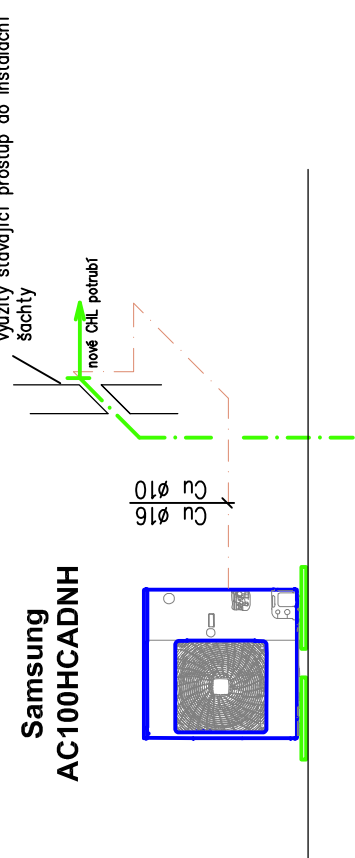


jednotka bude instalována na betonové dlaždice
jednotka bude kotvena k dlaždici pomocí silentbloků
dlaždice budou podloženy dielektrickou gumou



jednotka bude instalována na betonové dlaždice
jednotka bude kotvena k dlaždicí pomocí silentbloků
dlaždice budou podloženy dielektrickou gumou

POZNÁMKY:

1. Stávající venkovní jednotky bude demontovány.
2. Před demontáží bude ze systémů staženo chladiivo.
3. Po odpojení CHL potrubí od venkovní jednotky bude venkovní jednotka i zbývajícím systém natlakován dusíkem a zavíčkovány.
4. Po dokončení stavby budou jednotky nainstalovány na nové pozice, dopojeny potrubím, elektrokabely a znovu napuštěny chladivem.
5. Venkovní jednotky budou kotveny k betonovým dlaždicím pomocí silentbloků.
6. Stávající CHL potrubí bude nastaveno novým a zavedeno k novým pozicím venkovních jednotek.
7. CHL potrubí vč elektrokabelu bude vedeno v pozinkovaném žlabu. Žlab bude instalován na betonových dlaždicích podložených dielektrickou gumou. Spodní část žlabu bude perforovaná horní bude bez perforace.
8. **Zařízení č.1 (jednotky Samsung 1.A.1) slouží pro chlazení technologie a slouží jako 100% záloha. Z tohoto důvodu je nezbytné, aby byl vždy jeden z těchto systémů v provozu. Demontáž systémů zařízení č.1 (jednotky samsung 1.A.1) bude konzultována z pověřeným pracovníkem (p. Passinger)**

LEGENDA

- měděné chladičové potrubí nové
— měděné chladičové potrubí stávající

0,000 = stávající úroveň podlahy schodiště - viz půdorys

INVESTOR	MEDELOVA UNIVERZITA BRNO
HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. ARCH. PETR GOLEŠ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PURKYŇOVA 35A, 612 00, BRNO TEL.: +420 608 130 679 www.petrgoles.cz

PROJEKT

Střešní terasa na objektu Q

MÍSTO STAVBY	ZEMĚDĚLSKÁ 1665/1, 613 00 BRNO
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
ČÁST	D
STAVEBNÍ OBJEKT	HLAVNÍ OBJEKT SO 01
SOUBOR	CHLAZENÍ D.1.4.3
PROJEKTANT SOUBORU	MIKROKLIMA s.r.o.
	PÁLENECKÁ 158/58.500 04, HRADEC KRÁLOVÉ
MĚŘÍTKO	1:50
DATUM	10/2016

NÁZEV VÝKRESU
VZDUCHOTECHNIKA - PŮDORYS
D.1.4.3-01