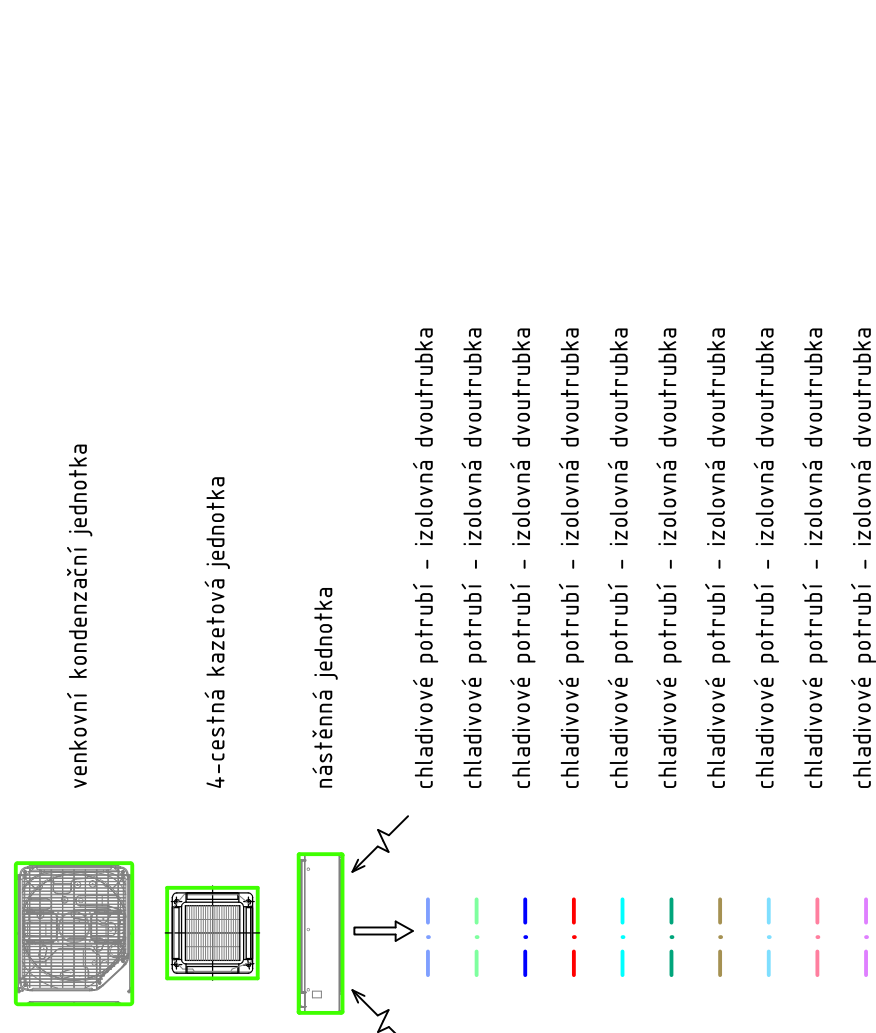


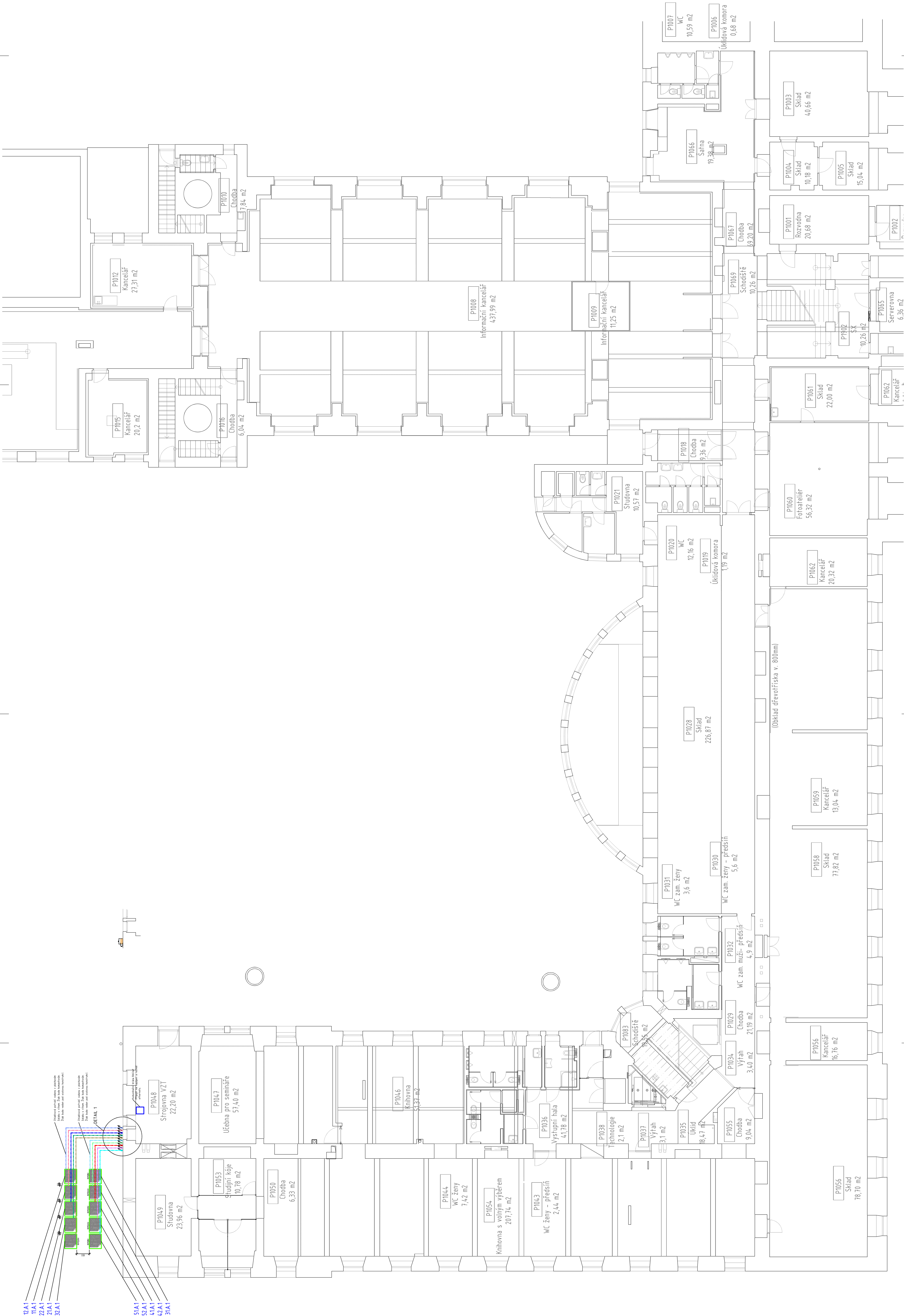
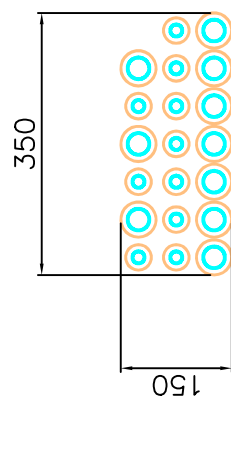
POZNÁMKY:

