



MONTÁŽNÍ POKYNY :

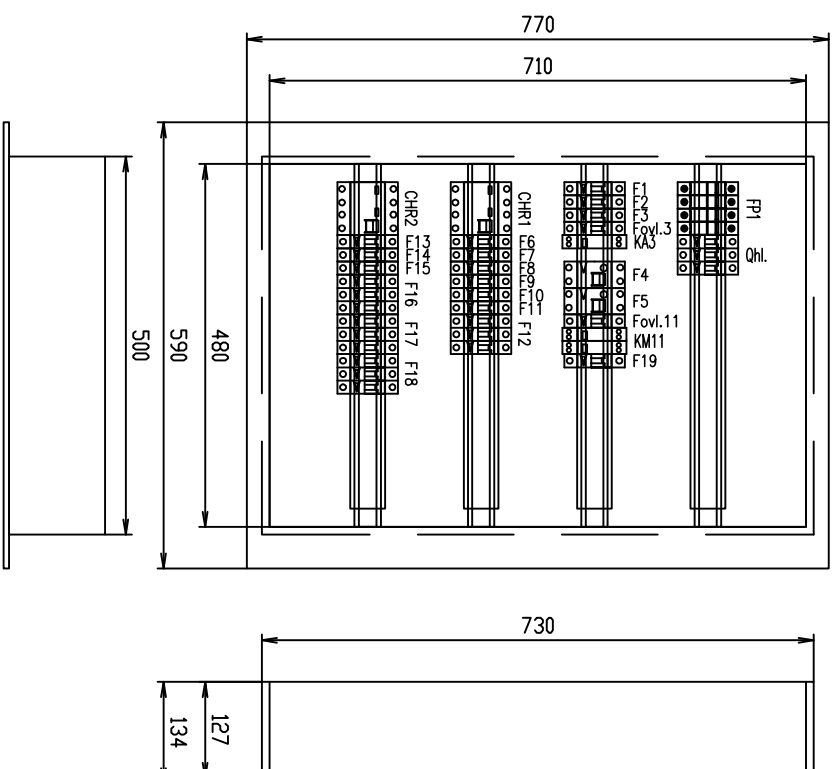
- rozváděč bude osazen v prostoru šatny pro účinkující 2 (dle výkresu č.1)
- svodič blesk. proudů osadit co nejbližší k přívodním kabelům, prostorově oddělit vstupní a výstupní vedení - minimalizovat plochu indukční smyčky.

Rozvodnice		oceloplechová, zapuštěná	590 x 770 x 134 mm
Provedení		oceloplechová, zapuštěná, b. bílá	
Krytí IP		30 / 20	
Vývody	vrchem	všechny	
	spodem	-	
Sběrnice (propojky)		Cu	
Výstražné tabulky dle ČSN ISO 3864		č. NB.3.01-01 (0101), č. NB.1.43-01 (4301), (8601)	
Jednotlivé obvody označit štítky s aktuálním popisem			
Napěťová soustava		3NPE stř.50Hz 230/400V / TN-S	
Ochrana před úrazem elektrickým proudem - při poruše		normální - autom. odpoj. od zdroje v síti TN-S doplňená - doplňující pospojování, proudovým chráničem 30 mA	

VŠECHNA PRÁVA VYHRAZEN.

REPRODUKCE TÉTO DOKUMENTACE NEBO JEJÍ ČÁSTI BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU ZPRACOVATELE - FIRMY ING. OLDŘICH DIVIŠ ELEKTROSERVIS - JE ZAKÁZÁNA !!!

