


<div>Ing. Vladimír Čapka</div> <div>projekce a inženýring</div> <div>Gerstnerova 5/658</div> <div>170 00 Praha 7</div>	MÍSTO STAVBY : KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL parc. č.1627/71			
	OBJEDNATEL : ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, KAMÝČKÁ 129, PRAHA 6			
	ŠÉFPROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
	Ing. Vladimír Čapka	Ing. Košař	Košař	
<div>NÁZEV AKCE</div> <div>DŘEVAŘSKÝ PAVILON</div> <div>STAVEBNÍ ÚPRAVY M.Č. 2.09, 2.10, 2.11, 2.12, 2.21</div>	ČÍSLO ZAKÁZKY		0224	
	STUPEŇ		DPS	
	POČET FORMÁTŮ		-	
	DATUM		DUBEN 2024	
	MĚŘITKO		-	
<div>ÚPRAVA ROZVÁDĚČŮ</div>	Č. KOPIE	ČÁST	PROFESE	Č.PŘÍLOHY
		D.1.4.4	EL	04

KOŠAŘ K,
ÚPRAVA_04/2024

projektant		kreslil		projektant číslo:		
ING.M.ŠKVARA		ING.M.ŠKVARA		ELPRO CHOMUTOV s.r.o.		
		P.BUCHTA		LIDICKÁ 2211/13, CHOMUTOV 430 03 IČ:28701216, DIČ:CZ28701216 TEL: 474 331 680		
C						
B						
A	ÚPRAVA PRO NAPojENÍ KLIMA A CHILLERU			03/2024		
označení	změna			datum		
ved. proj.	projektant		kreslil		podpis	
ing.M.Steňko	ING.J.ŘÁPEK		ING.J.ŘÁPEK			
investor CZU_PRAHA,KAMÝČKA_129,PRAHA_6-SUCHDOL						
<div><div><div>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ</div></div><div><div>Blatenská 2306, 430 03 Chomutov 3</div><div>www.smprojekt.cz</div></div></div>						
ČZU_PRAHA,FAKULTA_LESNICKÁ_A_DŘEVAŘSKÁ DŘEVAŘSKÝ_PAVILON_FLD SO01_VLASTNÍ_OBJEKT E-ZAŘ.SILNOPROUDÉ_A_SLABOPROUDÉ_EL.TECHNIKY				datum		
				11/2015		
				č. zdk.		
				ES10/2013		
				měřtko		

				stupeň		
				SKUT.PROV.		
SCHÉMA_R0ZVADĚČE_2HR1				paré:		
				č.výkresu:		
				E-45		

