



| Legenda 3.PP |                                 |
|--------------|---------------------------------|
| číslo        | místnost                        |
| 031          | TREZOR                          |
| 032          | MANIPULAČNÍ PROSTOR + SCHODIŠTĚ |
| 033          | KONTROLNÍ CHODBA                |
| 034          | VÝTAH NAKLÁDNÍ 1000 kg          |
| 035          | 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 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 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:<br><b>Rekonstrukce elektroinstalace v budově<br/>ČNB - Rooseveltova 20, Brno</b> |  | projektant:<br>Jiří Dušek<br>Zbýšov 214<br>683 52 Křenovice<br>IČ: 43125387 |                |
| investor:<br>Česká národní banka<br>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:   | <b>Půdorys 3.PP - stávající</b>                    | oddl:   | číslo přílohy: |
|  |  | D1.1  | 3              |

|                |  |
|----------------|--|
| Rozvaděč R03.1 |  |
| umístění       | : 3.PP - budova ČNB, m.č. 032                                |
| typ skříně     | : Rozvaděč nástěnný, oceloplechový<br>(ŠxVxH 600x1500x200mm) |
| přívod, odvod  | : vrchem   |
| stupeň krytí   | : IP 40 / IP 20  |