





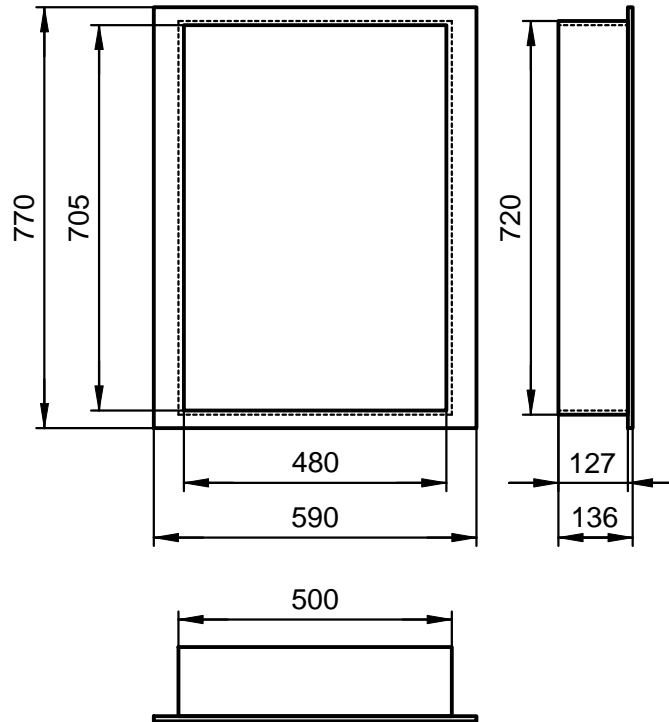


INVESTOR: OBEC LELEKOVICE, HLAVNÍ 7/75, 664 31 LELEKOVICE	
ZÁKLADNÍ ŠKOLA LELEKOVICE - PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY	
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY	
AUTOŘI: ING.ARCH. ALEŠ BURIAN  ING. ARCH. GUSTAV KŘIVINKA 	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Ing. Arch. Gustav Křivinka Podemlín 213/31 Lelekovice 664 31 Autorizace ČKA 00284
D.1.4.5 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTRONIKY	STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101
VEDOUcí PROJEKTANT: ING.ARCH. GUSTAV KŘIVINKA	FIRMA:  Projects Installation Partners s.r.o. Viniční 240 Bmo - Židenice
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MICHAL VÍT 	
VYPRACOVAL: ING. MICHAL VÍT 	
KONTROLOVAL: ING. MICHAL VÍT 	
NÁZEV VÝKRESU:	DATUM: KVĚTEN 2018
ROZVADEČ RMS5	MĚŘÍTKO: -
	PARÉ: ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.5.50

