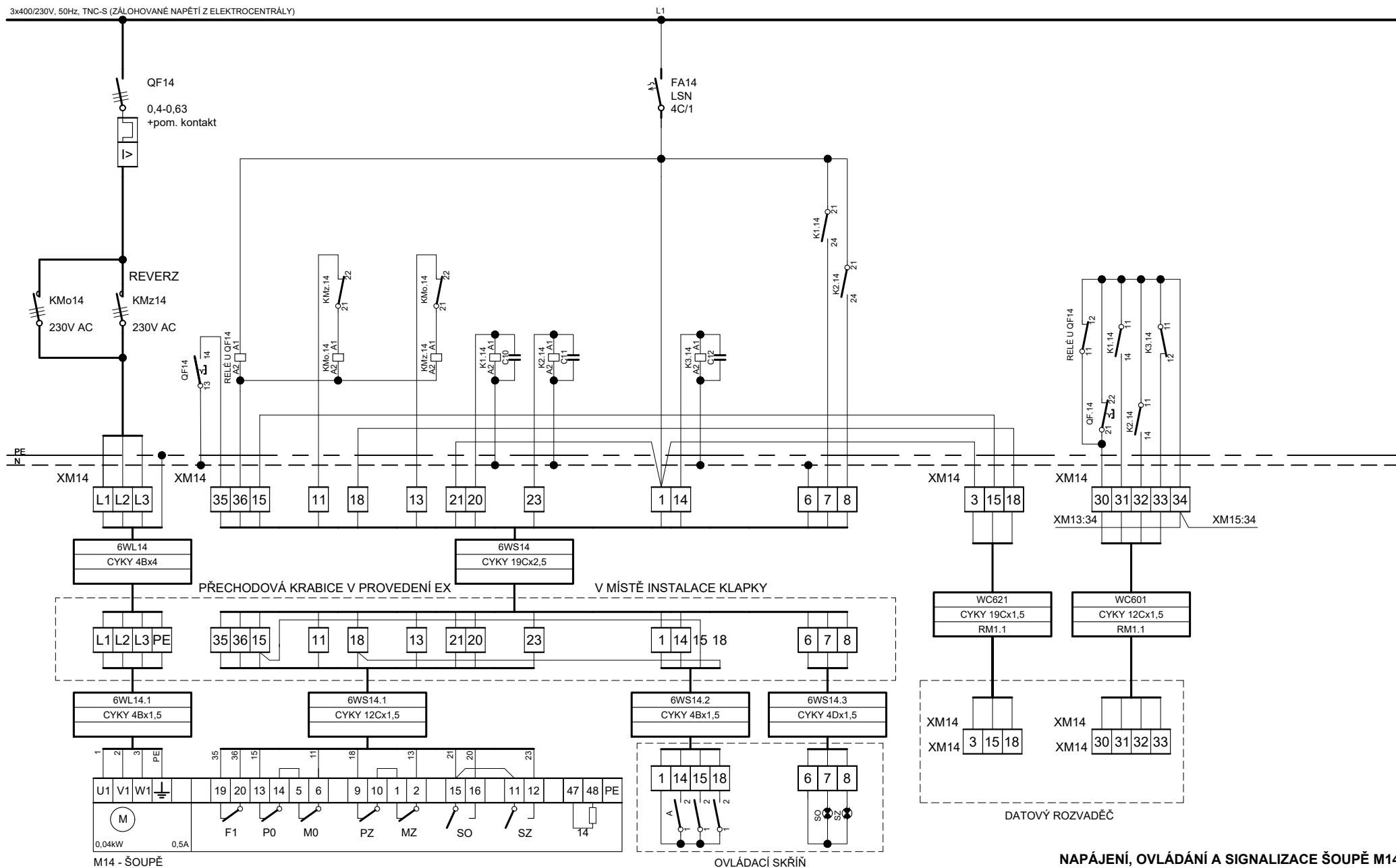
JS16

rozdavěč RE1.3

Technické řešení uvedené v této projektové dokumentaci je duševním majetkem zhotovitele ve vymezení autorského práva, podléhá ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb. o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon). Technické řešení nesmí být bez souhlasu autora dále šířeno a je předmětem obchodního tajemství.