OR1-SUTERÉN

CHILLER STŘECHA
16kW

1R1-ZAZEMÍ
100A

1R2-TR. DÍLNA
200A

1R3-ZAZEMÍ
100A

1R5-NÁKL. VÝTAH

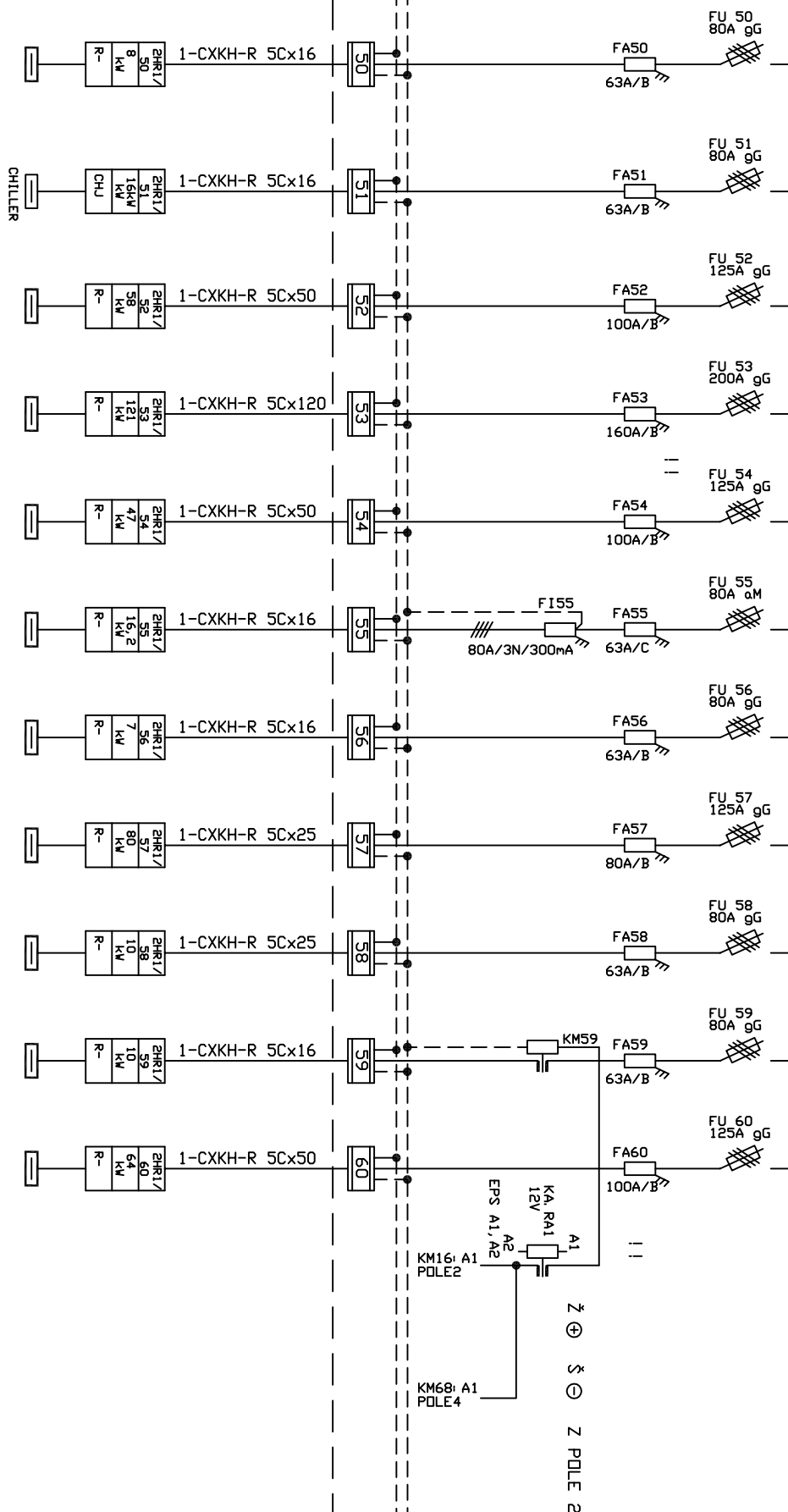
1R6-SKLAD DŘEVA
63A

VZT TRUHLÁRNA

1R7-AUTO VÝTAH

RA1-1. 05
POSLUCHÁRNA

2R2
OSV. /ZÁS.
100A



2R3
RUKODÍLNÁ
100A

2R4
LAKOVNÁ
63A

2R5
LABORATOŘ
40A

2R5.1
LABORATOŘ
32A

2R6
BRUSÍRNA
63A

2R7
POSLUCHÁRNA
63A

3R1
OSV. /ZAS.
160A

4R1
OSV. /ZAS.
160A

RA2-VZT2+VZT3-4. 08
VZT2+VZT3
+KOTELNA

RA3-1. PP
VZT6+VZT9

RA4-4. 15. 3
02

RA5-2. 15
04

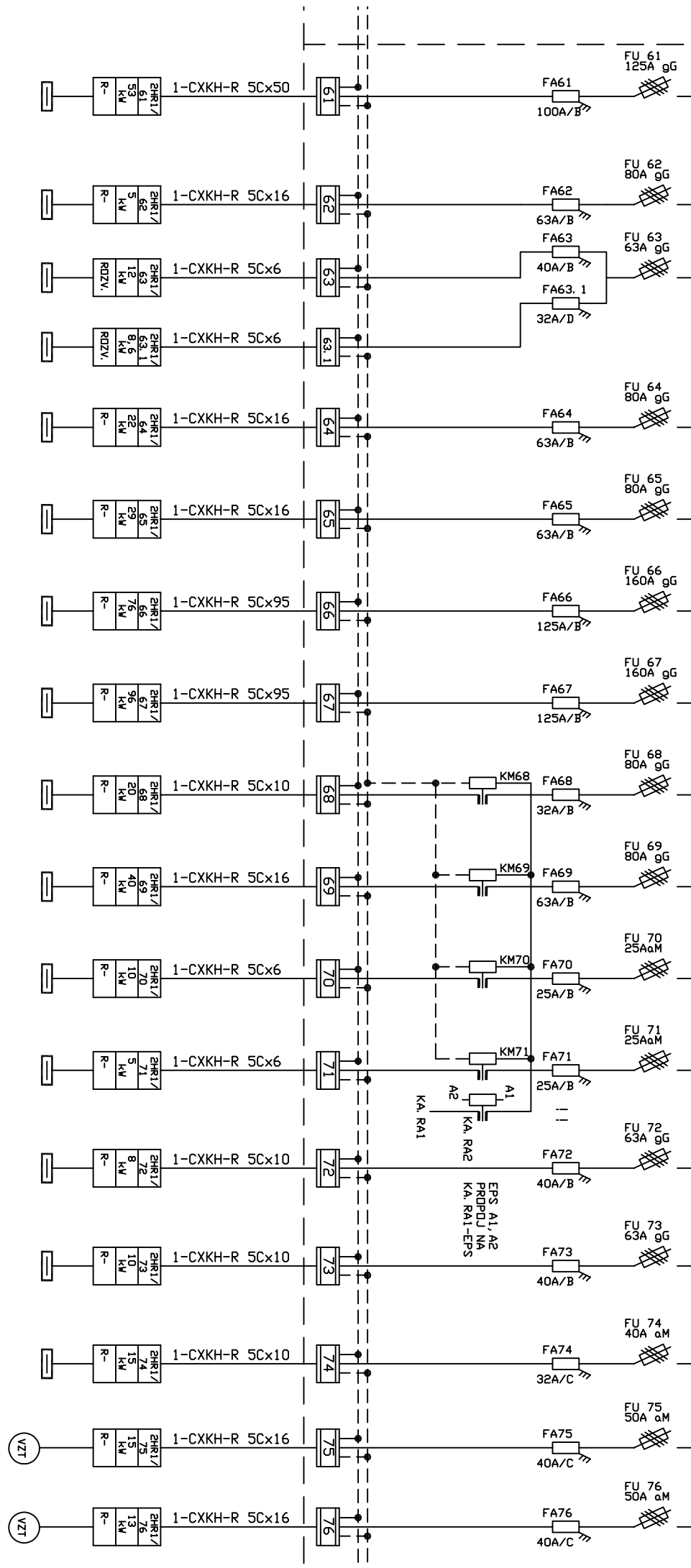
2R8
LABORATOŘ
40A

2R9
LABORATOŘ
40A

8. 001-KLIMA-3. 14
