
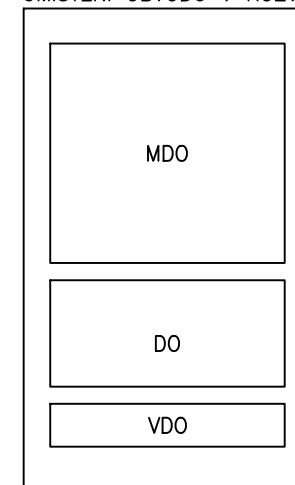


DATUM:		12/2021		NÁZEV A MÍSTO STAVBY:		ČÍSLO PARÉ:	
VYPRACOVAL:		Ing. Petr Kolouch		Rekonstrukce elektroinstalace v budově ČNB Brno, Rooseveltova 20			
KONTROLOVAL:		Ing. Svatopluk Peksa					
ZODP. PROJEKTANT:		Daniel Servít		INVESTOR: ČNB Brno		RAZÍTKO:	
NÁZEV SOUBORU:		R		Brno, Rooseveltova 20			
 FALCO COMPUTER		HLAVNÍ PROJEKTANT:		Falco computer, s.r.o., Pod Hrabami 3, 594 01 Velké Meziříčí			
		OBCHODNÍ SOUBOR:		OS 7000			
		ČÍSLO AKCE:		S2100432			
		ČÁST DLE VYHLÁŠKY:		Silnoproud		MĚŘÍTKO:	
		REVIZE:				STUPEŇ PD: DPS	
		NÁZEV DOKUMENTU:		Rozvaděč R7.1		ČÍSLO DOKUMENTU: 647	

R7.1

místo napojení : HR MDO/DO
nadřazené jištění : --A
napájecí kabel MDO : CYKY 4x4mm²
napájecí kabel DO : CYKY 4x4mm²
napájecí kabel VDO : CYKY 3x2,5mm²
napěťová soustava : 3+N+PE, 230/400 Vac, 50 Hz, TN-C-S
umístění : PŮDA – Bytový dům ČNB
typ skříně : Nástěnný rám s dveřmi STANDARD 2A24S s úpravou EI45/EW60 (ŠxVxH 586x1194x250)
přívod, odvod : vrchem
stupeň krytí : IP 40 / 20
barva : RAL 7035, upřesní investor

UMÍSTĚNÍ OBVODŮ V ROZVADĚČI:



AKCE : Rekonstrukce elektroinstalace v budově ČNB

VÝKRES : Rozvaděč R7.1

Vypracoval : Ing. Petr Kolouch

Stupeň : DPS

Datum zpracování
12/2021

Datum změny

Číslo listu : 01

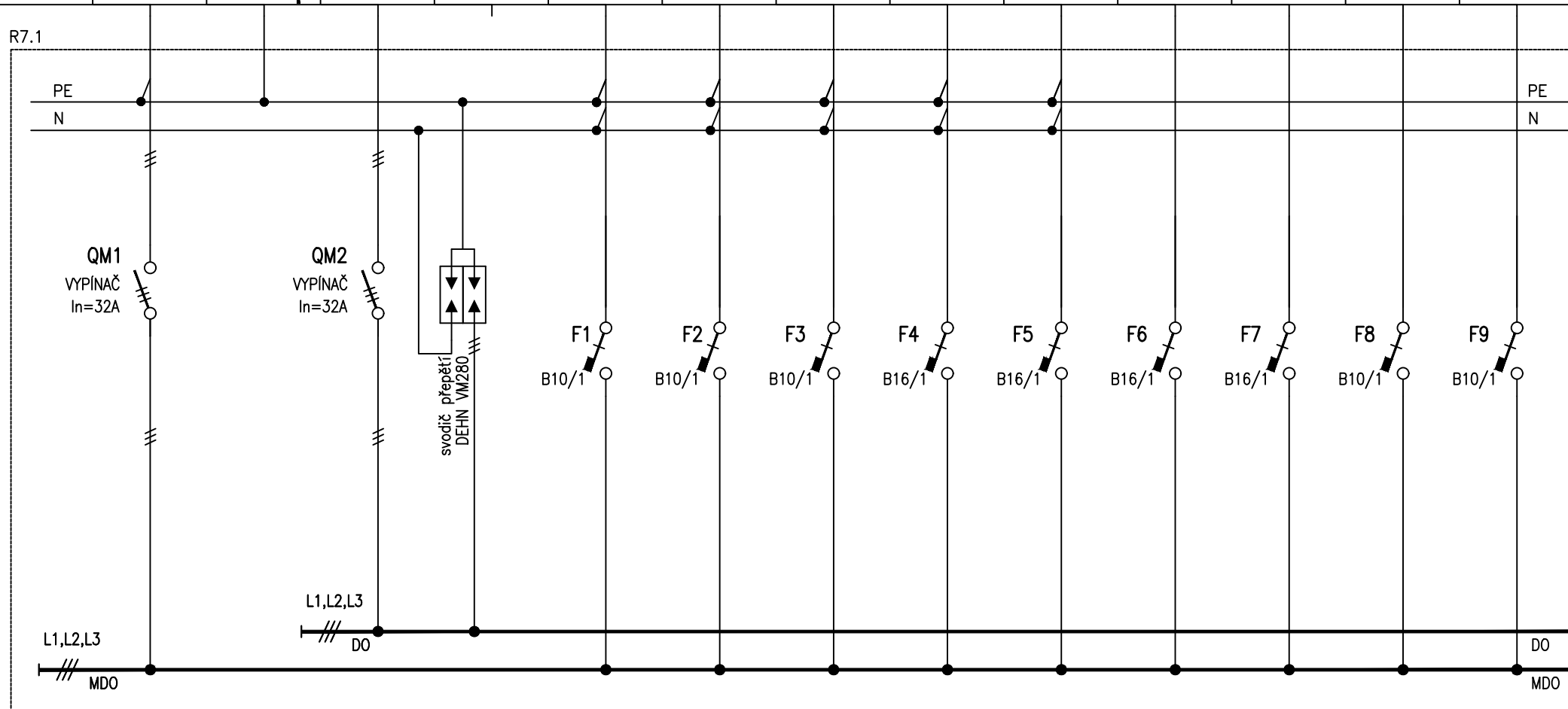
Počet listů : 04

R7.1

R7.1

POPIS	PŘÍVOD HR-MDO	UZEMNĚNÍ	PŘÍVOD HR-DO		OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	ZÁSUVKOVÝ OKRUH	ZÁSUVKOVÝ OKRUH	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA
KABEL	CYKY 4x4mm2	CY10	CYKY 4x4mm2		CYKY 3x1,5mm2	CYKY 3x1,5mm2	CYKY 3x1,5mm2	CYKY-J 3x2,5mm2	2xCYKY-J 3x2,5mm2				
ZNAČENÍ	R7.1	MET 	R7.1		M1 PŮDA	M2 CHODBA	M3 STROJOVNA	M11 STROJOVNA	M12 STROJOVNA				