 Ing. Oldřich DIVIŠ, 671 31 Únanov č. 144, projekce, montáže, revize 					
Zodpovědný projektant :	Projektant :	Stupeň :	Zak. č. :		
Ing. Oldřich DIVIŠ	Libor SEMERÁD	DPS	17 - 19		
Č. paré :	Akce :		Měřítko :		
	Regenerace brownfieldu		-		
	Jízdárna Louckého kláštera ve Znojmě				
	D.1.4.5. ELEKTROTECHNIKA (slaboproud, silnoproud, hromosvod)		Formát A4 :		
			4		
	Název :		Datum :		
	ROZVÁDĚČ R1		09 / 2019		
Investor :			Č. výkresu :		
MĚSTO ZNOJMO, Obroková 1/12, 66922 Znojmo			D.1.4.5._6		



POKRAČOVÁNÍ VIZ. VÝKRES Č. 6/1

POKRAČOVÁNÍ VIZ. VÝKRES Č. 6/3

Ing. Oldřich DIVÍŠ, 671 31 Únětovice
č. 144, projekce, montáže, revize

Zadávající projektant:
Ing. Oldřich DIVÍŠ
Formát A4: 4

Projektant:
Libor SEMERÁD
Datum: 09 / 2019
Zak. č.: 17 - 19
Alce: Jizdáma Louckého kláštera ve Znojmě

Název:

ROZVÁDEČ R1

Č. výkresu:
6/2

SVODIČ BLESK. PROUDŮ

HLAVNÍ VYPÍNAČ

HLAVNÍ POSPOJOVÁNÍ CY 25 zž.

DOPLŇ. POSPOJOVÁNÍ CY 6 (4) zž.

OSVĚTLENÍ - 105 WC ŽENY + ventilátor,
106 WC MUŽI

OSVĚTLENÍ - 107 ŠATNA ÚČINKUJÍCÍ 1
108 ŠATNA ÚČINKUJÍCÍ 2

OSVĚTLENÍ - 104 CHODBA

OVL. OSVĚTLENÍ - 104 CHODBA

REZERVA

REZERVA

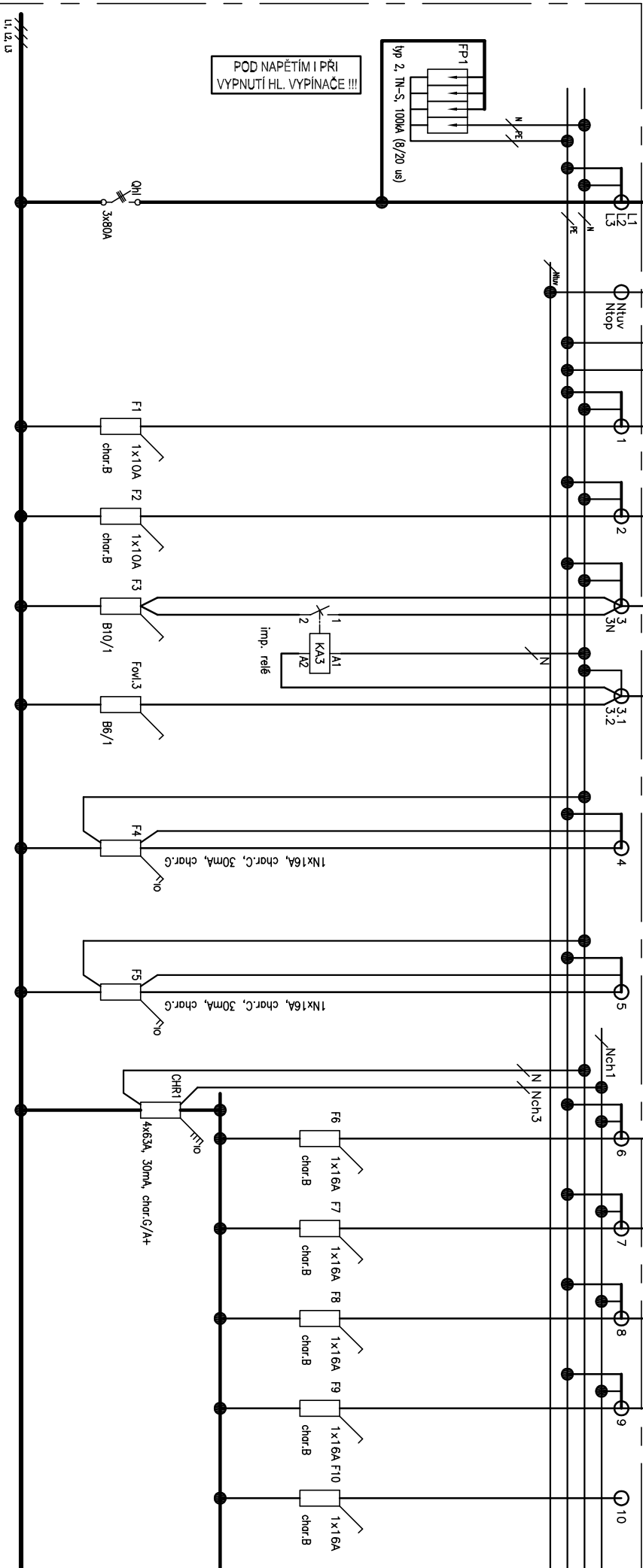
ZÁS. OKRUH 230V - 104 CHODBA ,
108 ŠATNA ÚČINKUJÍCÍ 2

