

Legenda 1.NP	
číslo	místnost
101	KLIENTI
103a	POKLADNA - KLIENT
103b	POKLADNA - POKLADNÍK
104a	POKLADNA - KLIENT
104b	POKLADNA - POKLADNÍK
106a	ČEKÁRNA - KLIENT
106b	POKLADNA - KLIENT
107a	ČEKÁRNA - KLIENT
107b	POKLADNA - KLIENT
108	DOTAČNÍ BOX
109	DOTAČNÍ BOX
110	HYDRAULICKÁ PLOŠINA PRO AUTA
110a	VJEZD DO PODZEMNÍ GARÁŽE
111	SCHODIŠTĚ DO 1.PP A 2.PP
112	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ
	a) CHODBA
	b) PŘEDSÍŇKA
	c) KABINA WC
	d) KABINA WC
	e) PŘEDSÍŇKA
	f) UKLIDOVÁ KOMORA
	g) INSTALAČNÍ ŠACHTA
113	SCHODIŠTĚ
114a	SCHODIŠTĚ A MANIPULAČNÍ PROSTOR
114b	SCHODIŠTĚ A MANIPULAČNÍ PROSTOR
114c	SCHODIŠTĚ A MANIPULAČNÍ PROSTOR
114d	SKLAD
115	NÁKLADNÍ VÝTAH 1000 kg
116	CHODBA VELKÝCH VÝPLAT
117	STROJOVNA HYDR. PLOŠIN
118	VSTUP DO BYTŮ
119	SCHODIŠTĚ BYTŮ
120	NÁDOBY NA ODPADKY
121	OSOBNÍ VÝTAH ÚT 630 kg
122	ODSAVAČE DRCENÝCH BANKOVEK
123	ODSAVAČE DRCENÝCH BANKOVEK

### Úprava RMS1.1

Rozvaděč bude nahrazen zásuvkovou skříní se samostatným jištěním a proudovým chráničem, bude osazen min. 4x zásuvkou 16A/230V.

### Úprava R1.1

místo napojení : HR MDO/DO UPS/VDO BP  
nadměřené jištění : --A  
napájecí kabel MDO : CYKY 4x10mm2  
napájecí kabel DO : CYKY 4x6mm2  
nap. kabel VDO BP : CXKH-V 5x10mm2 (nově instalovaný kabel)  
napěťová soustava : 3+N+PE, 230/400 Vac, 50 Hz, TN-C-S  
umístění : 1.NP – budova ČNB, m.č. 116  
typ skříně : Zapuštěný rám s dveřmi EKO 2U33E s úpravou EI30 (ŠxVxH 590x1605x250)  
přívod, odvod : vrchem  
stupeň krytí : IP 40 / 20  
barva : RAL 7035, upřesní investor  
výška spodní hrany : 570mm

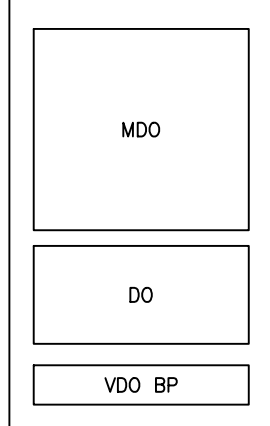
### Úprava R1.2

místo napojení : HR MDO/DO UPS/VDO BP  
nadměřené jištění : --A  
napájecí kabel MDO : CYKY 4x10mm2  
napájecí kabel DO : CYKY 4x6mm2  
nap. kabel VDO BP : CXKH-V 5x10mm2 (nově instalovaný kabel)  
napěťová soustava : 3+N+PE, 230/400 Vac, 50 Hz, TN-C-S  
umístění : 1.NP – budova ČNB, m.č. 116  
typ skříně : Zapuštěný rám s dveřmi EKO 2U33E s úpravou EI30 (ŠxVxH 590x1605x250)  
přívod, odvod : vrchem  
stupeň krytí : IP 40 / 20  
barva : RAL 7035, upřesní investor  
výška spodní hrany : 570mm

### Úprava R1.3

místo napojení : HR MDO  
nadměřené jištění : --A  
napájecí kabel MDO : CYKY 5x10mm2  
napájecí kabel DO : ---  
napěťová soustava : 3+N+PE, 230/400 Vac, 50 Hz, TN-S  
umístění : 1.NP – Budova ČNB, m.č. 122  
typ skříně : Plastová rozvodnice s ocelovými dveřmi, pod omítkou, 48/56TE  
přívod, odvod : Přívod spodem, odvod spodem a vrchem  
stupeň krytí : IP 30  
barva : RAL 7035, upřesní investor

UMÍSTĚNÍ OBVODŮ V R1.1 a R1.2:



## LEGENDA:

- Silový rozvaděč
- Stoupání/klesání vedení
- Motorový pohon 1f / 3f
- Vypínač 3f pro plošinu
- Přisazená svítidla
- Svítidlo závěsné
- Svítidlo v podhledu
- Nouzové svítidlo
- Svítidlo dlouhé
- Svítidlo zapuštěné
- Ventilátor
- Kabelový vývod 230V / 400V
- Polybové čidlo 180°
- Vypínač č. 1/5/6/7; tlačítko; 3f vypínač
- Uzemnění
- Zásuvka jednoduchá 230V / dvojitá 230V
- Spínací krabice
- Zásuvka 230V s krytem / +krytí IP44
- Zásuvka 400V

# 1NP-OSV

DATAUM:	12/2021	NÁZEV A MÍSTO STAVBY:	Rekonstrukce elektroinstalace v budově ČNB	ČÍSLO PARÉ:
VYPRACOVAL:	Ing. Petr Kolouch	Brno, Rooseveltova 20		
KONTROLOVAL:	Ing. Svatopluk Peksa			
HIP:	Daniel Servít	INVESTOR:	ČNB Brno	RAZÍTKO:
NÁZEV SOUBORU:		Brno, Rooseveltova 20		
	HLAVNÍ PROJEKTANT:	Falco computer, s.r.o., Pod Hrabami 3, 594 01 Velké Meziříčí	MĚŘÍTKO: 1:50 STUPEŇ PD: DPS ČÍSLO DOKUMENTU: 609	
	OBCHODNÍ SOUBOR:	OS 7000		
	ČÍSLO AKCE:	S2100432		
	ČÁST DLE VYHLÁŠKY:	Silnoproud		
REVIZE:				
NÁZEV DOKUMENTU:				
1.N.P. - světelné rozvody				