



Legenda 2.PP	
číslo	místnost
021	PROSTOR STROJOVNY + ROZVODY VZ
022	POŽÁRNÍ PŘEDSÍŇ
023	DOJEZD HYDRAULICKÉ PLOŠINY
024	SCHODIŠTĚ DO 1.PP A IP
025	SCHODIŠTĚ DO 3.PP, 4.PP A IP
026	VÝTAH NAKLÁDNÍ 1000 kg
027	DOJEZD OSOBNÍHO VÝTAHU
028	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 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 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

Rozvaděč R02

umístění	: 2.PP - budova ČNB, m.č. 022
typ skříně	: Rozvaděč nástěnný, oceloplechový (ŠxVxH 800x1500x200mm)
přívod, odvod	: vrchem
stupeň krytí	: IP 30 / 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	měřiko:	1:100
příloha:	Půdorys 2.PP - stávající	oddl:	číslo přílohy:
		D1.1	4