15, 6kW/28, 6A

KLIMA CH. 001-NA STŘEŠE


KLIMA CH. 002-NA STŘEŠE



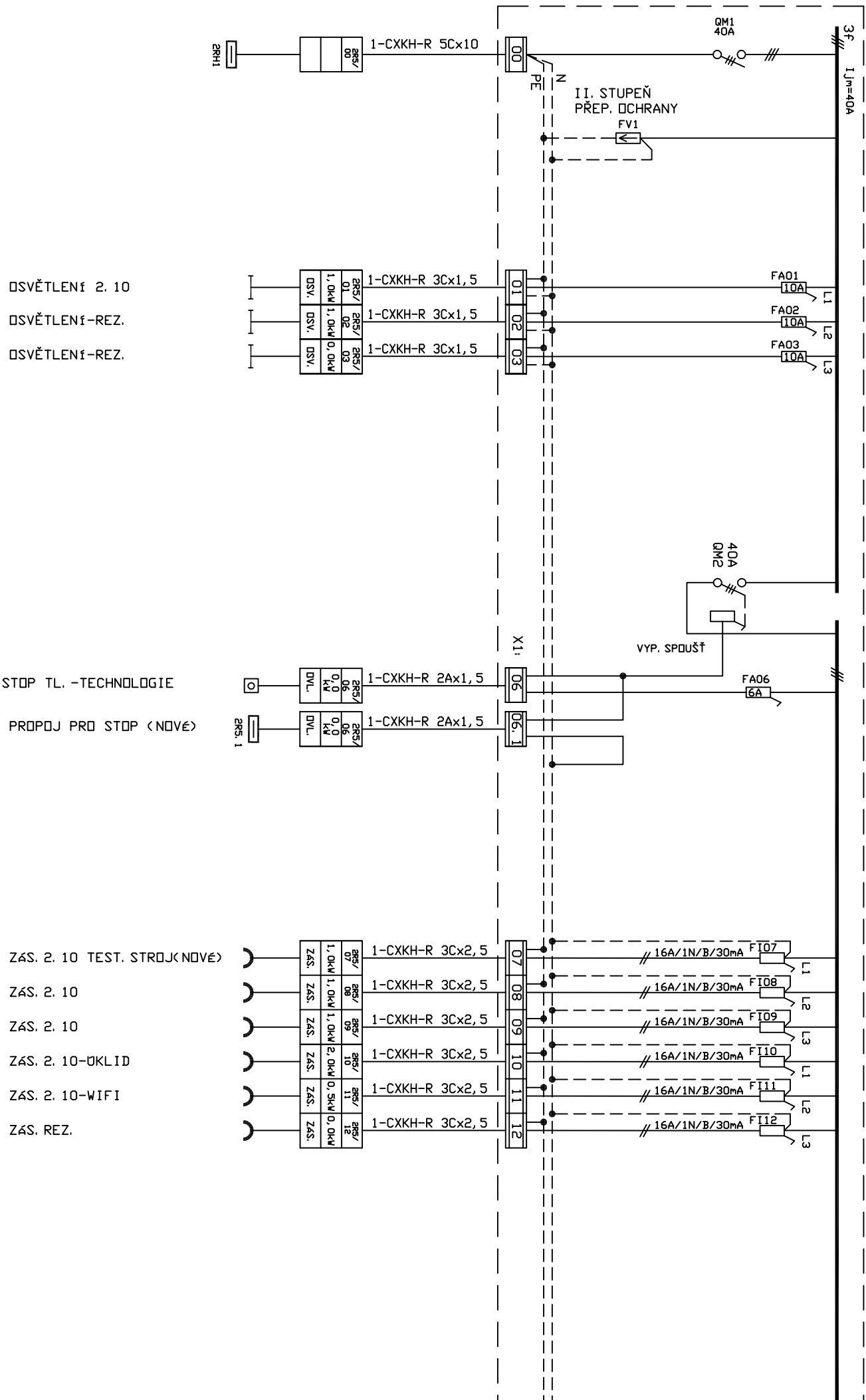
ROZVADĚČ 2R5-LABORATOR

- * NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 400/230V, stř. 50Hz, TNC/S
- * OCHRANA: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- * TYP: OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE NA OMÍTKU IP43/20
- * INSTALOVANÝ PŘÍKON: P_i = 44 kW
- * SOUDOBOST: B = 0,5
- * SOUDOBÝ PŘÍKON: P_S = 25 kW
- * VÝPOČTOVÝ PROUD: I_v = 40 A
- * PŘÍVOD: HDREM
- * VÝVODY: HDREM
- * ROZMĚRY: 600 x 1560 x 200 (Š x V x H)
- * KOMPENZACE: NEJÍ