ROZVADĚČ RMS5



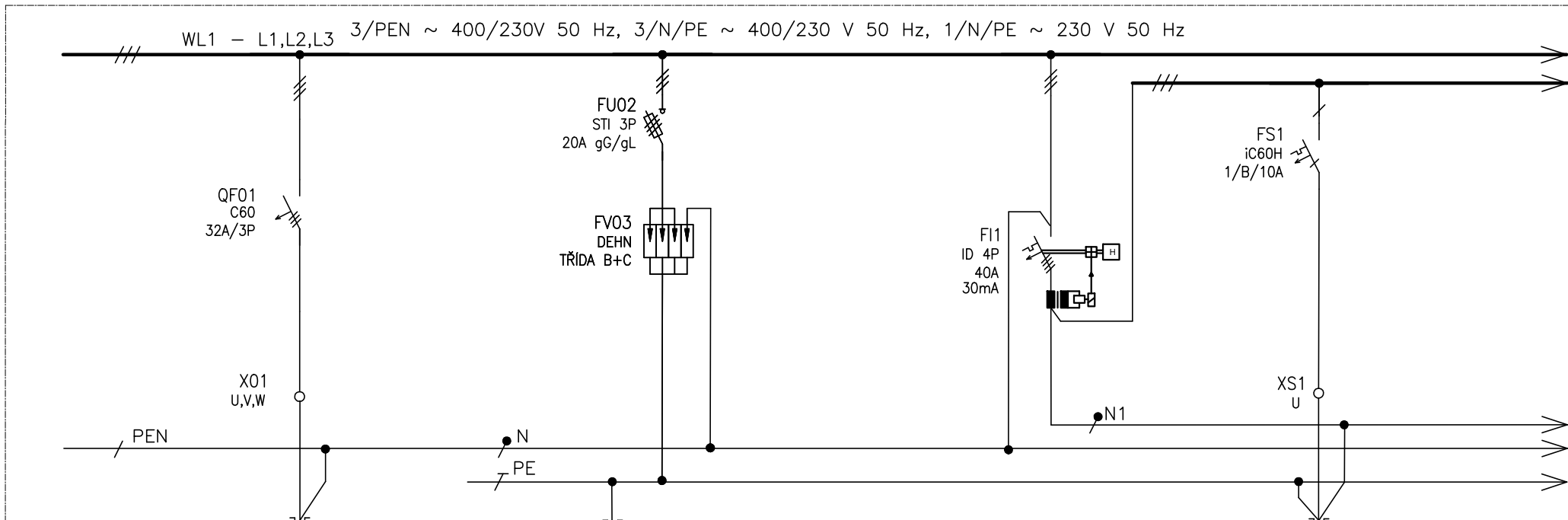
- | | | |
|----|------------------------------|--|
| 1 | OZNAČENÍ ROZVADĚČE: | RMS5 |
| 2 | ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: | 3/PEN ~ 400/230V
3/N/PE ~ 400/230V
1/N/PE ~ 230V |
| 3 | FREKVENCE A TOLERANCE: | 50Hz, -1, +1% |
| 4 | PŘÍVODY: | VRCHEM |
| 5 | VÝVODY: | VRCHEM. SPODEM |
| 6 | STŘEDNÍ VODIČ: | ANO |
| 7 | MAXIMÁLNÍ ZKRATOVÝ PROUD: | 10 kA |
| 8 | MAXIMÁLNÍ TEPLOTA OKOLÍ: | 40°C |
| 9 | MINIMÁLNÍ TEPLOTA OKOLÍ: | +5°C |
| 10 | MAXIMÁLNÍ RELATIVNÍ VLHKOST: | 80% |
| 11 | PROSTŘEDÍ: | VNITŘNÍ, SUCHÉ |
| 12 | CELKOVÝ STUPEŇ OCHRANY: | IP40 / IP20 |
| 13 | NUTNÝ ZADNÍ PŘÍSTUP: | NE |
| 14 | BARVA: | RAL 7035 |
| 15 | JAZYK: | ČEŠTINA |
| 16 | POČET NUTNÝCH PODSTAVCŮ: | 0 |
| 17 | ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY: | UZAVŘENÝ, POD OMÍTKU |
| 18 | TYP: | REF. TYP MOELLER |
| 19 | ÚDRŽBA: | PRAVIDELNÁ |

POZNÁMKA :

KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ VČETNĚ DIMENZOVÁNÍ PROVEDE VÝROBCE ROZVADĚČE
PŘÍSTROJE V ROZVADĚČÍCH JSOU UVEDENY
JAKO REFERENČNÍ TYPY NAVRŽENÉ KVALITY

ROZVADĚČ JE PROVEDEN V NORMÁLNÍM PROVEDENÍ BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI

INVESTOR: OBEC LELEKOVICE	DOKUMENTACE: Realizační dokumentace	4							MĚŘÍTKO:	POŘ. Č.:
STAVBA: ZŠ Lelekovice - přístavba	OBJEKT: Lelekovice	2								
		1								
		0	05/2018			Ing. Vít	Ing.Vít	Ing.Vít	KÓDOVÉ ZNAČENÍ VÝKRESU:	
	NÁZEV VÝKRESU: ROZVADEČ RMS5	Č.	DATUM	PŮPIS	Hlavní PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	LIST č.: 2 z 9 REVIZE:
		REVIZE								