NAPÁJENÍ, OVLÁDÁNÍ A SIGNALIZACE ŠOUPĚ M13

3x400/230V, 50Hz, TNC-S (ZÁLOHOVANÉ NAPĚTÍ Z ELEKTROCENTRÁLY)

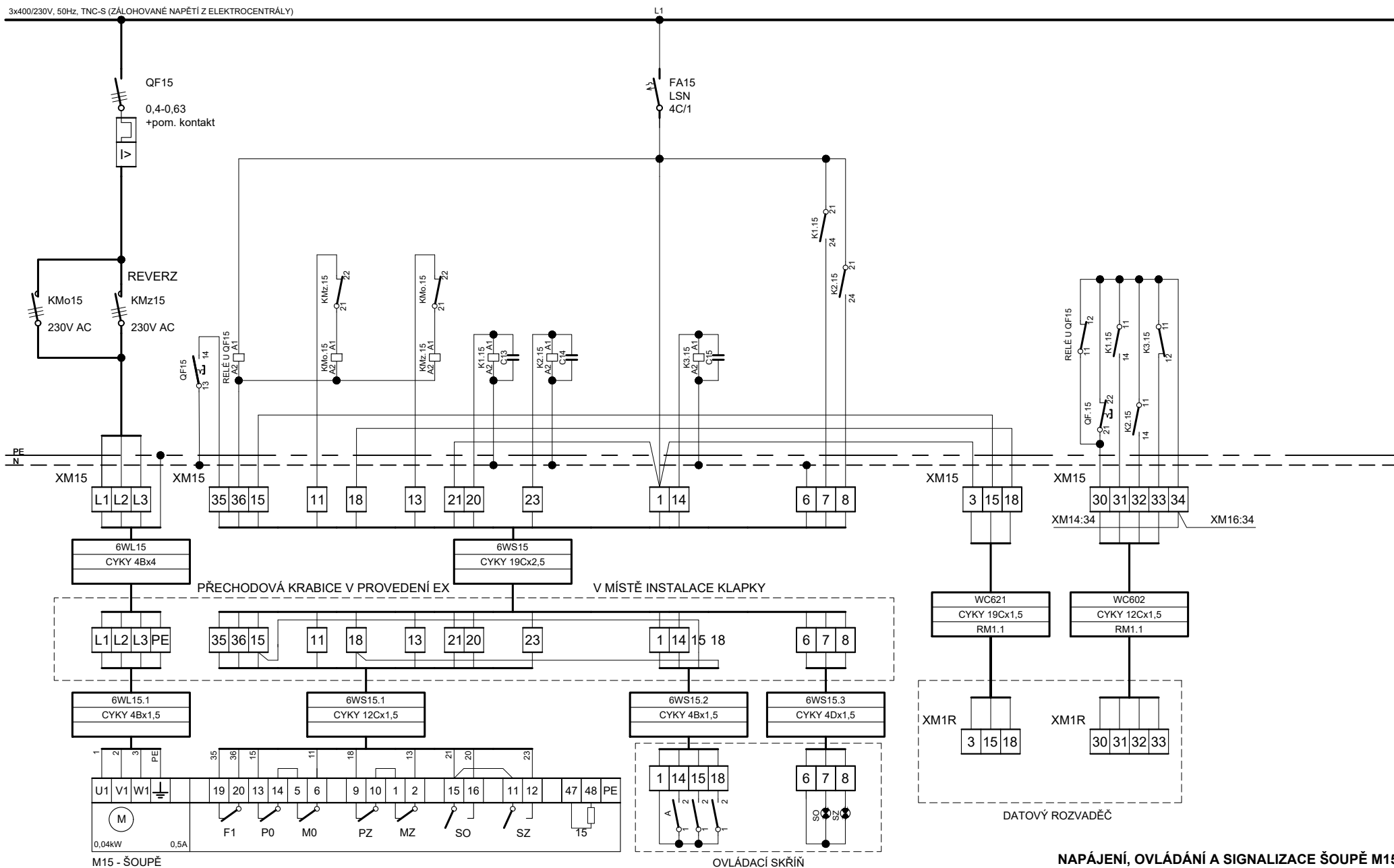


Kolektory Český Krumlov



| | | | | | | | | | | |
|---|----------|-------|-----------|-------|----|------------|-------------------|--------|----------|-------|
| číslo zakázky | 22020111 | datum | 20.4.2022 | změna | -- | projektant | Ing. Lukáš Čierný | výkres | 18 | JS17 |
| <p>Technická řešení uvedené v této projektové dokumentaci je datulevinným nástrojem zhotovitel ve smyslu autorského práva, podléhá ochrání dle zákona č. 121/2000 Sb. o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon). Technická řešení nesmí být bez souhlasu autora dále šířena a je předmětem ochrany tajemství.</p> | | | | | | | | | rozvaděč | RE1.3 |

3x400/230V, 50Hz, TNC-S (ZÁLOHOVANÉ NAPĚTÍ Z ELEKTROCENTRÁLY)