POZN:
VŠECHNY JISTIČE V ROZVADĚČI MAJÍ
ZKRATOVOU ODOLNOST 6kA, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
KDOŠAŘ K.
ÚPRAVA_04/2024 PRO ZMĚNU VYBAVENÍ M.Č. 2.10

projektant		kreslil		projektant číslo:	
ING.M.ŠKVARA		ING.M.ŠKVARA		ELPRO CHOMUTOV s.r.o.	
		P.BUCHTA		LUDICKÁ 2211/13, CHOMUTOV 430 03 IČ:28701216, DIČ:CZ28701216 TEL: 474 331 680	
C					
B					
A	ÚPRAVA PRO NÁPOJENÍ STOP K RS.1, NOVÉ VÝVODY, PROUD. RELÉ S JISTIČEM			04/2024	KOŠAŘ
označení	změna			datum	podpis
ved. proj.	projektant	kreslil		 PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ KANCELÁŘ Blatenská 2306, 430 03 Chomutov 3 www.smprojekt.cz	
Ing.M.Steňko	ING.J.ŘÁPEK	ING.J.ŘÁPEK			
investor CZU_PRAHA,KAMÝČKÁ_129,PRAHA_6-SUCHDOL					
ČZU_PRAHA,FAKULTA_LESNICKÁ_A_DŘEVAŘSKÁ DŘEVAŘSKÝ_PAVILON_FLD SO01_VLASTNÍ_OBJEKT E-ZAŘ.SILNOPROUDÉ_A_SLABOPROUDÉ_EL.TECHNIKY				datum	04/2024
				č. zák.	0124
				měřítka	---
				stupeň	RDS
				paré:	č.výkresu: E-54
SCHÉMA_ROZVADĚČE_2R5-LABORATOR					

