

Vývod	Přívod	Soustruh	Fréza FU 25	Napájecí díl		Napájecí díl		Zásuvková skříň		Napájecí díl	
Číslo obvodu	08	100		101		102		103		104	
Specifikace	RH	36	26	NK		NK		XC 103		NK	

## Připojovací rozvodnice R100-122

Krytí : IP 54  
Napěťová soustava: 3+ PEN 50Hz,230/400 V TN-C-S  
Jmenovitý proud : I = 315 A  
Směr vývodů : spodem  
Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím:  
Automatickým odpojením od zdroje ve stanoveném čase

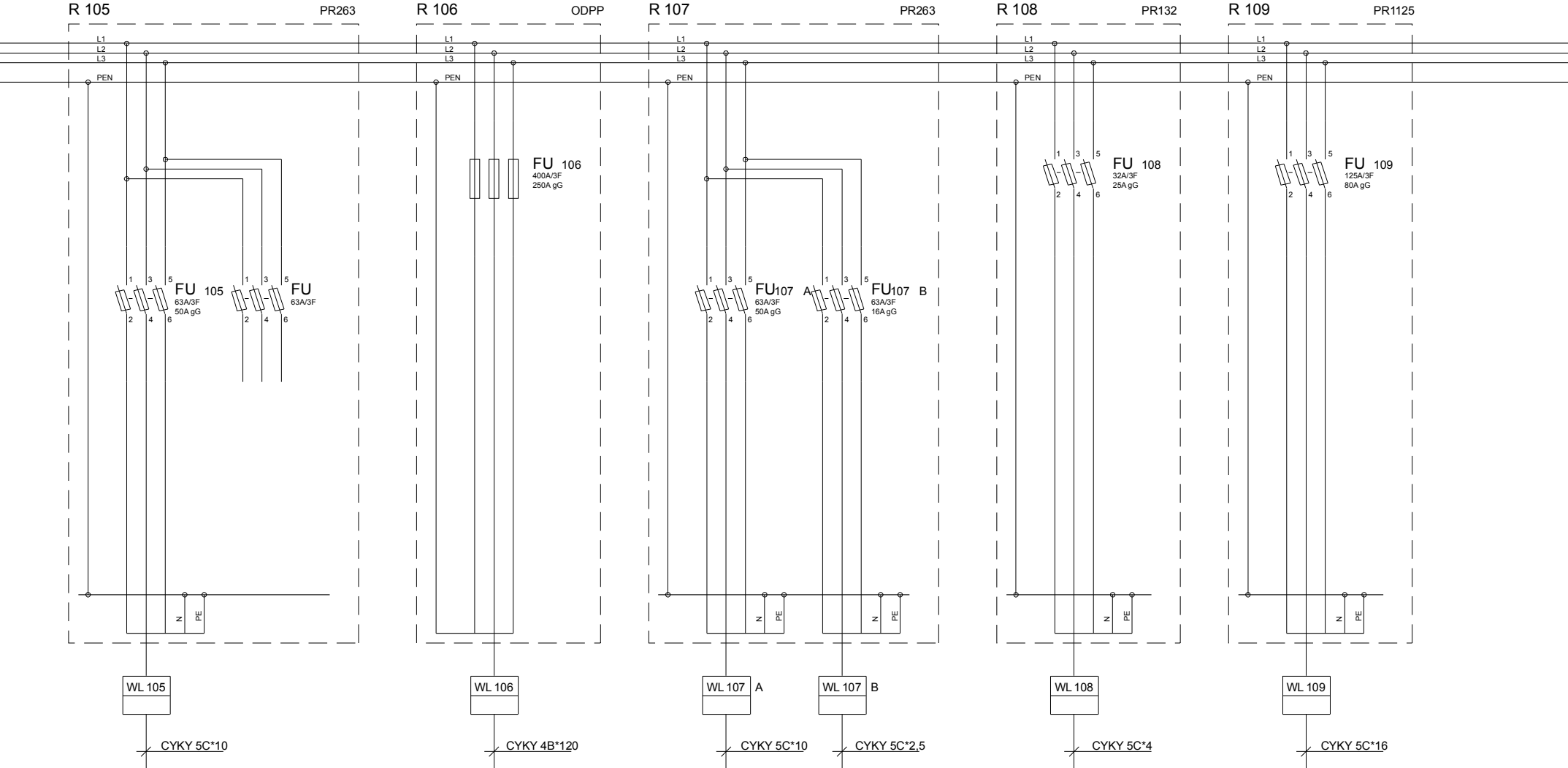
## Poznámka:

- 1) V pravém horním rohu označit rozvodnici nápisem R x
- 2) V rozvodnicích označit jednotlivé součásti dle dokumentace.

TENTO VÝKRES PODLEHÁ OCHRANĚ DLE PŘÍSLUŠNÝCH USTANOVENÍ AUTORSKÉHO ZÁKONA A ETICKÉHO ŘÁDU ČKAIT.  
KOPÍROVÁNÍ A PUBLIKOVÁNÍ BEZ SOUHLASU AUTORA JE ZAKÁZANO.

INVESTOR :	Pardubický kraj			<div>Ing. Jan Půlpán</div> <div>PROJEKCE ELEKTRO</div> <div>537 01 Chrudim II, Václavská 1033</div> <div>e-mail: pulpan.jan@seznam.cz</div> <div>tel.: 603 961 556</div>
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING PATRIK BOGUAJ			
MÍSTO STAVBY:	Třemošnice nad Doubravou			
DATUM: 12/2023	STUPEŇ: DPS			
Název akce :	SOŠ a SOU technické Třemošnice Rekonstrukce elektroinstalace v dílnách			<div>ČÁST VÝKRESU:</div> <div>1</div>
Část :	D1.4 Technika prostředí staveb Síťoproudá elektroinstalace			
Výkres :	Připojovací rozvodnice R100-122			
ČÍSLO VÝKRESU:				EL 06

