

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

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
- Pohybové čílo 180°
- Vypínač č. 1/5/6/7; tlačítko; 3f vypínač
- Uzemnění
- Zásuvka jednoduchá 230V / dvojité 230V
- Spínací krabice
- Zásuvka 230V s krytem / +krytí IP44
- Zásuvka 400V
- Nové doplněný kabelový vývod (značen zeleně)

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
nadřazené 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	

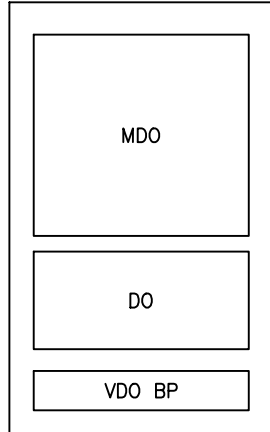
Úprava R1.2

místo napojení	HR MDO/DO UPS/VDO BP
nadřazené 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	

Úprava R1.3

místo napojení	: HR MDO
nadřazené 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
	: RAL 7035, upřesní investor

UMÍSTĚNÍ OBVODŮ V R1.1 a R1.2:



DATA:	12/2021	NÁZEV A MÍSTO STAVBY:	ČÍSLO PARÉ:
VYPRACOVAL:	Ing. Petr Kolouch	Rekonstrukce elektroinstalace v budově ČNB	
KONTROLOVAL:	Ing. Svatopluk Peksa	Brno, Rooseveltova 20	
HLÍP:	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
		OBCHODNÍ SOUBOR:	OS 7000
		ČÍSLO AKCE:	S2100432
		ČÁST DLE VYHLÁŠKY:	Silnoproud
REVIZE:		MĚŘÍTKO:	1:50
NÁZEV DOKUMENTU:		STUPEŇ PD:	DPS
1.N.P. - zásuvkové a silnoproudé rozvody		ČÍSLO DOKUMENTU:	610