Kolektory Český Krumlov



ISATS
Intelligent Systems Analysis & Technology Solutions

| | |
|------------------|----------|
| číslo zakázky | 22020111 |
|------------------|----------|

| | |
|-------|---|
| datum | 2 |
|-------|---|

| | |
|---|-----|
| 2 | zme |
|---|-----|

NAPÁJENÍ, OVLÁDÁNÍ A SIGNALIZACE ŠOUPĚ M15

| | | |
|----|------------|----|
| -- | projektant | in |
|----|------------|----|

| | |
|--------|----|
| výkres | 19 |
|--------|----|

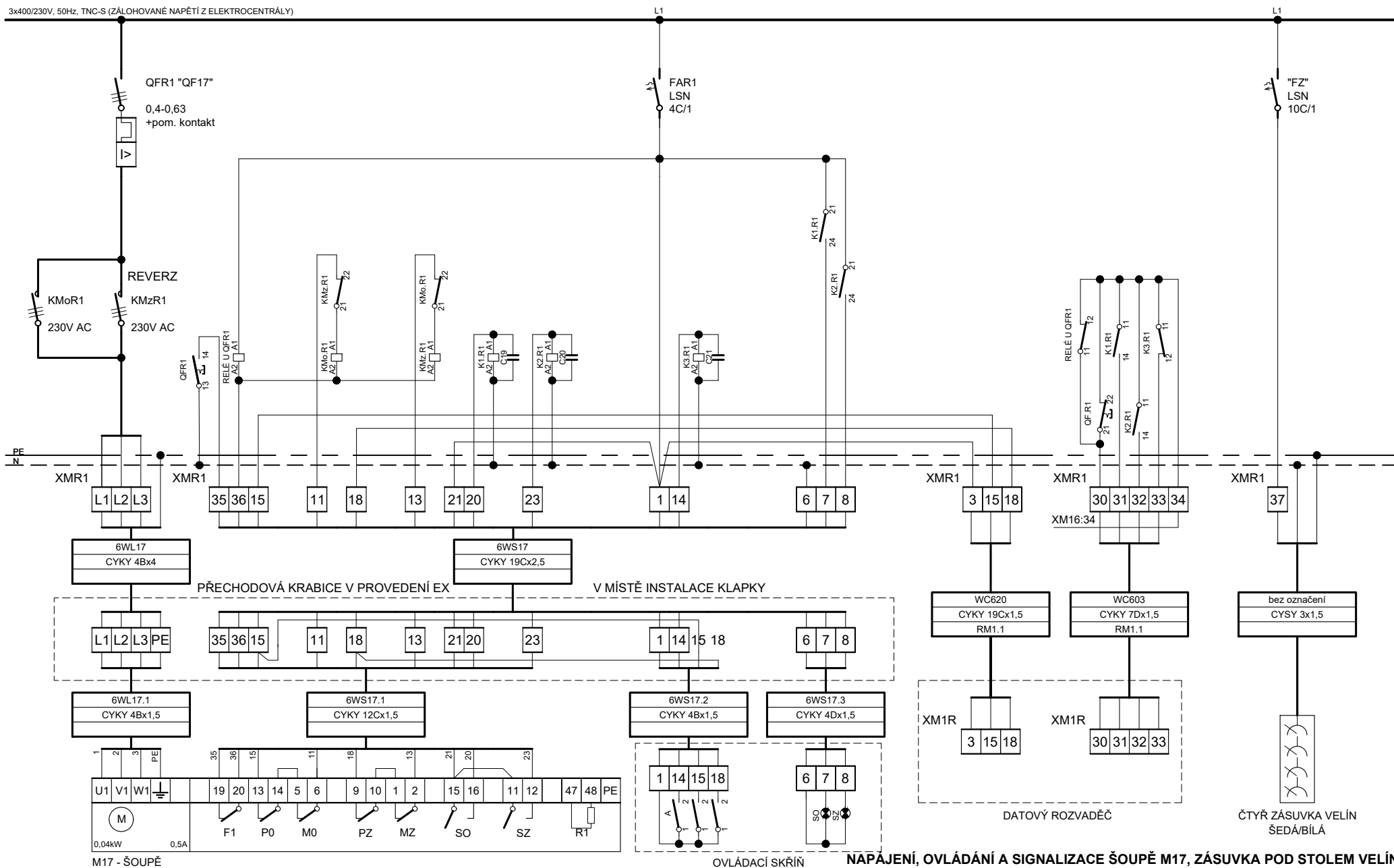
JS18

Technické řešení uvedené v této projektové dokumentaci je duševním majetkem zhotovitele ve smyslu autorského práva, podléhá ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb. o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon). Technické řešení nesmí být bez souhlasu autora dále šířeno a je předmětem obchodního tajemství.

| | |
|--|----------|
| | rozvaděč |
|--|----------|

RE1.3

3x400/230V, 50Hz, TNC-S (ZÁLOHOVANÉ NAPĚTÍ Z ELEKTROCENTRÁLY)



Kolektory Český Krumlov



číslo zakázky 22020111 datum 20.4.2022 změna -- projektant Ing. Lukáš Čierný

Technická řešení uvedená v této projektové dokumentaci je důvěrným majetkem zhotovitele ve smyslu autorského práva, podléhá ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb. o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon). Technická řešení nesmí být bez souhlasu autora dále šířena a je předmětem obchodního tajemství.

výkres 21

JS20

rozvaděč

RE1.3