



Rozvaděč R6 včetně částí SLP

umístění	: 6.NP - bytová část ČNB, m.č. 615
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

Legenda 6.NP	
číslo	místnost
601	CHODBA + VERTIKÁLNÍ PROPOJENÍ
BYT 6	
602	PŘEDSÍN + CHODBA
603	KUCHYNĚ
604	KOUPELNA
605	WC
606	OBÝVACÍ POKOJ
607	LOŽNICE
BYT 7	
608	LOŽNICE
609	OBÝVACÍ POKOJ + KUCHYŇ KOUT
610	KOUPELNA
611	WC
612	PŘEDSÍN
613	SKLADY PRO BYTY 6-8
614	OSOBNÍ VÝTAH UT 500/0.7
615	VERTIKÁLNÍ KOMUNIKACE BYTŮ
BYT 8	
616	HALA
617	LOŽNICE
618	OBÝVACÍ POKOJ
619	KUCHYNĚ
620	WC
621	KOUPELNA
622	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 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 rozvaděčích 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 6.NP - stávající		oddl:	číslo přílohy:
		D1.1	11