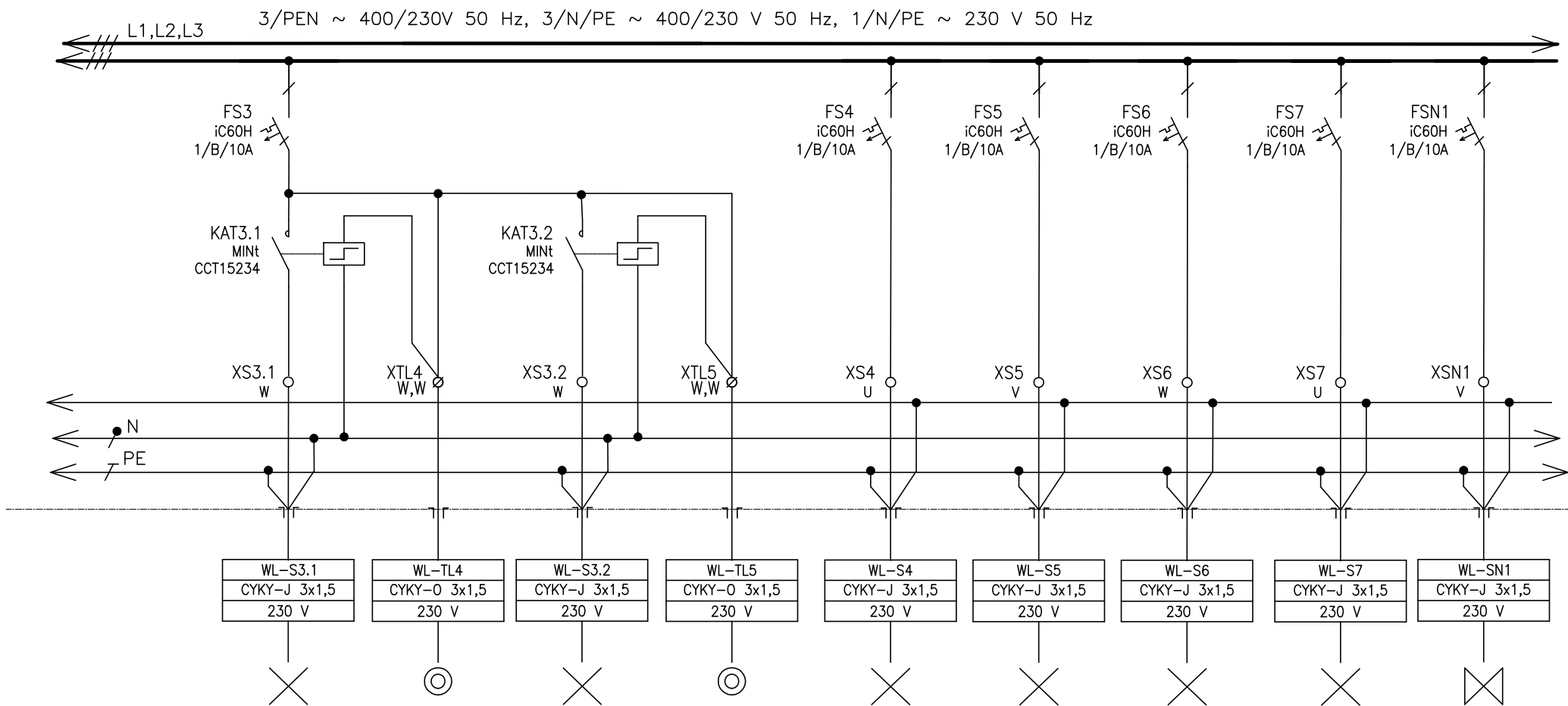
ČÍSLO VÝVODU
POPIS
POPIS
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE

01
PŘÍVOD DO
ROZVADĚČE
R1

-
PŘÍVOD Z HOP
-
HOP

S1
SVĚTELNÝ OVBOD
S1

	INVESTOR: OBEC LELEKOVICE	DOKUMENTACE: Realizační dokumentace	4								MĚŘITKO:	POŘ. Č.:
	STAVBA: ZŠ Lelekovice - přístavba	OBJEKT: Lelekovice	2									
			1									
			0	05/2018			Ing. Vít	Ing.Vít	Ing.Vít		KÓDOVÉ ZNAČENÍ VÝKRESU:	
			Č.	DATUM	POPIS	HLAVNÍ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	Kontroloval		
	REVIZE	LIST Č.: 3 z 9	REVIZE:									



