



Rozvaděč R2

umístění	: 2.NP - budova ČNB, m.č. 207
typ skříně	: Rozvaděč zapuštěný, oceloplechový (ŠxVxH 600x1500x300mm)
přívod, odvod	: vrchem
stupeň krytí	: IP 40 / IP 20

Rozvaděč R2-P - vývody přesunuty do R2-P

umístění	: 2.NP - budova ČNB, m.č. 207
typ skříně	: Rozvaděč nástěnný, oceloplechový (ŠxVxH 400x920x250mm)
přívod, odvod	: vrchem
stupeň krytí	: IP 30 / IP 20

Rozvaděč RMS1.2

umístění	: 2.NP - budova ČNB, m.č. 203
typ skříně	: Rozvaděč nástěnný, plastový
přívod, odvod	: vrchem
stupeň krytí	: IP 40 / IP 20

Legenda 2.NP	
číslo	místnost
201	CHODBA
202	POČÍTAŘNA BANKOVEK
203	POČÍTAŘNA MINCÍ
204	PROPOJENÍ S OBJEKTEM R.18
205	MANIPULAČNÍ PROSTOR + SCHODIŠTĚ
205a	SKLAD
206	NÁKLADNÍ VÝTAH 1000 kg
207	SKLAD
208	SKLAD
209	SKLAD
210	PRACOVNA
211	PRACOVNA
212	PRACOVNA
213	ČAJOVÁ KUCHYŇKA
214	ÚKLIDOVÁ KOMORA
215a	WC Ž PŘEDSÍŇKA
215b	WC Ž KABINA
215c	WC Ž HYGIENICKÁ KABINA
216a	WC M PŘEDSÍŇKA
216b	WC M PISOÁR
216c	WC M KABINA
219	INSTALAČNÍ ŠACHTA
220	SCHODŠTĚ BYTŮ Z IP DO 3.NP AŽ 6.NP
221	OSOBNÍ VÝTAH UT 500/0.7

- 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 nové
- 5

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

- stávající žlaby 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 začistěno, 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

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 2.NP - stávající		oddlí:	číslo přílohy:
		D1.1	7