ROZVADĚČ 2RS KABELOVÁ SKUPINA 2RS



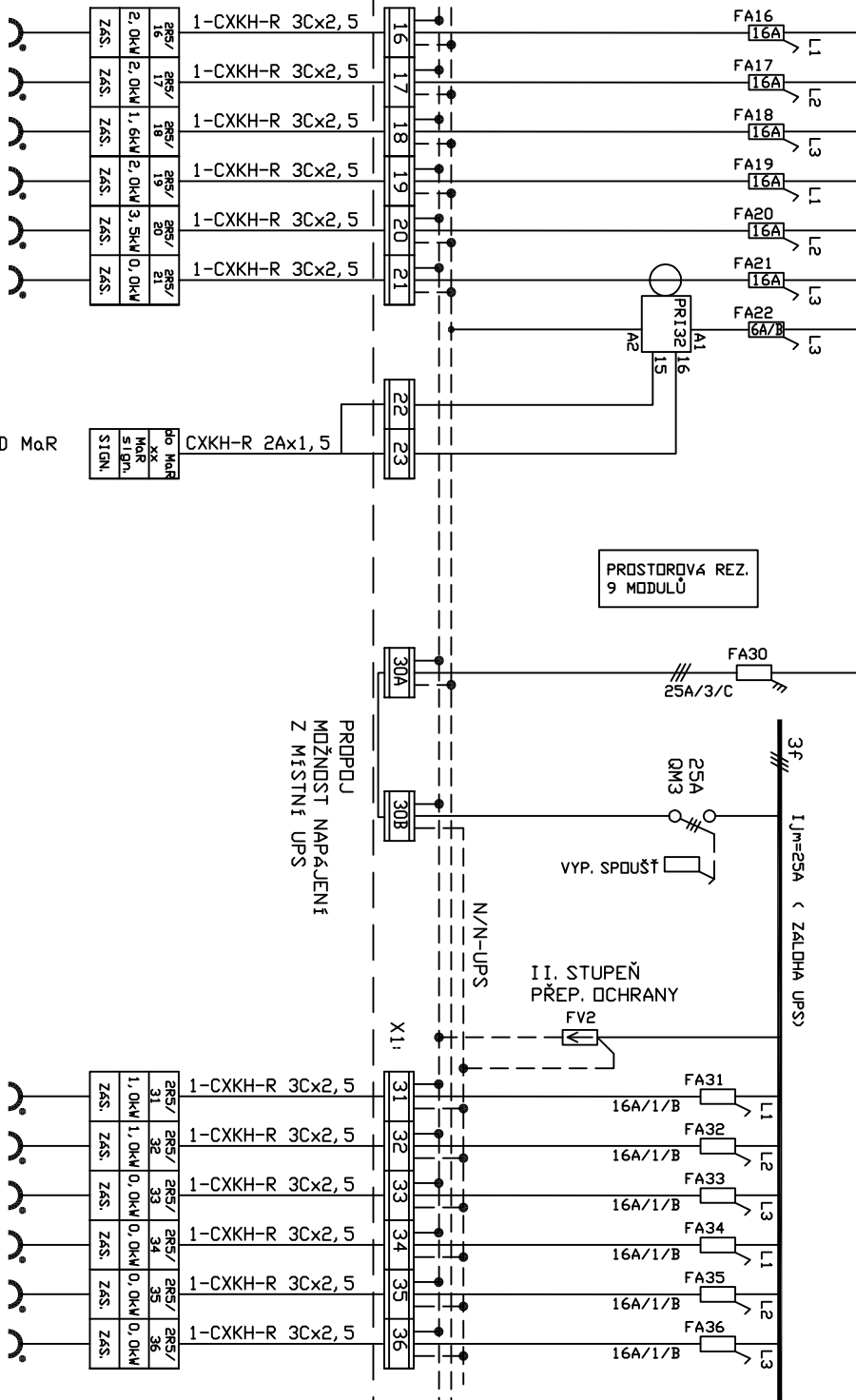
ZASUVKY PRO SPECIÁLNÍ POUŽITÍ
KANCELAŘSKÁ TECHNIKA

- ZAS. 2. 10
- ZAS. 2. 10
- ZAS. REZ.
- ZAS. 2. 10 2M (KLIMAKOMORA) -NOVÉ
- ZAS. 2. 10 10M (INKUBÁTOR-NOVÉ
- ZAS. 2. 10 11M (SUŠÁRNA) NOVÉ

PRO Odstav. souvisej. zařízení-OD MaR

ZASUVKY PRO SPECIÁLNÍ POUŽITÍ
VÝPOČETNÍ TECHNIKA
PC - MOŽNOST ZALOHOVÁNÍ Z UPS

- ZAS. PC 2. 10
- ZAS. PC 2. 10
- ZAS. PC REZ.
- ZAS. PC REZ.
- ZAS. PC REZ.
- ZAS. PC REZ.
- ZAS. PC REZ.



ROZVADĚČ 2R5.1-LABORATOR

- * NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 400/230V, stř. 50Hz, TN/S
- * OCHRANA: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- * TYP: PLASTOVÁ ROZVODNICE NA DMÍTKU IP40/20, MIN. 12M
- * INSTALOVANÝ PŘÍKON: P i = 8,6 kW
- * SODDOBOST: B = 1
- * SODDOBÝ PŘÍKON: P s = 8,6 kW
- * VÝPOČTOVÝ PROUD: I v = MAX. 30 A
- * PŘÍVOD: HOREM
- * VÝVODY: HOREM
- * ROZMĚRY: 246 x 310 x 145 (Š x V x H)
- * KOMPENZACE: NE

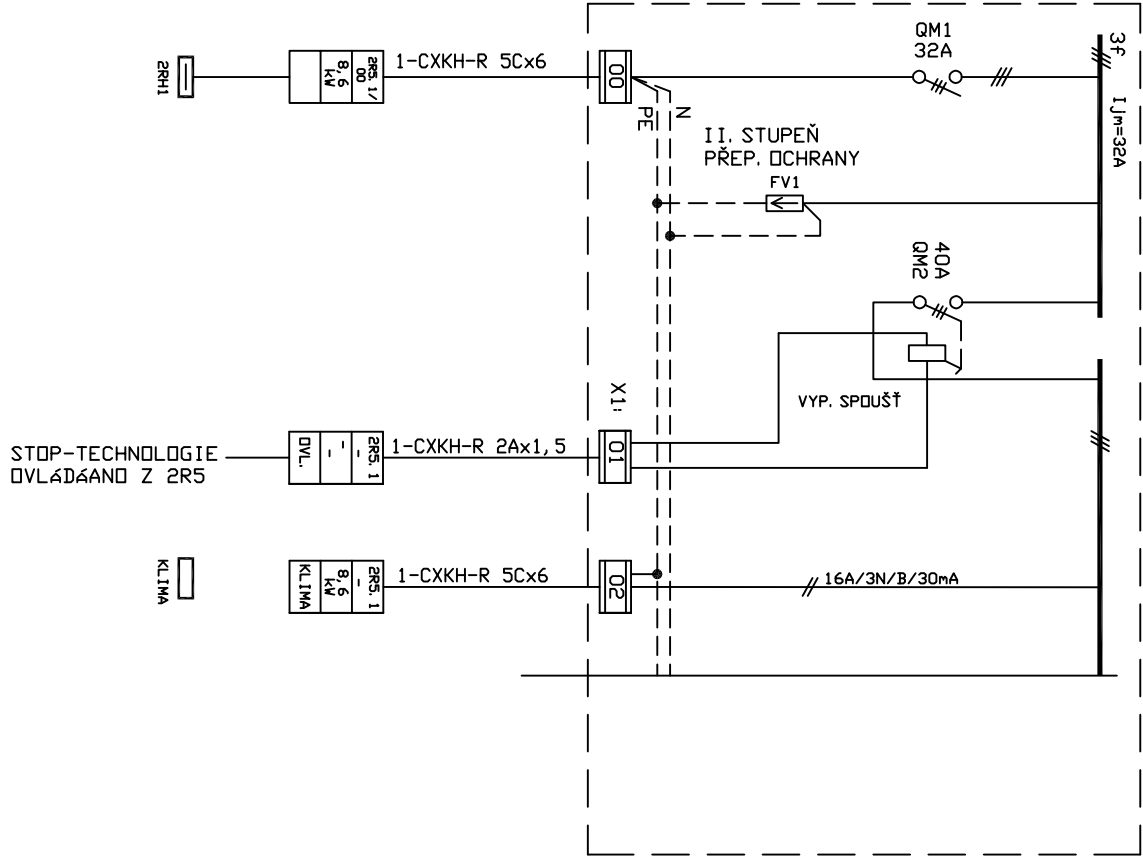
NOVÁ ROZVODNICE

POZN:

