



LEGENDA :

Systém chlazení "VRV" :
CH2 Nástěnná jednotka chlazení 3,5 kW
CH3 Nástěnná jednotka chlazení 5,0 kW
CH6 Stropní jednotka chlazení 3,5 kW
Ovládání pomocí regulátoru (dodávka s chlazením), osazeným vedle dveří v úrovni vypínačů
Rozvod chladiva (2x měděné potrubí) + komunikační kabel je veden v kvalitní, chlorkaučukové izolaci, bránící rosení (dod.chlazení)
Vnitřní jednotky jsou propojeny na jistič 6A, dodávka elektro, venkovní jednotka (400V) je připojena profesí elektro
Propojení regulátoru s vnitřní jednotkou je dodávkou profese elektro
Umístění vnitřních jednotek ovlivňuje architekt interiérista, musí být ovšem respektovány požadavky dodavatele (provozní návody), stran umístění zařízení
Chladivo R410, či jiné, ale schválené pro území ČR

generální projektant		projektant části	orientace		
A99 Atelier 99 s.r.o. Purkyňova 71/99 612 00 Brno		A77 A:\S\Atelier\Logo\A77.rlk.jpg Číslo účtu: 2533016188 IČO: 2533016188			
architekt	Ing.arch. Vaňková, Ing.arch. Kláška	vypracoval	Ing. R. Hynek		
HIP	Ing. Pavel Gregor	kreslil	Ing. R. Hynek		
kontroloval	Ing. Pavel Gregor	zodp. projektant	Ing. R. Hynek		
stavebník	Univerzita Palackého v Olomouci, Právnická fakulta, tř. 17. listopadu, 771 11 Olomouc			dokument	16-36
místo stavby	Tř. 17. listopadu 8, 771 11 Olomouc			datum	11/2017
ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRÁVNICKÉ FAKULTY				formát	6x A4
UNIVERZITY PALACKÉHO V OLOMOUCI				stupeň	DPS
název stavby	UNIVERZITY PALACKÉHO V OLOMOUCI			revize	00
objekt	D 1.4c CHLAZENÍ			měřítko	1:100
část	PŮDORYS 1.NP			číslo přílohy	03
název dokumentu	PŮDORYS 1.NP				