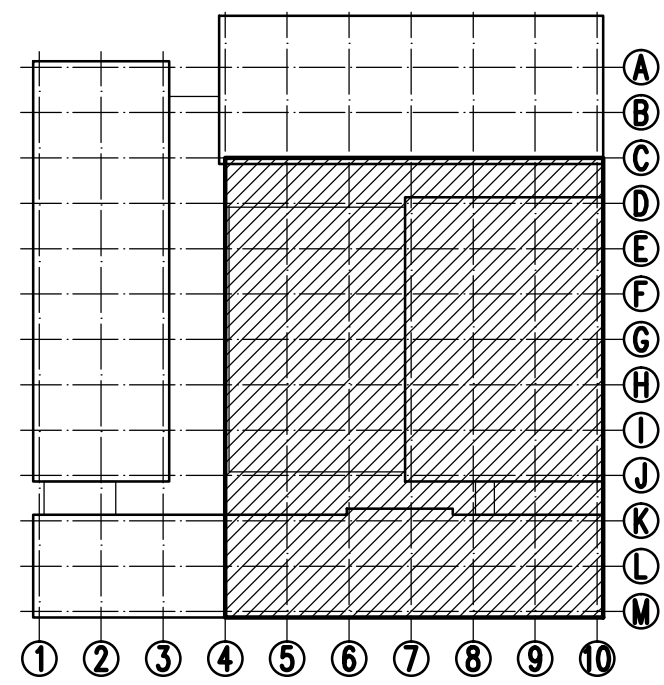


SCHEMA OBJEKTU:
M 1:1000



LEGENDA:

- NOVÉ POTRUBÍ PŘÍVODU VZDUCHU
- NOVÉ POTRUBÍ ODVODU VZDUCHU
- VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ Z DEMONTÁŽI
- TEPELNÁ ISOLACE VZDUCHOTECHN. POTRUBÍ

POZNÁMKA:

- NÁVRH NOVÝCH TRAS VYCHÁZÍ Z PASPORTIZACE OBJEKTŮ MZLU Z ROKU 2005 ZPRACOVANÉ FIRMOU IB STRUCTURE
- V PŘÍPADĚ ROZPORŮ MEZI SKUTEČNÝM STAVEM A VÝŠE UVEDENOU DOKUMENTACÍ NUTNO NOVÉ TRASY
- VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ PŘIZPŮSOBIT STÁVAJÍCÍMU STAVU
- PŘI MONTÁŽI VZDUCHOTECHNICKÝCH ROZVODŮ NUTNO RESPEKTOVAT STÁVAJÍCÍ INSTALACE (KANALIZACE, KABELOVÉ ROSTY)
- VYUŽITÉ STÁVAJÍCÍ ISOLACE POTRUBÍ V MÍSTĚCH SPOJŮ DOPLNIT ISOLACÍ NOVOU A PŘELEPIT AL PÁSKOU
- PRO PRVKY VZT VYŽADUJÍCÍ ÚDRŽBU A REVIZE NUTNO ZHOTOVIT V PODHLEDOVÉ PLOŠE OTVÍRATELNÉ OTVORY Z SDK (VIZ STAVBA)
- K VĚTRACÍM JEDNOTKÁM PROVÉST KOMUNIKAČNÍ KABELAŽ V RAMCI VRF SYSTÉMU E1.1–1a

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. JIŘÍ ELGER		VYPRACOVAL ING. JIŘÍ KLAČNÍČEK	KONTROLOVAL ING. ROMAN MIKERAŠEK	 EKONOMY KLIMA, s.r.o.
INVESTOR : MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ, Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno				
STAVBA REKONSTRUKCE KLIMATIZACE OBJEKTU Q, větev c1				
OBJEKT SO03 OBJEKT SPECIALIZOVANÝCH VÝUKOVÝCH PROSTOR				
ČÁST D1.4–TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		D1.4.1–VZDUCHOTECHNIKA A KLIMATIZACE		DATUM LEDEN 2019
				FORMÁT 6 A4
				ÚČEL DPS
				ZAK. ČÍSLO 111–0511/10
				ARCH. ČÍSLO 18–085
OBSAH PŮDORYS 1.NP				MĚR. 1:100
				Č.v. VZ 103