



Rozvaděč HR	
umístění	: 1.PP garáž, m.č. 011
typ skříně	: Rozvaděčové pole, oceloplechové (ŠxVxH 2x 800x2000x550mm + podstavec 100mm)
přívod, odvod	: přívod ze spodu, vývody vrchem
stupeň krytí	: IP 30 / IP 20

Rozvaděč HR-P - vývody přesunuty do HR	
umístění	: 1.PP garáž, m.č. 011
typ skříně	: Rozvaděč nástěnný, oceloplechový (ŠxVxH 800x1380x250mm)
přívod, odvod	: přívod ze spodu, vývody vrchem
stupeň krytí	: IP 30 / IP 20

Rozvaděč kompenzační - demontáž bez náhrady	
umístění	: 1.PP garáž, m.č. 011
typ skříně	: Rozvaděč je nástěnný, plastový (ŠxVxH 450x600x200mm)
přívod, odvod	: přívod vrchem
stupeň krytí	: IP 30 / IP 20

Legenda 1.PP	
číslo	místnost
011	GARÁŽ (8 STÁNÍ) + KRYT CO
012	HYDRAULICKÁ PLOŠINA PRO OSOBNÍ AUTA
013	SCHODIŠTĚ DO 2.PP A IP
014	SCHODIŠTĚ DO 2.PP A IP
015	SCHODIŠTĚ DO 3.PP, 4.PP A IP
016	VÝTAH NAKLÁDNÍ 1000 kg
017	OSOBNÍ VÝTAH
018	ÚNIKOVÝ VÝCHOD PŘES OBJEKT R18
019	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:

- demontáž stávajícího nástěnného rozvaděče a ekologická likvidace elektrického zařízení
- demontáž zapuštěného rozvaděče a ekologická likvidace elektrického zařízení
- demontáž a odpojení stávajících rozvaděčů, které nebudou funkční a ekologická likvidace elektrického zařízení
- demontáž plechového opláštění kabelových tras, bude provedeno nově
- stávající prostupy stropem - chráničky pro kabeláž budou zachovány, vše bude očištěno a připraveno pro provedení nových protipožárních ucpávek
- stávající žlaby kabelových tras budou demontovány, kabelové trasy upraveny do nových žlabů
- stávající instalační šachta bude opatrně rozebrána vč. všech dřevěných krycích dvířek, bude vše zednický začíštěno, soklíky budou opatrně demontovány pro zpětnou montáž
- provést ochranu stávajících dlažeb, soklů a ostění proti mechanickému poškození
- po domluvě s investorem provést ochranu stávajících prvků SLP - nesmí dojít k poškození
- demontáž stávajících protipožárních opatření (krytů) a jejich ekologická likvidace
- 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 1.PP - stávající		oddíl:	číslo přílohy:
		D1.1	5