

PŮDORYS STŘECHY:



STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE

Stávající funkční instalace na střeše budou ponechány
Stávající funkční instalace vyhřívání žlabů na střeše bude kompletně demontována
Stávající instalace v prostoru haly atria budou ponechány
Stavební a montážní práce budou probíhat za provozu objektu, dodavatel bude dodržovat všechny bezpečnostní a požární opatření
Požární bezpečnostní zařízení dle ČSN 730802 budou řešena s ohledem na stávající řešení objektu

- S** - napojení ovládání otevírání světlíků
- Z** - napojení vyhřívání žlabu
- V** - s.o. stávající odvodnění střechy

- OSTATNÍ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ

ZNAČKY:
VEDENÍ MaR (KABELÁŽ)

POZNÁMKY:
- Přesná poloha a provedení tras bude řešeno v místnostech dle místních podmínek a po koordinaci s ostatními profesemi
- Přesné rozmístění ovladačů bude upřesněno s investorem
- Prostupy budou opatřeny v případě prostupu požární dělicí konstrukcí požární ucpávkou dle vyhlášky 246/2001 Sb.
- Okruhy budou dimenzovány obecně: technologické dle výkonu zařízení
- OSTATNÍ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

název: Oprava prosklené střechy atria nad 3. NP v budově České národní banky, pobočky Brno Rooseveltova 18, Brno		generální projektant: Jiří Dušek Zbyšov 214 683 52 Křenovice IČ: 43125387	
investor: Česká národní banka Na Příkopě 28, Praha 1		zak. číslo:	0616
zodpovědný projektant: Jiří Dušek ČKAIT 0008137		stupeň projektu:	DZS
výpracoval: Jiří Dušek		datum:	08 2016
časť PD: D 1.1 - architektonické a stavební technické řešení		měřítko:	1:50
příloha: MaR - půdorys střechy		odlil:	číslo přílohy:
		D1.4	5