VŠECHNY JISTIČE V ROZVADĚČI MAJÍ ZKRATOVOU ODOLNOST 6kA, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.

projektant	kreslil	projektant část:			
ING.KOŠAŘ	ING.KOŠAŘ				
C					
B					
A					
označení	změna		datum	podpis	
ved. proj.	projektant	kreslil			
ing. Čapka	KOŠAŘ	KOŠAŘ			
investor		CZU_PRAHA_KAMYSKÁ_129,PRAHA_6-SUCHBOL			
ČZU_PRAHA_FAKULTA_LESNICKÁ_A_DŘEVAŘSKÁ DŘEVAŘSKÝ_PAVILON_FLD S001_VLASTNÍ_OBJEKT E-ZAŘ.SILNOPROUDÉ_A_SLABOPROUDÉ_EL.TECHNIKY		datum	04/2024		
		č. zak.	0124		
		měřtko	---		
		stupeň	RDS		
		poré:	č.výkresu: E-54.1		
SCHÉMA_ROZVADĚČE_2R5.1-LABORATOR					


ROZVADĚČ 2R5.1 (NOVÝ)



ROZVADĚČ 2R6-BRUSÍRNA

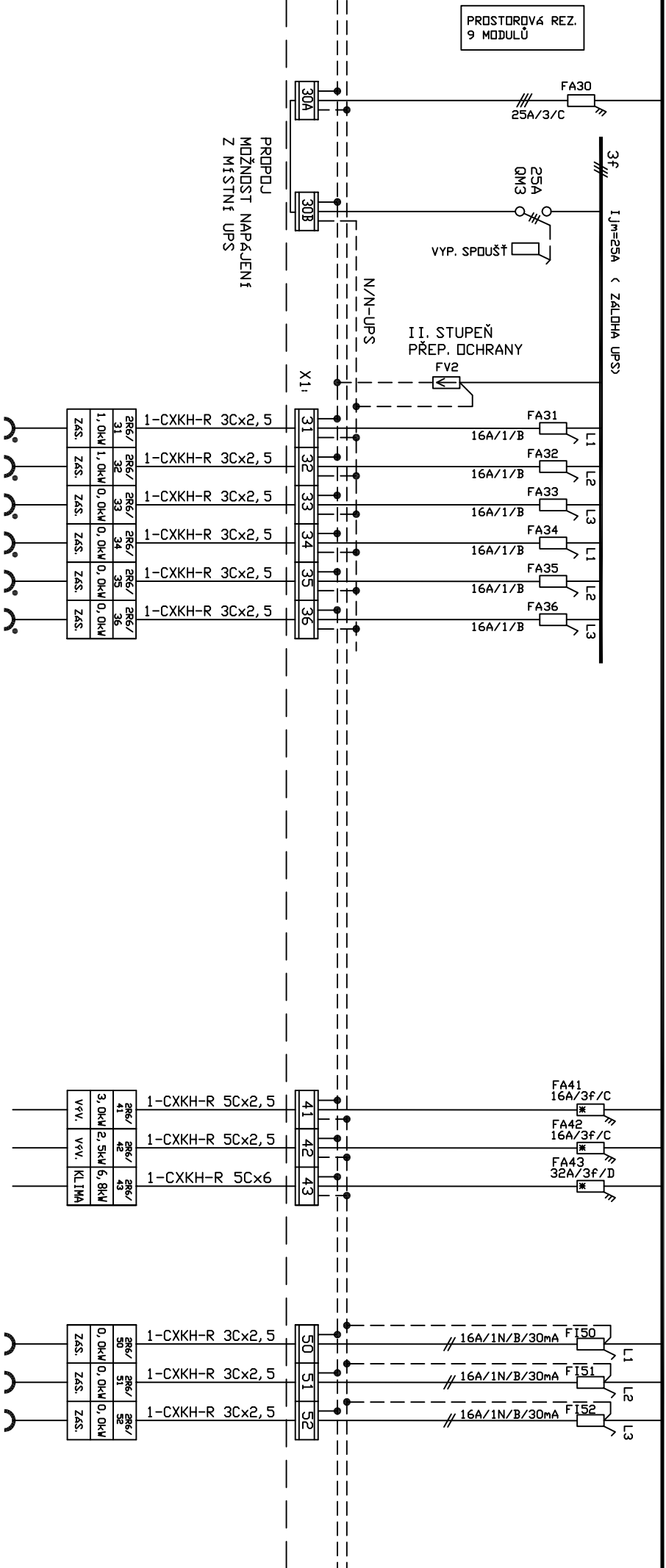
- * NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 400/230V, stř. 50Hz, TNC/S
- * OCHRANA: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- * TYP: DCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE NA OMÍTKU IP43/20
- * INSTALOVANÝ PŘÍKON: P i = 40 kW
- * SOUDBOST: B = 0, 4
- * SOUDOBÝ PŘÍKON: P s = 16 kW
- * VÝPOČTOVÝ PROUD: I v = 25 A
- * PŘÍVOD: HOREM
- * VÝVODY: HOREM
- * ROZMĚRY: 600 x 1560 x 200 (Š x V x H)
- * KOMPENZACE: NENÍ

