



Legenda 1.NP	
číslo	místnost
101	KLIENTI
103a	POKLADNA - KLIENT
103b	POKLADNA - POKLADNÍK
104a	POKLADNA - KLIENT
104b	POKLADNA - POKLADNÍK
106a	ČEKÁRNA - KLIENT
106b	POKLADNA - KLIENT
107a	ČEKÁRNA - KLIENT
107b	POKLADNA - KLIENT
108	DOTAČNÍ BOX
109	DOTAČNÍ BOX
110	HYDRAULICKÁ PLOŠINA PRO OSOBNÍ AUTA
110a	VJEZD DO PODZEMNÍ GARÁŽE
111	SCHODIŠTĚ DO 1.PP A 2.PP
112	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ
	a) CHODBA
	b) PŘEDSÍŇKA
	c) KABINA WC
	d) KABINA WC
	e) PŘEDSÍŇKA
	f) ÚKLIDOVÁ KOMORA
	g) INSTALAČNÍ ŠACHTA
113	SCHODIŠTĚ
114a	SCHODIŠTĚ A MANIPULAČNÍ PROSTOR
114b	SCHODIŠTĚ A MANIPULAČNÍ PROSTOR
114c	SCHODIŠTĚ A MANIPULAČNÍ PROSTOR
114d	SKLAD
115	NÁKLADNÍ VÝTAH 1000 kg
116	CHODBA VELKÝCH VÝPLAT
117	STROJOVNA HYDR. PLOŠIN
118	VSTUP DO BYTŮ
119	SCHODIŠTĚ BYTŮ
120	NÁDOBY NA ODPADKY
121	OSOBNÍ VÝTAH ÚT 630 kg
122	ODSAVAČE DRCENÝCH BANKOVEK
123	ODSAVAČE DRCENÝCH BANKOVEK

	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 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 začíštěno, 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 R1.1

umístění	: 1.NP - budova ČNB, m.č. 116
typ skříně	: Rozvaděč zapuštěný, oceloplechový (ŠxVxH 600x1500x200mm)
přívod, odvod	: vrchem
stupeň krytí	: IP 40 / IP 20

Rozvaděč R1.2

umístění	: 1.NP - budova ČNB, m.č. 116
typ skříně	: Rozvaděč zapuštěný, oceloplechový (ŠxVxH 600x1500x200mm)
přívod, odvod	: vrchem
stupeň krytí	: IP 40 / IP 20

Rozvaděč R1.3

umístění	: 1.NP - budova ČNB, m.č. 122
typ skříně	: Rozvaděč zapuštěný, plastový (ŠxVxH 350x670x150mm)
přívod, odvod	: Přívod spodem, odvod spodem a vrchem
stupeň krytí	: IP 30 / IP 20

Rozvaděč RMS1.1

umístění	: 1.NP - budova ČNB, m.č. 122
typ skříně	: Rozvaděč nástěnný, plastový
přívod, odvod	: vrchem
stupeň krytí	: IP 40 / 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:		oddíl:	
Půdorys 1.NP - stávající		číslo přílohy:	
D1.1		6	