



Legenda 3.NP	
číslo	místnost
301	CHODBA + VERTIKÁLNÍ PROPOJENÍ
302	ATRIUM
303	STROJOVNA VZDUCHOTECHNIKY
304	CHODBA
305	SUŠÁRNA PRÁDLA PRO BYTY
306	INSPEKČNÍ POKOJ
307	PŘEDSÍŇ
308	WC + SPRCHA
309	TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
310	OSOBNÍ VÝTAH UT 500/0.7
311	VERTIKÁLNÍ KOMUNIKACE BYTŮ
BYT 1	
312	HALA
313	PRACOVNA
314	LOŽNICE
315	OBÝVACÍ POKOJ
316	KUCHYNĚ
317	KOUPELNA
318	WC
319	LOŽNICE
320	INSTALAČNÍ ŠACHTA

Úprava R3.3 bez požární odolnosti

místo napojení : HR MDO/DO/ UPS/VDO
 nadřazené jištění : --A
 napájecí kabel MDO : CYKY 5x10mm2
 napájecí kabel DO : CYKY 5x10mm2
 napájecí kabel VDO : CYKY 5x10mm2
 napáťová soustava : 3+N+PE, 230/400 Vac, 50 Hz, TN-S
 umístění : 4.NP – Budova ČNB, serverovna, m.č. 411
 typ skříně : Nástěnný rám s dveřmi 2A–39 (Šířka 590,00mm, Výška 1885,00mm, Hloubka 250,00mm)
 přívod, odvod : vrchem
 stupeň krytí : IP 20C
 barva : RAL 7035, upřesní investor

Úprava R3.2 bez požární odolnosti

místo napojení : HR MDO/DO
 nadřazené jištění : --A
 napájecí kabel MDO : CYKY 4x10mm2
 napájecí kabel DO : CYKY 4x4mm2
 napáťová soustava : 3+N+PE, 230/400 Vac, 50 Hz, TN-C-S
 umístění : 3.NP – strojovna VZT, m.č. 303
 typ skříně : Nástěnný rám s dveřmi 2A–33 (ŠxVxH 590x1605x250,00), kabeláž z R3.3.2 bude přepojena
 přívod, odvod : vrchem
 stupeň krytí : IP 20C
 barva : RAL 7035, upřesní investor

Úprava R3.1 včetně části SPL PÚ NP R3.1 - II SPB

místo napojení : HR MDO
 nadřazené jištění : --A
 napájecí kabel MDO : 4x CY25 + 1x CY25zž
 napájecí kabel DO : ---
 napáťová soustava : 3+N+PE, 230/400 Vac, 50 Hz, TN-C-S
 umístění : 3.NP – Bytový dům ČNB, m.č. 311
 typ skříně : Zapuštěný rám s dveřmi EKO 2U33E s úpravou E30/DP1-S (ŠxVxH 590x1605x250)
 typ skříně část SPL : Zapuštěný rám s dveřmi EKO 2U33E s úpravou E30/DP1-S (ŠxVxH 590x1605x250)
 přívod, odvod : Přívod spodem, odvod spodem a vrchem
 stupeň krytí : IP 40 / 20
 barva : RAL 7035, upřesní investor

AKCE REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE V BUDOVĚ ČNB ROOSEVELTOVA 20, BRNO		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 2021 06	
INVESTOR ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA NA PŘÍKOPĚ 28, PRAHA 1		STUPEŇ PROJEKTU DPS	
ZOTROVATELNÝ PROJEKTANT VYPRACOVAL PŘÍLOHA	ING. JIŘÍ MOCEK ING. JIŘÍ MOCEK	DATUM 12 / 2021	MĚŘÍTKO 1:50
ČÁST PD D.1.3 - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ - VYKRESOVÁ ČÁST		ODDÍL D.1.3	ČÍSLO PŘÍLOHY N03
PŮDORYS 3 NP PODLAŽÍ			

3NP