ČÍSLO VÝVODU
POPIS
POPIS
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE

S3.1
SVĚTELNÝ OBVOD
S3.1

TL4
SVĚTELNÝ OBVOD OVLÁDÁNÍ
TL4

S3.2
SVĚTELNÝ OBVOD
S3.2

TL5
SVĚTELNÝ OBVOD OVLÁDÁNÍ
TL5

S4
SVĚTELNÝ OBVOD
S4

S5
SVĚTELNÝ OBVOD
S5

S6
SVĚTELNÝ OBVOD
S6

S7
SVĚTELNÝ OBVOD
S7

SN1
SVĚTELNÝ OBVOD
NOUZOVÉ
SN1

INVESTOR: OBEC LELEKOVICE

STAVBA:
ZŠ Lelekovice - přístavba

DOKUMENTACE: Realizační dokumentace

OBJEKT: Lelekovice

NÁZEV VÝKRESU:
ROZVADĚČ RMS5

4

2

1

0

Č.

05/2018

DATUM

REVIZE

POPIS

HLAVNÍ PROJEKTANT

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Vít

Ing.Vít

Ing.Vít

VYPRACOVAL

KRESLIL

KONTOLOVAL

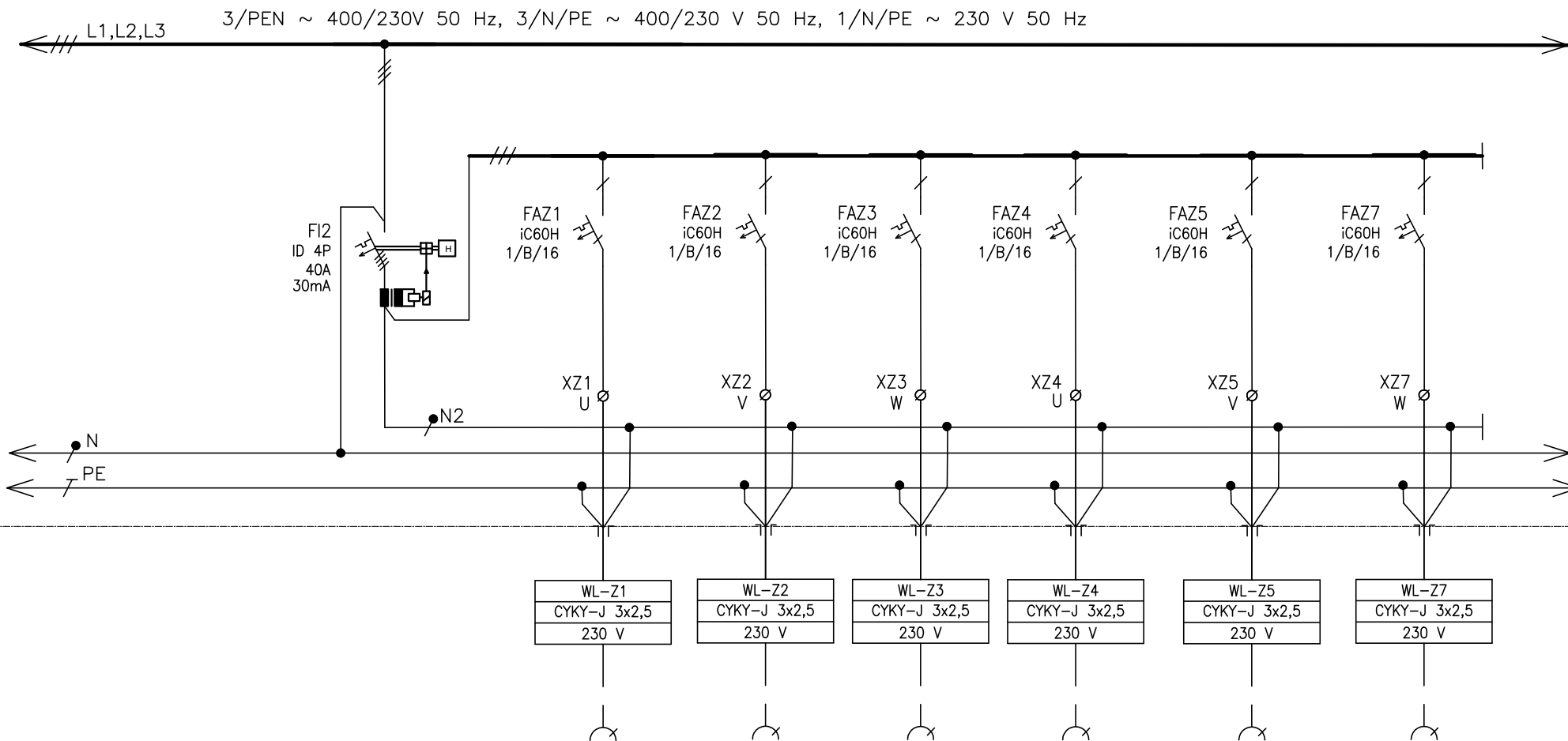
MĚŘITKO:

