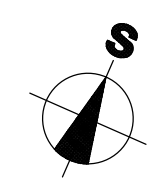


SCHEMA OBJEKTU:
M 1:1000

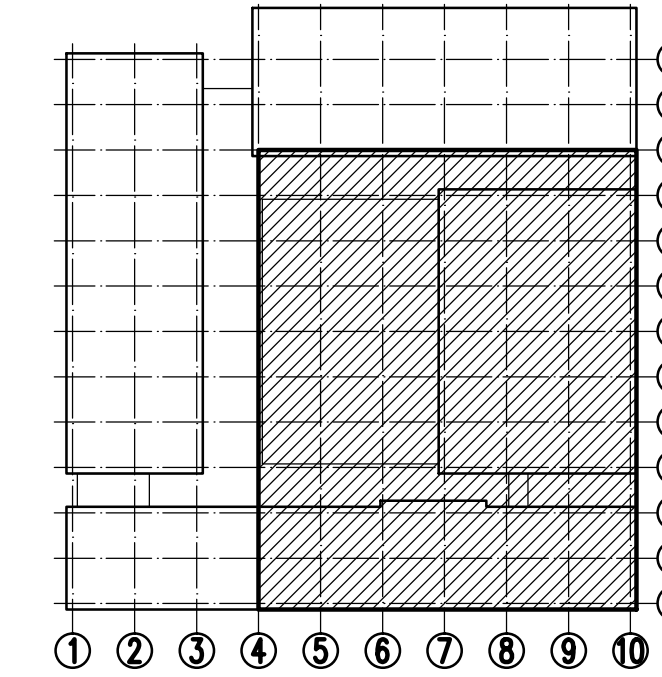



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN NÁZEV MÍSTNOSTI
1.20 fakultní foyer
1.30 studentský snobar
1.62 HP - šerý
1.63 chodba
1.65 hlídací služba, velin
1.72 chodba
1.77 odpadkové místnost

OZN NÁZEV MÍSTNOSTI
1.76 chodba
1.90 labor
1.91 doktorand
1.92 doktorand
1.93 vedoucí ČZV
1.94 vedoucí ČZV
1.95 pracovník ČZV

POZNÁMKA:
- V MÍSTNOSTECH Č. 1.90, 1.91, 1.92, 1.93, 1.94 a 1.95 OSADIT OKENNÍ KONTAKTY (VIZ MaR)
- V MÍSTNOSTECH Č. 1.65, 1.90, 1.91, 1.92, 1.93, 1.94 a 1.95 VYUŽIT STÁVAJÍCÍ KABELY PRO NOVÉ OVLADAČE
- POTRUBÍ CHLADIVA IZOLOVAT SAMOSTATNĚ IZOLACÍ S BUNĚČNOU STRUKTUROU PODLE SPECIFIKACE
- KOMUNIKAČNÍ KABELAŽ PROVĚST V TRASÁCH POTRUBÍ CHLADIVA
- P.O. - POŽÁRNÍ UCPÁVKA
- KABELAŽ PRO KOMUNIKACI VNĚJŠÍCH JEDNOTEK S BRÁNOU BaCnet VĚST VE STÁVAJÍCÍ TRASE



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. JIŘÍ ELGER	VYPRACOVAL ING. JIŘÍ KLADNÍČEK	KONTROLOVAL ING. ROMAN MIKERAŠEK	 EKONOMY KLIMA, s.r.o.
INVESTOR : MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ, Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno	DATUM LEDEN 2019	FORMAT 8 A4	ÚČEL DPS
STAVBA REKONSTRUKCE KLIMATIZACE OBJEKTU Q, větev c1	ZAK. ČÍSLO 111-0511/10	ARCH. ČÍSLO 18-085	MĚR. C.V.
OBJEKT SO03 OBJEKT SPECIALIZOVANÝCH VÝUKOVÝCH PROSTOR			
ČÁST D1.4-TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D1.4.1-VZDUCHOTECHNIKA A KLIMATIZACE			
OBSAH PŮDORYS 1.NP – ROZVODY CHLADIVA			