POZN:
VŠECHNY JISTIČE V ROZVADĚČI MAJÍ
ZKRATOVOU ODOLNOST 6kA, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
KOŠAŘ K.
ÚPRAVA_04/2024

projektant		kreslil		projektant části:			
ING.M.ŠKVÁRA		ING.M.ŠKVÁRA		ELPRO CHOMUTOV s.r.o.			
		P.BUCHTA		LIDICKÁ 2211/13, CHOMUTOV 430 03 IČ:28701216, DIČ:CZ28701216 TEL: 474 331 680			
C							
B							
A	ÚPRAVA PRO NÁPOJENÍ KLIMA			03/2024		KOŠAŘ	
označení	změna			datum		podpis	
ved. proj.	projektant	kreslil		<div><div>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ SM PROJEKT s.r.o. Blatenská 2306, 430 03 Chomutov 3 www.smprojekt.cz</div></div>			
ing.M.Steňko	ING.J.ŘÁPEK	ING.J.ŘÁPEK					
investor CZU_PRAHA,KAMÝČKA_129,PRAHA_6-SUCHDOL				datum 11/2015			
ČZU_PRAHA,FAKULTA_LESNICKÁ_A_DŘEVAŘSKÁ DŘEVAŘSKÝ_PAVILON_FLD S001_VLASTNÍ_OBJEKT E-ZAŘ.SILNOPROUDÉ_A_SLABOPROUDÉ_EL.TECHNIKY				č. zdk. ES10/2013			
				měřítko ---			
				stupeň SKUT.PROV.			
				paré: ---			
				č.výkresu: E-55			
SCHÉMA_ROZVADĚČE_2R6							

OVĚŘIT Ijm ZDA JE MIN: 3x32A |||





- ZAS. PC 2. 11
- ZAS. PC 2. 12
- ZAS. PC REZ.
- ZAS. PC REZ.
- ZAS. PC REZ.
- ZAS. PC REZ.

- KOTLOUČOVÁ BRUSKA 1,5kW
- REZ.
- KLIMA (NOVÁ)

- ZAS. -REZ.
- ZAS. -REZ.
- ZAS. -REZ.

ZÁSUVKY PRO SPECIÁLNÍ POUŽITÍ
VÝPOČETNÍ TECHNIKA
PC - MOŽNOST ZALDOVÁNÍ Z UPS

* POZN.
JIŠTĚNÍ A KABELAŽ BUDE
POTVRZENA DODAVATELEM ZAŘÍZENÍ


ROZVADĚČ 2R9-LABORATOR

- * NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 400/230V, s.tř. 50Hz, TNC/S
- * OCHRANA: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- * TYP: DCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE NA OMÍTKU IP43/20
- * INSTALOVANÝ PŘÍKON: P i = 26 kW
- * SOUDBOST: B = 0,4
- * SOUDOBÝ PŘÍKON: P s = 10 kW
- * VÝPOČTOVÝ PROUD: I v = 16 A
- * PŘÍVOD: HOREM
- * VÝVODY: HOREM
- * ROZMĚRY: 600 x 1560 x 200 (Š x V x H)
- * KOMPENZACE: NEJÍ