POŘ. Č.:

KÓDOVÉ ZNAČENÍ VÝKRESU:

LIST Č.: 5 z 9

REVIZE:



ČÍSLO VÝVODU
POPIS
POPIS
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE

Z1
ZÁSUVKOVÝ OBVOD
Z1

Z2
ZÁSUVKOVÝ OBVOD
Z2

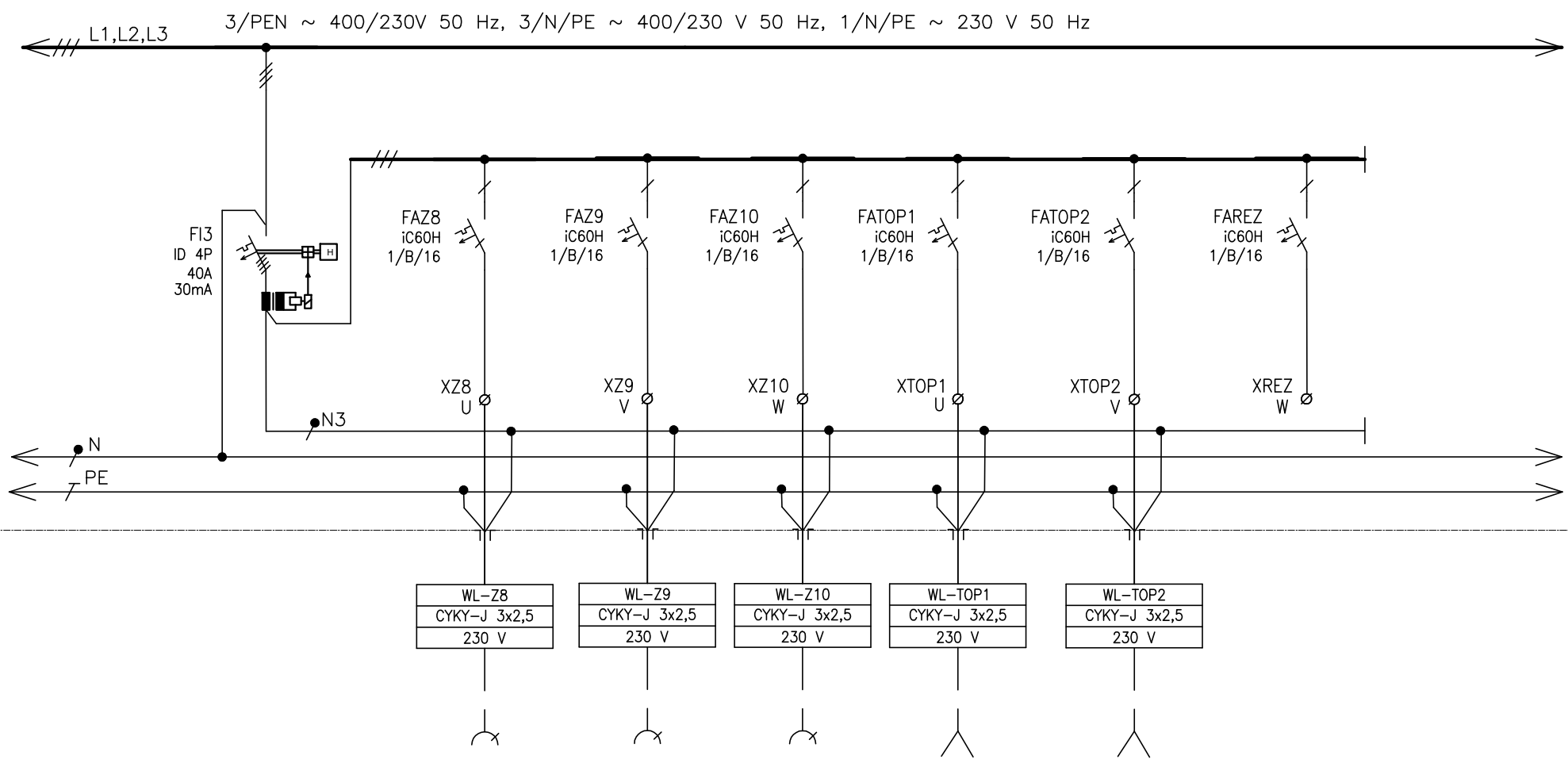
Z3
ZÁSUVKOVÝ OBVOD
Z3

Z4
ZÁSUVKOVÝ OBVOD
Z4

Z5
ZÁSUVKOVÝ OBVOD
Z5

Z7
ZÁSUVKOVÝ OBVOD
Z7

	INVESTOR: OBEC LELEKOVICE	DOKUMENTACE: Realizační dokumentace	4								MĚŘITKO:	POŘ. Č.:
	STAVBA: ZŠ Lelekovice - přístavba	OBJEKT: Lelekovice	2									
			1									
		NÁZEV VÝKRESU: ROZVADĚČ RMS5	0	05/2018			Ing. Vít	Ing.Vít	Ing.Vít		KÓDOVÉ ZNAČENÍ VÝKRESU:	
			Č.	DATUM	POPIS	HLAVNÍ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	LIST Č.: 6	REVIZE: 9