R7.1



AKCE : Rekonstrukce elektroinstalace v budově ČNB

VÝKRES : Rozvaděč R7.1

Vypracoval : Ing. Petr Kolouch

Stupeň : DPS

Datum zpracování
12/2021

Datum změny

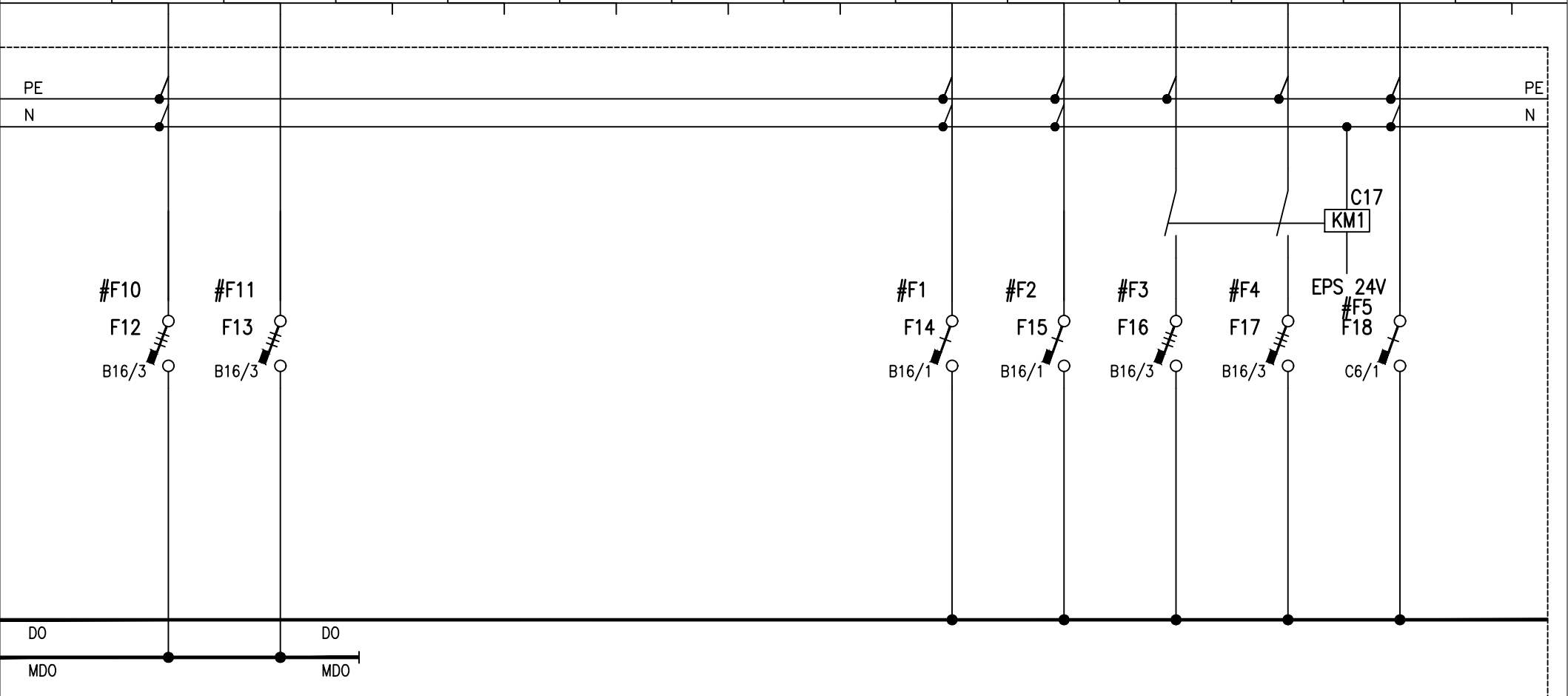
Číslo listu : 02

Počet listů : 04

R7.1

R7.1

POPIS	TECHNOLOGIE	REZERVA						ZÁSUVKOVÝ OKRUH	VÝVOD	TECHNOLOGIE	TECHNOLOGIE	TECHNOLOGIE	
KABEL	CYKY 5x2,5mm2							CYKY-J 3x2,5mm2	CYA 1,5	CYKY 4x2,5mm2	CYKY 4x2,5mm2	CYKY 5x1,5mm2	
ZNAČENÍ	M21							AEL VYSÍLAČKA	PŘÍVOD PRO TRAFO EPS	POŽÁRNÍ VENTILÁTOR L	POŽÁRNÍ VENTILÁTOR P	POŽÁRNÍ KLAPKY	