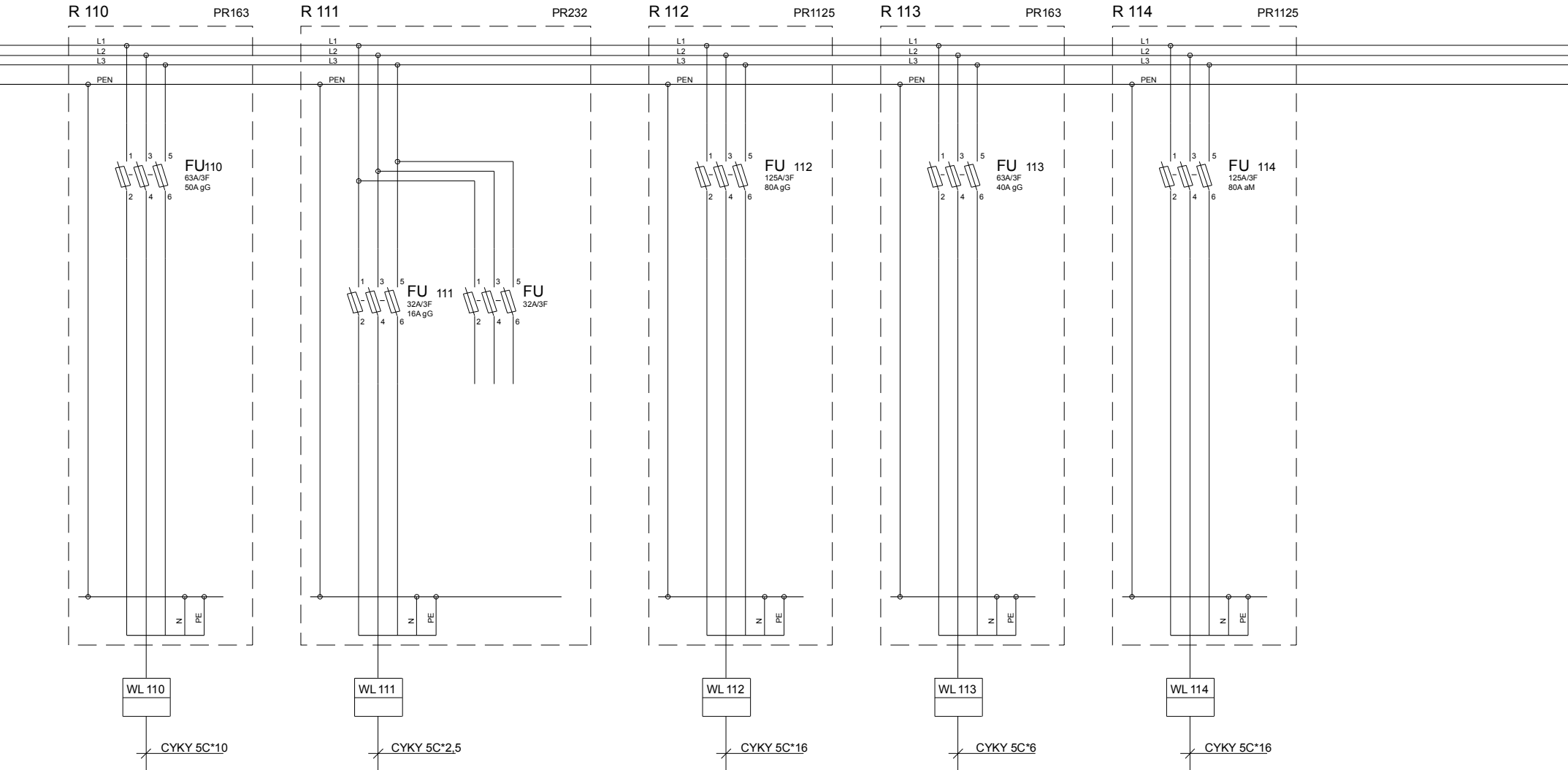
Hoto Třemošnice 2 100,2 122 m2



Vývod	Venkovní jeřáb	Rezerva		Napájecí díl		Zásuvková skříň	Rozvaděč vrata		Hydraulický lis CDC - 3011		Hydr.nůžky P6 825	
Číslo obvodu	105			106		107			108		109	
Specifikace				NK		XC 107	RX		4		3	

TENTO VÝKRES PODLEHÁ OCHRANĚ DLE PŘÍSLUŠNÝCH USTANOVENÍ AUTORSKÉHO ZÁKONA A ETICKÉHO ŘÁDU ČKAIT.  
KOPÍROVÁNÍ A PUBLIKOVÁNÍ BEZ SOUHLASU AUTORA JE ZAKÁZÁNO.

INVESTOR :	Pardubický kraj	Ing. Jan Půlpán PROJEKCE ELEKTRO 537 01 Chrudim II, Václavská 1033 e-mail: pulpan.jan@seznam.cz tel.: 603 961 556	
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING PATRIK BOGUAJ		
MÍSTO STAVBY:	Třemošnice nad Doubravou		
	DATUM: 12/2023	STUPEŇ: DPS	
Název akce :	SOŠ a SOU technické Třemošnice Rekonstrukce elektrorozvaděčů v dílnách		
Část :	D1,4 Technika prostředí staveb Síťoproudá elektrorozvaděč		
Výkres :	Připojovací rozvodnice R100-122		
Hala Třemošnice R100.R122 měří		ČÁST VÝKRESU:	2
		ČÍSLO VÝKRESU:	EL 06



