



| Legenda 4.PP |                                 |
|--------------|---------------------------------|
| číslo        | místnost                        |
| 041          | TREZOR                          |
| 042          | MANIPULAČNÍ PROSTOR + SCHODIŠTĚ |
| 043          | KONTROLNÍ CHODBA                |
| 044          | VÝTAH NAKLÁDNÍ 1000 kg          |
| 045          | 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

|                |   |
|----------------|---|
| Rozvaděč R04.1 |   |
| umístění       | : 4.PP - budova ČNB, m.č. 042                             |
| typ skříně     | : Rozvaděč nástěnný, oceloplechový (ŠxVxH 600x1500x200mm) |
| přívod, odvod  | : vrchem  |
| stupeň krytí   | : IP 40 / IP 20   |

|  |  |  |                |
|--|--|--|----------------|
| akce:  |  | projektant:  |                |
| Rekonstrukce elektroinstalace v budově ČNB - Rooseveltova 20, Brno |  | Jiří Dušek<br>Zbýšov 214<br>683 52 Křenovice<br>IČ: 43125387 |                |
| investor:  |  | zak. číslo:  | 0421           |
| Česká národní banka<br>Na Příkopě 28, Praha 1                      |  | stupeň projektu:   | DPS            |
| zodpovědný projektant:   | Jiří Dušek   | datum:   | 12/2021        |
| vypracoval:  | Jiří Dušek   | měřítko:   | 1:100          |
| část PD:   | D1.1 - architektonické a stavebně technické řešení | oddíl:   | číslo přílohy: |
| příloha:   | Půdorys 4.PP - stávající                           | D1.1   | 2              |