ZÁS. OKRUH 230V -
107 ŠATNA ÚČINKUJÍCÍ 1

ZÁS. OKRUH 230V -
105 WC ŽENY - osoušeč

ZÁS. OKRUH 230V -
106 WC MUŽI - osoušeč

REZERVA



POD NAPĚTÍM I PŘI
VYPNUTÍ HL. VYPÍNAČE !!!

typ 2, TN-S, 100kA (8/20 us)

3x80V

F1
1x10A
char.B

F2
1x10A
char.B

F3
1x10A
B10/1

F4
1x10A
B6/1

F5
1x16A, char.C, 30mA, char.G

F6
1x16A, char.C, 30mA, char.G

CHR1
4x63A, 30mA, char.G/A+

F7
1x16A
char.B

F8
1x16A
char.B

F9
1x16A
char.B

F10
1x16A
char.B

F11
1x16A
char.B

imp. relé

KA3

A1

A2

1

2

3

3.1

3.2

3N

N

imp. relé

KA3

A1

A2

1

2

3

3.1

3.2

3N

N

imp. relé

KA3

A1

A2

1

2

3

3.1

3.2

3N

N

imp. relé

KA3

A1

A2

1

2

3

3.1

3.2

3N

N

imp. relé

KA3

A1

A2

1

2

3

3.1

3.2

3N

N

imp. relé

KA3

A1

A2

1

2

3

3.1

3.2

3N

N

imp. relé

KA3

A1

A2

1

2

3

3.1

3.2

3N

N

imp. relé

KA3

A1

A2

1

2

3

3.1

3.2

3N

N

imp. relé

KA3

A1

A2

1

2

3

3.1

3.2

3N

N

imp. relé

KA3

A1

A2

1

2

3

3.1

3.2

3N

N

imp. relé

KA3

A1

A2

1

2

3

3.1

3.2

3N

N

imp. relé

KA3

A1

A2

1

2

3

3.1

3.2

3N

N

imp. relé

KA3

A1

A2

1

2

3

3.1

3.2

3N

N

imp. relé

KA3

A1

A2

1

2

3

3.1

3.2

3N

N

imp. relé

KA3

A1

A2

1

2

3

3.1

3.2

3N

N

imp. relé

KA3

A1

A2

1

2

3

3.1

3.2

3N

N

imp. relé

KA3

A1

A2

1

2

3

3.1

3.2

3N

N

imp. relé

KA3

A1

A2

1

2

3

3.1

3.2

3N

N

imp. relé

KA3

A1

A2

1

2

3

3.1

3.2

3N

N

imp. relé

KA3

A1

A2

1

2

3

3.1

3.2

3N

N

imp. relé

KA3

A1

A2

1

2

3

3.1

3.2

3N

N

imp. relé

KA3

A1

A2

1

2

3

3.1

3.2

3N

N

imp. relé

KA3

A1

A2

1

2

3

3.1

3.2

3N

N

imp. relé

KA3

A1

A2

1

2

3

3.1

3.2

3N

N

imp. relé

KA3

A1

A2

1

2

3

3.1

3.2

3N

N

imp. relé

KA3

A1

A2

1

2

3

3.1

3.2

3N

N

imp. relé

KA3

A1

A2

1

2

3

3.1

3.2

3N