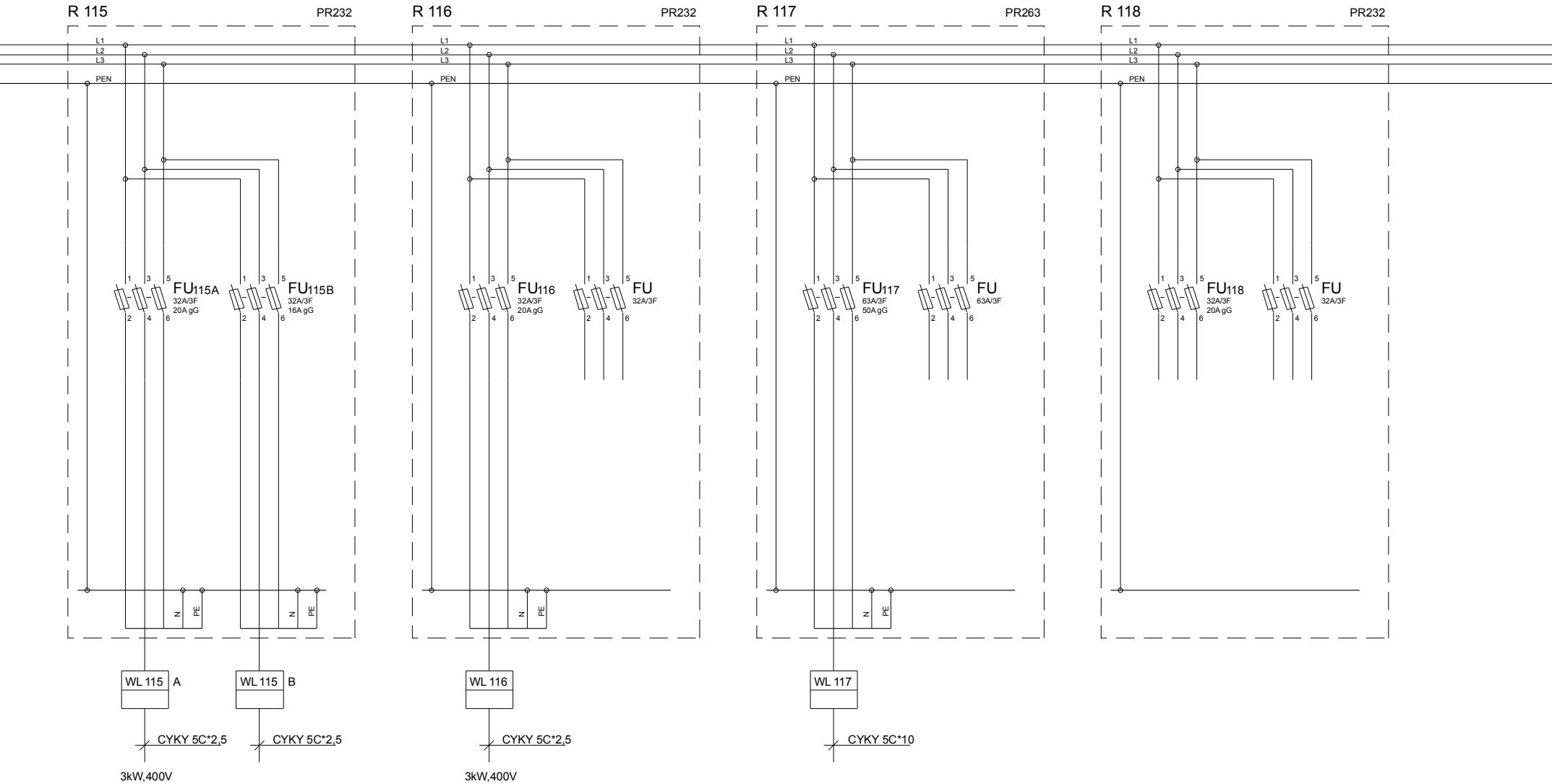
15kW,400V

10,5kW,400V

Vývod	Zásuvková skříň		Rozvodnice vytápění	Rezerva		Hydr.nůžky NTH3150/10		Odsávací zař. DFC-08-M		Zásuvkové skříňě		
Číslo obvodu			111			112		113		114		
Specifikace	XC 110		RV5			2		R 1		XC 114 A,B,C		

TENTO VÝKRES PODLEHÁ OCHRANĚ DLE PŘÍSLUŠNÝCH USTANOVENÍ AUTORSKÉHO ZÁKONA A ETICKÉHO ŘÁDU ČKAIT. KOPÍROVÁNÍ A PUBLIKOVÁNÍ BEZ SOUHLASU AUTORA JE ZAKÁZÁNO.

