



Legenda 5.NP	
číslo	místnost
501	CHODBA + VERTIKÁLNÍ PROPOJENÍ
BYT 3	
502	PŘEDSÍN + CHODBA
503	KUCHYNĚ
504	KOUPELNA
505	WC
506	OBYVACÍ POKOJ
507	LOŽNICE
BYT 4	
508	LOŽNICE
509	OBYVACÍ POKOJ + KUCHYŇ KOUT
510	KOUPELNA
511	WC
512	PŘEDSÍN
513	SKLADY PRO BYTY 3-5
514	OSOBNÍ VÝTAH UT 500/0.7
515	VERTIKÁLNÍ KOMUNIKACE BYTŮ
BYT 5	
516	HALA
517	PRACOVNA
518	LOŽNICE
519	OBYVACÍ POKOJ
520	KUCHYNĚ
521	KOUPELNA
522	WC
523	LOŽNICE
524	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
Požárně 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 nově
- 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 R5 včetně částí SLP

umístění	: 5.NP - bytová část ČNB, m.č. 515
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

akce:		projektant:	
Rekonstrukce elektroinstalace v budově ČNB - Rooseveltova 20, Brno		Jiří Dušek Zbýšov 214 683 52 Křenovice IČ: 43125387	
investor:		zak. číslo:	
Česká národní banka Na Příkopě 28, Praha 1		0421	
zodpovědný projektant:		stupeň projektu:	
Jiří Dušek		DPS	
vypracoval:		datum:	
Jiří Dušek		12/2021	
část PD:		měřítko:	
D1.1 - architektonické a stavebně technické řešení		1:100	
příloha:		oddl:	
Půdorys 5.NP - stávající		číslo přílohy:	
		D1.1	
		10	