AKCE : Rekonstrukce elektroinstalace v budově ČNB

VÝKRES : Rozvaděč R7.1

Vypracoval : Ing. Petr Kolouch

Stupeň : DPS

Datum zpracování
12/2021

Datum změny

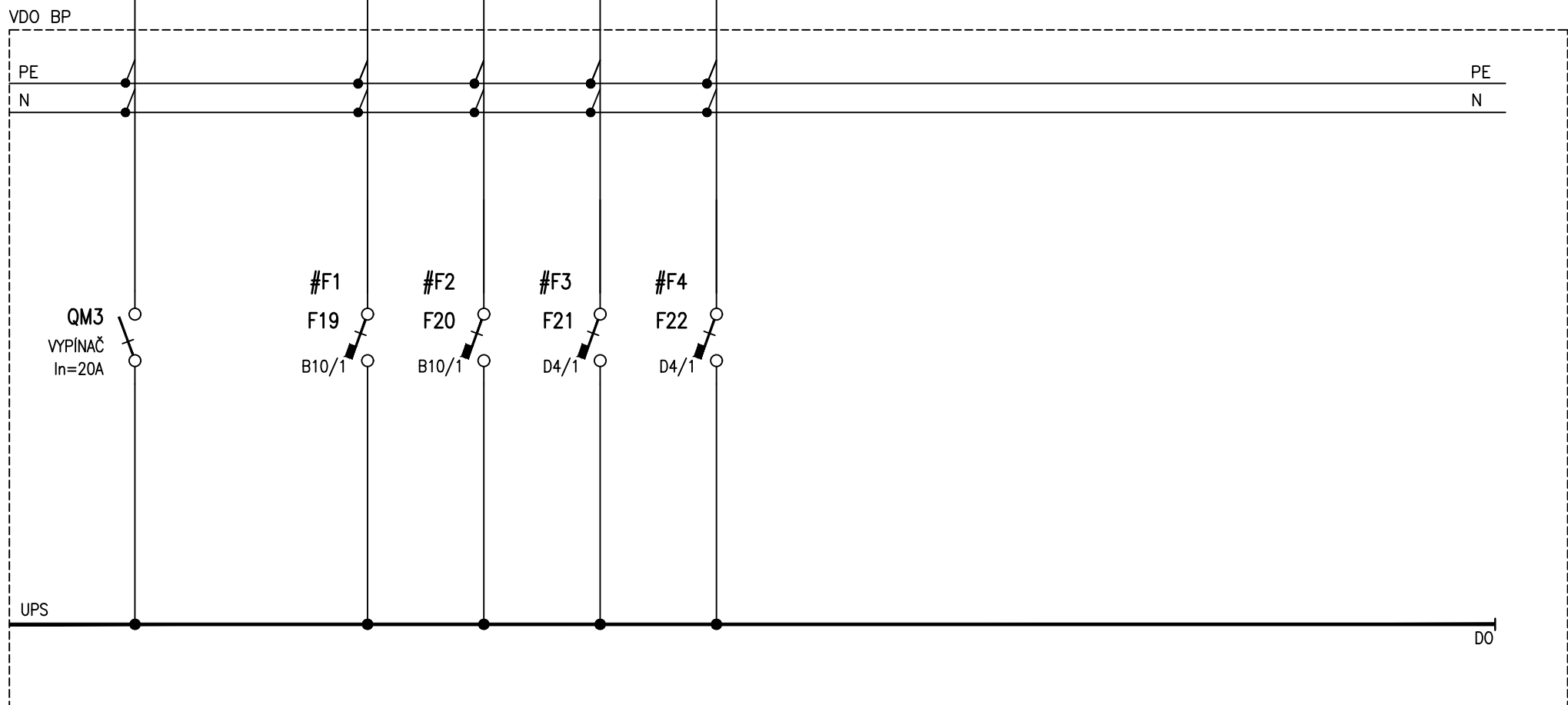
Číslo listu : 03

Počet listů : 04

R7.1

R7.1

POPIS	PŘÍVOD UPS		VÝVOD	VÝVOD	TECHNOLOGIE	TECHNOLOGIE							
KABEL	CYKY 3x2,5mm2		CYKY 3x1,5mm2	CYKY 3x1,5mm2	CYKY 3x1,5mm2	CYKY 3x1,5mm2							
ZNAČENÍ	UPS BP		IR PŘÍSVIT CCTV STŘECHA	IR PŘÍSVIT CCTV STŘECHA	KAM23	KAM25							



AKCE : Rekonstrukce elektroinstalace v budově ČNB

VÝKRES : Rozvaděč R7.1

Vypracoval : Ing. Petr Kolouch

Stupeň : DPS

Datum zpracování
12/2021

Datum změny

Číslo listu : 04

Počet listů : 04

R7.1