



Legenda:

- 1A.4 POZICE ZAŘÍZENÍ
- VNITŘNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA
- VENKOVNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA
- VEDENÍ CHLAZIVA + KOMUNIKACE
- ODVOD KONDENZÁTU

Poznámka:

Vzhledem k charakteru stavby je nezbytné nůlné veškeré rozměry
průběžně ověřovat přímo na stavbě, zejména trasy potrubí.
Proto je nutno předpokládat drobné úpravy potrubí přímo na stavbě.
Případně změny konzultovat se zodpovědným projektantem.
Přehled potrubí požárními úseky stavba opatří požárními ucpávkami.
Vedení chladiva, kondenzátu a komunikace vedeno v lištách.
Stavba vysadí odbočky pro kondenzát od klimatizačních jednotek ukončené sifonem pod umyvadlem.

vyraboval :	Ing.David Němec	OSP.projektant :	Ing.David Němec	HP:	
investor:	Univerzita Karlova, 1. lékařská fakulta	Kateřinská 32, Praha 2			
stavba:	Chlazení pracoven a laboratoří	Studenáckova 2, Praha 2	datum:	07. 2020	
miesto stavby :	Hlavní vstup, Studničkova 2039/2, Praha 2		mřítko:	1:50	
obsah:	Půdorys střecha – CHLAZENÍ		zak.č.	DVZ	
			príloha č.1	D 1.4.8	