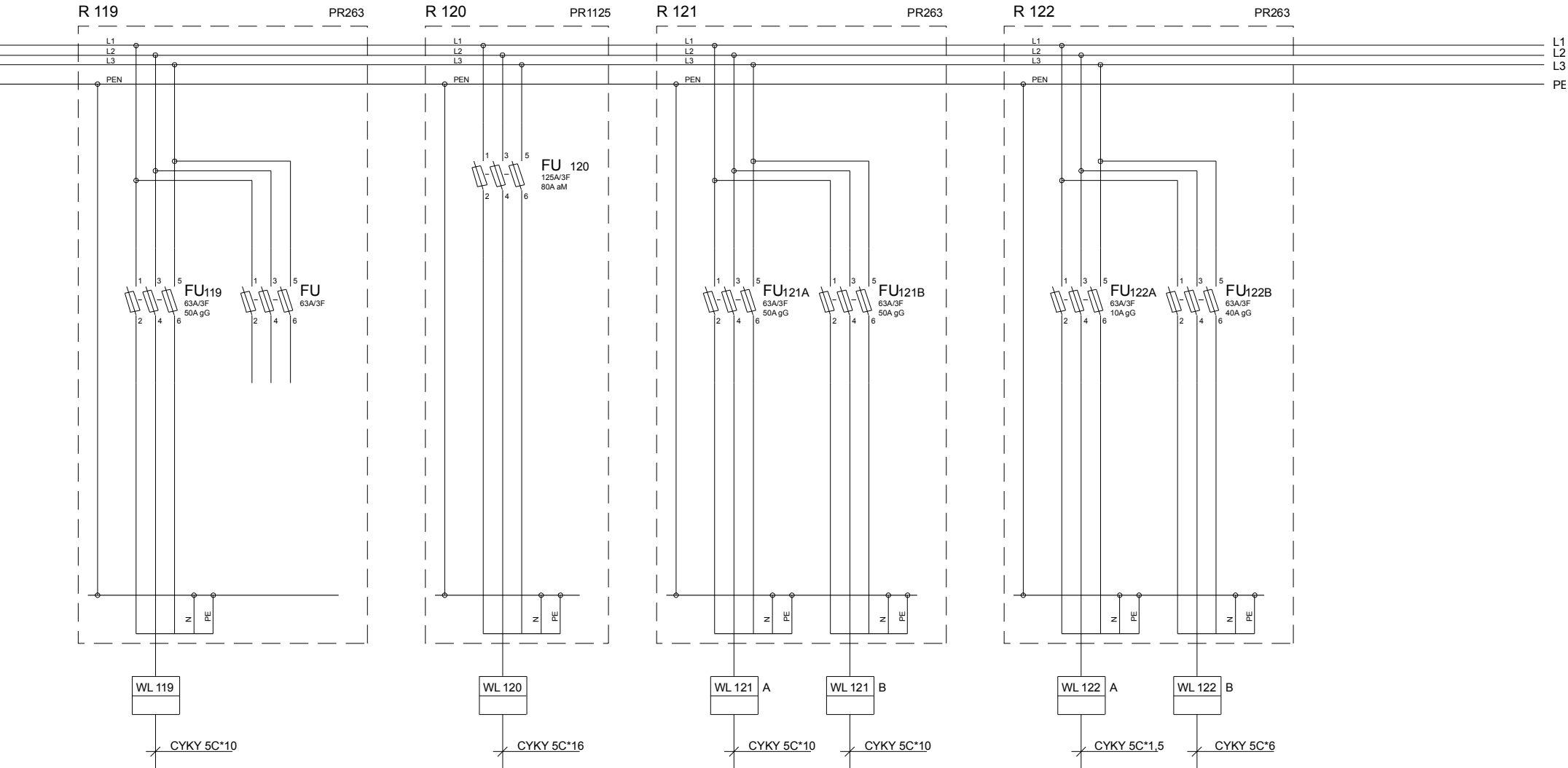
INVESTOR :	Pardubický kraj	Ing. Jan Půlpán PROJEKCE ELEKTRO 537 01 Chrudim II, Václavská 1033 e-mail: pulpan.jan@seznam.cz tel.: 603 961 556	
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING PATRIK BOGUAJ		
MÍSTO STAVBY:	Třemošnice nad Doubravou		
DATUM:	12/2023	STUPEŇ:	DPS
Název akce :	SOŠ a SOU technické Třemošnice Rekonstrukce elektrorozvodnice v dílnách		
Část :	D1,4 Technika prostředí staveb Síťoproudá elektroinstalace		
Výkres :	Připojovací rozvodnice R100-122		
Hala Třemošnice R100, R122 měří			
ČÁST VÝKRESU:		3	
ČÍSLO VÝKRESU:		EL 06	



