



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

	STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE A PRVKY
	BOURANÉ A DEMONTOVANÉ KONSTRUKCE A PRVKY

Stávající vnitřní omítky a podlahy budou vyspraveny a místa oprav budou nově vymalovány
Stávající podlahy v místě stavebních úprav budou mechanicky ochráněny (OSB desky a geotextilie)
V prostoru bytové části je nutné provést ochranu stávajících dlažeb a soklů proti mechanickému poškození
Stávající prvky elektroinstalace v blízkosti rozvaděčů, budou v případě nutnosti demontovány a po domluvě s projektantem a investorem osazeny zpět na původní místo nebo umístěny do rozvaděče
V prostoru bytové části jsou také rozvaděčové skříně SLP, které se vyměňují za nové bez zásahu do rozvodů
V prostorech případně bude instalováno pracovní (montážní) lešení dle ČSN
Stavební a montážní práce budou probíhat za provozu objektu, v určenou pracovní dobu a dodavatel bude dodržovat všechny bezpečnostní a požární opatření, vč. zajištění opatření proti prašnosti
Požární bezpečnostní zařízení dle ČSN 730802 budou řešena s ohledem na stávající řešení objektu, vše je řešeno v samostatné části projektové dokumentace

POZNÁMKA:

- 1

- demontáž stávajícího nástěnného rozvaděče a ekologická likvidace elektrického zařízení
- 2

- demontáž zapuštěného rozvaděče a ekologická likvidace elektrického zařízení
- 3

- demontáž a odpojení stávajících rozvaděčů, které nebudou funkční a ekologická likvidace elektrického zařízení
- 4

- demontáž plechového opláštění kabelových tras, bude provedeno nové
- 5

- stávající prostupy stropem - chráničky pro kabeláž budou zachovány, vše bude očištěno a připraveno pro provedení nových protipožárních ucpávek
- 6

- stávající žláby kabelových tras budou demontovány, kabelové trasy upraveny do nových žlabů
- 7

- stávající instalační šachta bude opatrně rozebrána vč. všech dřevěných krycích dvířek, bude vše zednický začíštěno, soklíky budou opatrně demontovány pro zpětnou montáž
- 8

- provést ochranu stávajících dlažeb, soklů a ostění proti mechanickému poškození
- 9

- po domluvě s investorem provést ochranu stávajících prvků SLP - nesmí dojít k poškození
- 10

- demontáž stávajících protipožárních opatření (krytů) a jejich ekologická likvidace
- X

- elektroinstalace - veškeré demontované rozvody v rozvaděcích musí být před odpojením konzultovány s investorem z důvodu nepřerušení dodávky elektrického proudu, některé obvody musí být napájeny z náhradního zdroje

- OSTATNÍ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- VŠECHNY UVEDENÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ

Rozvaděč R3.1 včetně části SLP

umístění	: 3.NP - bytová část ČNB, m.č. 311
typ skříně	: Rozvaděč zapuštěný, oceloplechový (ŠxVxH 630x2300x200mm)
typ skříně část SLP	: Zapuštěný rám s dveřmi, dřevěný (ŠxVxH 730x2300x200mm)
přívod, odvod	: Přívod spodem, odvod spodem a vrchem
stupeň krytí	: IP 20 / IP 20

Rozvaděč R3.2

umístění	: 3.NP - strojovna VZT, m.č. 303
typ skříně	: Rozvaděč nástěnný, oceloplechový, (ŠxVxH 600x1500x300mm)
přívod, odvod	: vrchem
stupeň krytí	: IP 30 / IP 20

Rozvaděč R3.3

umístění	: 3.NP - budova ČNB, serverovna, m.č. 309
typ skříně	: Rozvaděč nástěnný, oceloplechový, (ŠxVxH 600x1800x300mm)
přívod, odvod	: vrchem
stupeň krytí	: IP 40 / IP 20

Rozvaděč R3.3.2 - vývody přesunuty do R3.2

umístění	: 3.NP - strojovna VZT, m.č. 303
typ skříně	: Rozvaděč nástěnný, oceloplechový, (ŠxVxH 400x600x150mm)
přívod, odvod	: vrchem
stupeň krytí	: IP 55 / IP 20

akce: Rekonstrukce elektroinstalace v budově ČNB - Rooseveltova 20, Brno		projektant: Jiří Dušek Zbýšov 214 683 52 Křenovice IČ: 43125387	
investor: Česká národní banka Na Příkopě 28, Praha 1		zak. číslo:	0421
zodpovědný projektant:	Jiří Dušek	stupeň projektu:	DPS
vypracoval:	Jiří Dušek	datum:	12/2021
část PD:	D1.1 - architektonické a stavebně technické řešení		měřítko: 1:100
příloha:	Půdorys 3.NP - stávající		číslo přílohy: 8
D1.1			