1. Všechny potrubní VZT potrubí počínaje od jejich konstrukce musí být dodány s domnělou požární mezlou, s požadovanou požární odolností.
2. K jednotkám musí být zajištěn přístup - revizní otvory v podhledu, rastrové podhledy a pod.
3. Jednotky jsou zavěšeny na strop pomocí závitových tyčí a naluokvách hmoždinek.
4. Všechna zařízení chlazení musí splňovat platné ČSN a hygienické předpisy v oblasti bludného vzduchu.
5. Chladivové potrubí je chráněno tepelnou a parozábranou. Minimální tloušťka izolace je 9 mm. Všechny prostředky musí být rozosa odolné UV záření.
6. Každé závitové potrubí bude na začátku a na konci jednotlivých větví chráněno sítí aby bylo jasné o jaké potrubí se jedná a k čemu patří.
7. Součástí dodání a montáže projektovaného zařízení je i dokumentace složeného stroju, předání nastavení a konfigurace systému, odevn systém, kompletní zkušební, zápisní účteny, technická dokumente rozloženího zařízení a rozpisu, zápisní účteny.
8. Přesné umístění vnitřních jednotek v podhledech je součástí koordinčních výkresů podhledu.
9. Vnitřní 4-cestné kazetové jednotky jsou vybaveny kondenzátním termostatem, které dokáže řídit i jednotky vytvářící kondenzát do výšky 60 mm. Kondenzátní potrubí bude provedeno tak, aby těsně i jednotky stoupalo pod strop, pak padalo níže a do napětiného rozvodu bylo napojeno vždy z vrchu. Odvod kondenzátu zajišť profese ZTI.
10. Napětiný odvod kondenzátu na kanalizaci musí být proveden tak, aby nemohlo dojít k záchatu kanalizace zvrchu jednotky napříkřím výhled vstupu nebo absence sifonu). Je vhodné použít kulovité sifony, přičemž profese kondenzát bčím činným sifonem (pračkový výtok) uvnitř a venku. Zápisí profese ZTI.
11. Venný sifon vcházet jen z předloženého výkresu vlnár, ale z nastalosti PD.

LEGENDA



DETAIL VEDENÍ CHLADIVOVÉHO POTRUBÍ
MĚŘÍTKO 1:10



INVESTOR	MEDELLOVA UNIVERZITA V BRNE ZEMĚDĚLSKÁ 116955, 612 00 BRNO
HLAVNÍ PROJEKTANT	petr g o l e s s.r.o. ING. ARCH. PETR GOLES PURKYŇOVA 35A, 612 00, BRNO TEL.: +420 608 130 679 www.petrgoals.cz

PROJEKT
REKONSTRUKCE CHODEB OBJEKTU A
- KLIMATIZACE

MIESTO STAVBY	STUPEN	ZEMEPLOŠKA	10561	0,70 0,00	BRNO
SOUBOR	CÁST	DOKUMENTACE	OBJEKTU	D1,1	DPS
PROJEKTANT	SOUBOR	CHLAZENÍ	5,7,0	MIKROKLIMA s.r.o.	
PALEŇČKA 1508/88	500 04	HRADČE	HRADČE	PALEŇČKA 1508/88	500 04
TEL. - 420 608 230 840	TEL. - 420 608 230 840	1:100			
DATUM	06/2020				