



Legenda 4.NP	
číslo	místnost
401	CHODBA + VERTIKÁLNÍ PROPOJENÍ
402	CHODBA
402a	ÚKLIDOVÁ KOMORA
403	PRACOVNA
404	PRACOVNA
405	PRACOVNA
406	PRACOVNA
407	PRACOVNA
408a	WC PŘEDSÍŇKA
408b	WC KABINA
409a	WC PŘEDSÍŇKA
409b	WC KABINA
410	PROPOJENÍ S OBJEKTEM R.18
411	SKLAD PRO BYT A PRACOVNY
412	OSOBNÍ VÝTAH UT 500/0.7
413	VERTIKÁLNÍ KOMUNIKACE BYTŮ
BYT 2	
414	HALA
415	PRACOVNA
416	LOŽNICE
417	OBÝVACÍ POKOJ
418	KUCHYNĚ
419	KOUPELNA
420	WC
421	LOŽNICE
422	PROSTOR DVORKU
423	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 začištěno, 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 R4 včetně částí SLP

umístění	: 4.NP - bytová část ČNB, m.č. 413
typ skříně	: Rozvaděč zapuštěný, oceloplechový (ŠxVxH 630x2300x200mm)
typ skříně část SPL	: Zapuštěný rám s dveřmi, dřevěný (ŠxVxH 730x2300x200mm)
přívod, odvod	: Přívod spodem, odvod spodem a vrchem
stupeň krytí	: IP 20 / IP 20

Rozvaděč R4.2

umístění	: 4.NP - budova ČNB, m.č. 402
typ skříně	: Rozvaděč nástěnný, oceloplechový (ŠxVxH 600x1500x300mm)
přívod, odvod	: vrchem
stupeň krytí	: IP 40 / IP 20

Rozvaděč R3.3.1

umístění	: 4.NP - budova ČNB, sklad IT, m.č. 411
typ skříně	: Rozvaděč nástěnný, oceloplechový (ŠxVxH 600x1000x200mm)
přívod, odvod	: Přívod spodem, odvod spodem a vrchem
stupeň krytí	: IP 40 / IP 20

akce: <b>Rekonstrukce elektroinstalace v budově ČNB - Rooseveltova 20, Brno</b>		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:	<b>Půdorys 4.NP - stávající</b>	oddlí:	číslo přílohy:
		D1.1	9