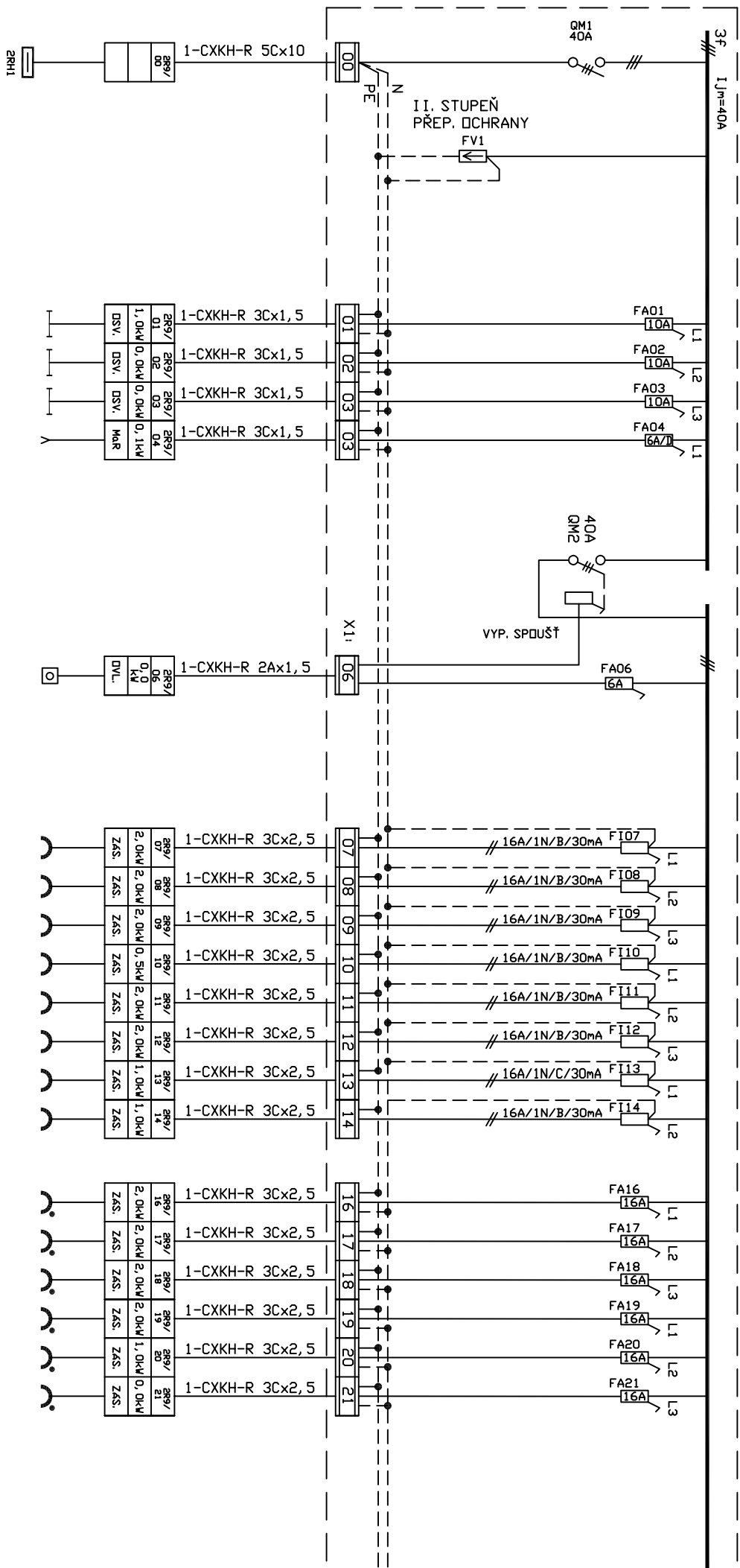
POZN:
VŠECHNY JISTIČE V ROZVADĚČI MAJÍ
ZKRATOVOU ODOLNOST 6kA, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.

KOŠAŘ K.

ÚPRAVA_04/2024 PRO ZMĚNU VYBAVENÍ M.Č. 2.21

projektant		kreslil		projektant části:	
ING.M.ŠKVARA		ING.M.ŠKVARA		ELPRO CHOMUTOV S.r.o.	
		P.BUCHTA		LIDICKÁ 2211/13, CHOMUTOV 430 03	
				IČ:28701216, DIČ:CZ28701216	
				TEL: 474 331 680	
C					
B					
A	Doplnění vývodu pro nové zásuvky a MoR			04/2024	Košar
označení	změna			datum	podpis
ved. proj.	projektant	kreslil		<div> SM PROJEKT s.r.o. A INŽENYRSKÁ KANCELÁŘ Blatenská 2306, 430 03 Chomutov 3 www.smprojekt.cz</div>	
ing.M.Steňko	ING.J.ŘÁPEK	ING.J.ŘÁPEK			
investor	CZU_PRAHA,KAMÝČKA_129,PRAHA_6-SUCHDOL				
ČZU_PRAHA,FAKULTA_LESNICKÁ_A_DŘEVAŘSKÁ DŘEVAŘSKÝ_PAVILON_FLD S001_VLASTNÍ_OBJEKT E-ZAŘ.SILNOPROUDÉ_A_SLABOPROUDÉ_EL.TECHNIKY				datum	11/2015
				č. zak.	ES10/2013
				měřtko	---
				stupeň	SKUT.PROV.
				paré:	č.výkresu: E-58
SCHÉMA_ROZVADĚČE_2R9-LABORATOR					

ROZVADĚČ 2R9K KABELOVÁ SKUPINA 2R9J



OSVĚTLENÍ 2. 21

OSVĚTLENÍ-REZ.

OSVĚTLENÍ-REZ.

IRC BOX (MaR)

STOP TL. -TECHNOLOGIE

ZÁS. 2. 21

ZÁS. 2. 21

ZÁS. 2. 21-LINKA

ZÁS. 2. 21-WIFI

ZÁS. 2. 21-UKLID

ZÁS. 2. 21-LINKA

ZÁS. 2. 21 (NOVÉ)

ZÁS. 2. 21 (NOVÉ)

ZÁS. 2. 21

ZÁS. 2. 21

ZÁS. 2. 21

ZÁS. 2. 21 (NOVÉ)

ZÁS. 2. 21 (NOVÉ)

ZÁS. REZ.

ZASUVKY PRO SPECIÁLNÍ POUŽITÍ
KANCELAŘSKÁ TECHNIKA

LIST 1