ČÍSLO VÝVODU
POPIS
POPIS
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE

Z8
ZÁSUVKOVÝ OBVOD
Z8

Z9
ZÁSUVKOVÝ OBVOD
Z9

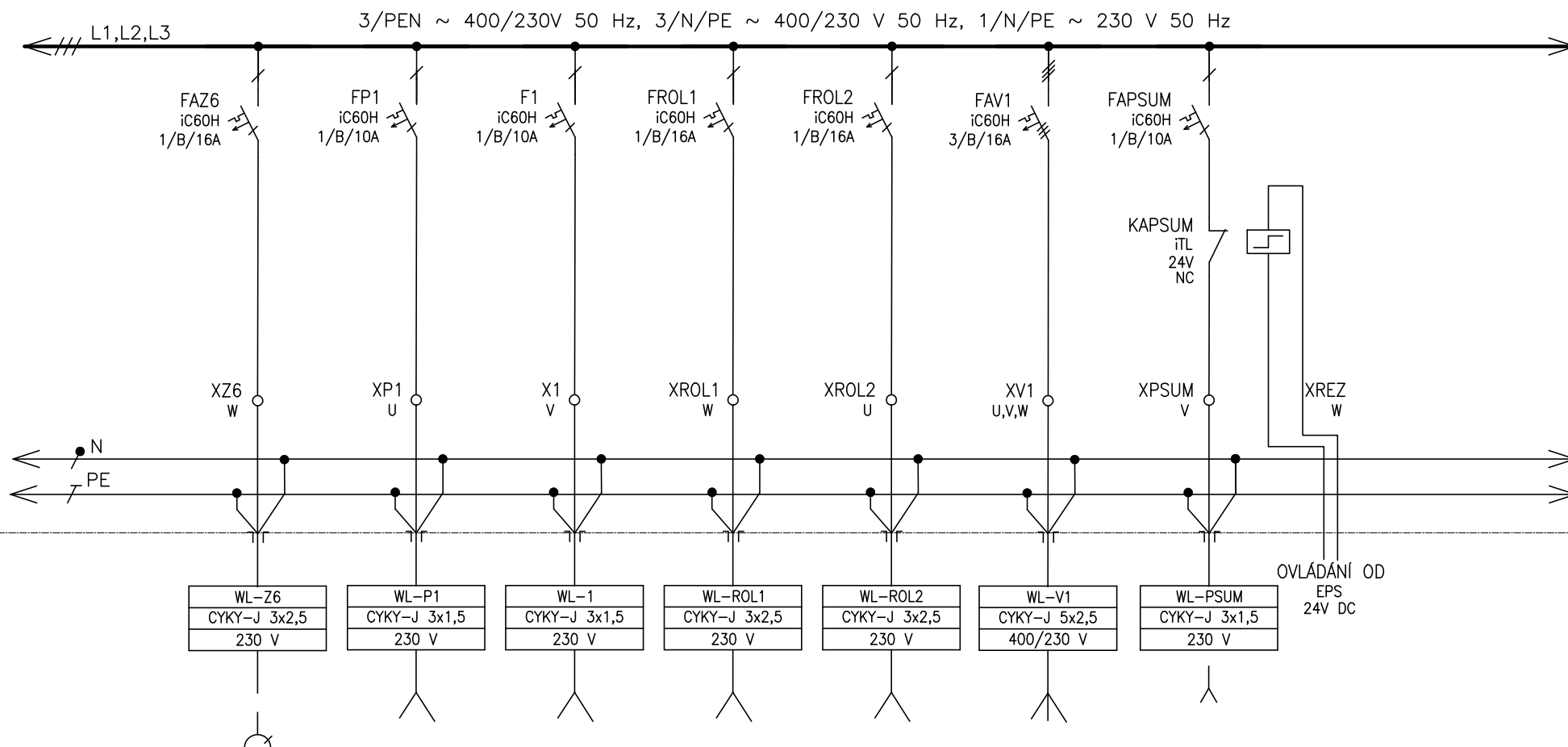
Z10
ZÁSUVKOVÝ OBVOD
Z10

TOP1
TOPNÝ KABEL
TOP1

TOP2
SAMOREGULAČNÍ TOPNÝ KABEL
TOP2

REZ
REZERVA

INVESTOR: OBEC LELEKOVICE	DOKUMENTACE: Realizační dokumentace	4								MĚŘITKO:	POŘ. Č.:
STAVBA: ZŠ Lelekovice - přístavba	OBJEKT: Lelekovice	2								KÓDOVÉ ZNAČENÍ VÝKRESU:	
		1									
		0	05/2018			Ing. Vít	Ing. Vít	Ing. Vít			
	NÁZEV VÝKRESU: ROZVADĚČ RMS5	Č.	DATUM	POPIS	HLAVNÍ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTOLOVAL	LIST Č.: 7 z 9	REVIZE:
			REVIZE								