Vývod	Buchar	Rozvodnice vytápění		Kovářská výheň	Rezerva		Zásuvková skříň	Rezerva		Rezerva	Rezerva	
Číslo obvodu	115			116			117			118		
Specifikace		RV6					XC 117					

TENTO VÝKRES PODLEHÁ OCHRANĚ DLE PŘÍSLUŠNÝCH USTANOVENÍ AUTORSKÉHO ZÁKONA A ETICKÉHO ŘÁDU ČKAIT.  
KOPIROVÁNÍ A PUBLIKOVÁNÍ BEZ SOUHLASU AUTORA JE ZAKÁZÁNO.

INVESTOR :	Pardubický kraj	Ing. Jan Půlpán PROJEKCE ELEKTRO 537 01 Chrudim II, Václavská 1033 e-mail: pulpan.jan@seznam.cz tel.: 603 961 556	
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING PATRIK BOGUAJ		
MÍSTO STAVBY:	Třemošnice nad Doubravou		
DATUM:	12/2023	STUPEŇ:	DPS
Název akce :	SOŠ a SOU technické Třemošnice Rekonstrukce elektrorozvaděčů v dílnách		
Část :	D1,4 Technika prostředí staveb Síťoproudá elektroinstalace		
Výkres :	Připojovací rozvodnice R100-122		
Hala Třemošnice R100, R122 měří			
ČÁST VÝKRESU:			4
ČÍSLO VÝKRESU:			EL 06



Vývod	Zásuvková skříň	Rezerva		Zásuvkové skříň		Zásuvková skříň	Zásuvková skříň		Osvětlení	Laser		
Číslo obvodu	119			120		121			122			
Specifikace	XC 119			XC 120 A,B,C		XC 121 A	XC 121 B		vedlejšího skladu			

TENTO VÝKRES PODLEHÁ OCHRANĚ DLE PŘÍSLUŠNÝCH USTANOVENÍ AUTORSKÉHO ZÁKONA A ETICKÉHO ŘÁDU ČKAIT.  
KOPÍROVÁNÍ A PUBLIKOVÁNÍ BEZ SOUHLASU AUTORA JE ZAKÁZÁNO.

INVESTOR :	Pardubický kraj	Ing. Jan Půlpán PROJEKCE ELEKTRO 537 01 Chrudim II, Václavská 1033 e-mail: pulpan.jan@seznam.cz tel.: 603 961 556	
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. PATRIK BOGUAJ		
MÍSTO STAVBY:	Třemošnice nad Doubravou		
	DATUM: 12/2023	STUPEŇ: DPS	
Název akce :	SOŠ a SOU technické Třemošnice Rekonstrukce elektroinstalace v dílnách		
Část :	D1,4 Technika prostředí staveb Síťoproudá elektroinstalace		
Výkres :	Připojovací rozvodnice R100-122		
Hala Třemošnice R100, R122 máří			
ČÁST VÝKRESU:		5	
ČÍSLO VÝKRESU:		EL 06	