ČÍSLO VÝVODU
POPIS
POPIS
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE

Z6
ZÁSUVKOVÝ OBVOD
KOTEL
Z6

P1
VÝVOD PISOÁŘ
P1

1
VÝVOD WC INVALIDÉ
1

ROL1
VÝVOD ROLETY
ROL1

ROL2
VÝVOD ROLETY
ROL2

V1
VÝVOD ZVEDACÍ
PLOŠINA
V1

PSUM
VÝVOD STĚNOVÝ UZÁVĚR
PSUM

INVESTOR: OBEC LELEKOVICE

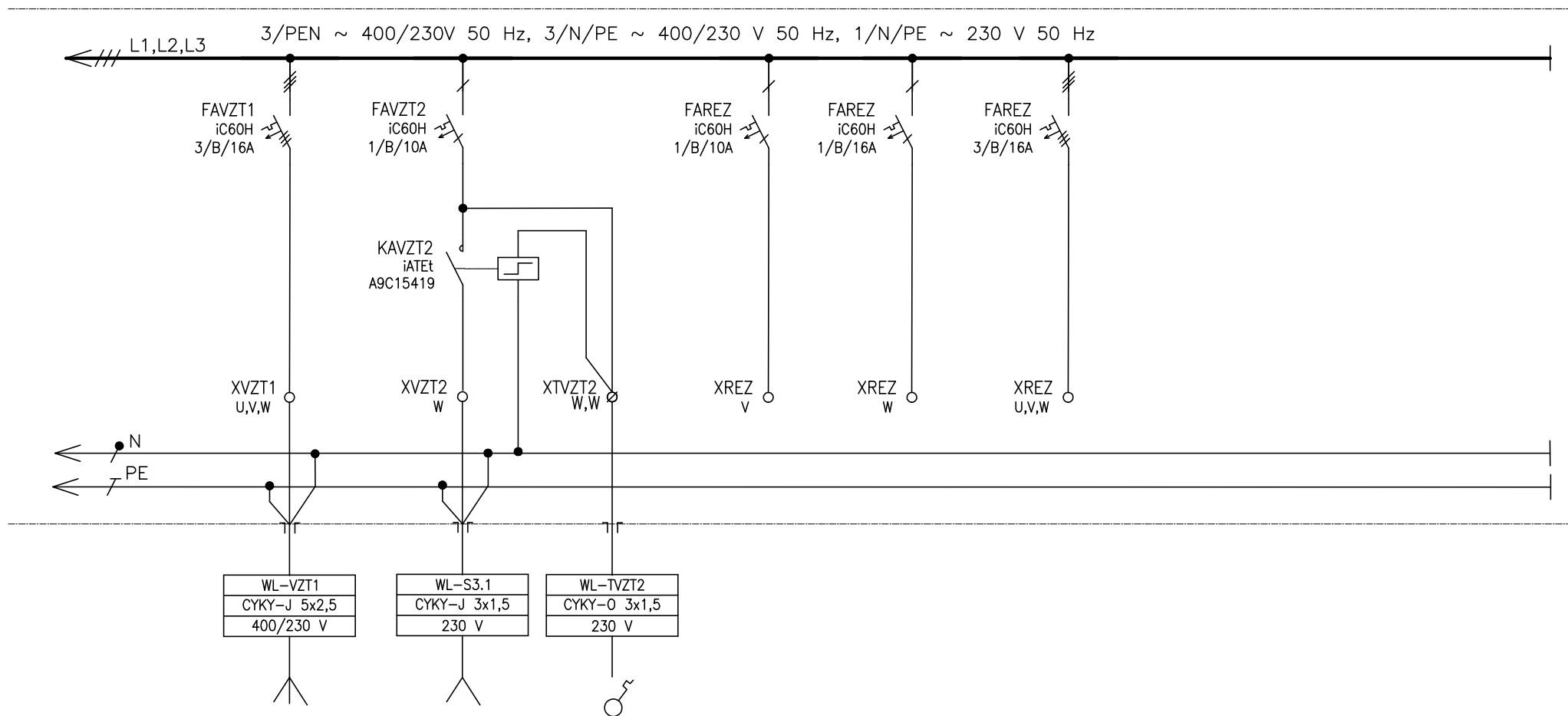
STAVBA:
ZŠ Lelekovice - přístavba

DOKUMENTACE: Realizační dokumentace

OBJEKT: Lelekovice

NÁZEV VÝKRESU:
ROZVADĚČ RMS5

4									MĚŘITKO:	POŘ. Č.:
2										
1										
0	05/2018				Ing. Vít	Ing. Vít	Ing. Vít		KÓDOVÉ ZNAČENÍ VÝKRESU:	
Č.	DATUM	POPIS	HLAVNÍ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL		LIST Č.: 8 z 9 REVIZE:	
REVIZE										



ČÍSLO VÝVODU
POPIS
POPIS
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE

VZT1
VÝVOD VZT
VZT1

VZT2
VÝVOD VZT
VZT2

TVZT2
VZT OBVOD OVLÁDÁNÍ
TVZT2

REZ
REZERVA

REZ
REZERVA

REZ
REZERVA

	INVESTOR: OBEC LELEKOVICE	DOKUMENTACE: Realizační dokumentace	4								MĚŘÍTKO:	POŘ. Č.:
	STAVBA: ZŠ Lelekovice - přístavba	OBJEKT: Lelekovice	2								KÓDOVÉ ZNAČENÍ VÝKRESU:	LIST Č.: 9 z 9 REVIZE:
		NÁZEV VÝKRESU: ROZVADĚČ RMS5	1									
			0	05/2018			Ing. Vit	Ing.Vit	Ing.Vit			
			Č.	DATUM	POPIS	HLAVNÍ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	Kontroloval		