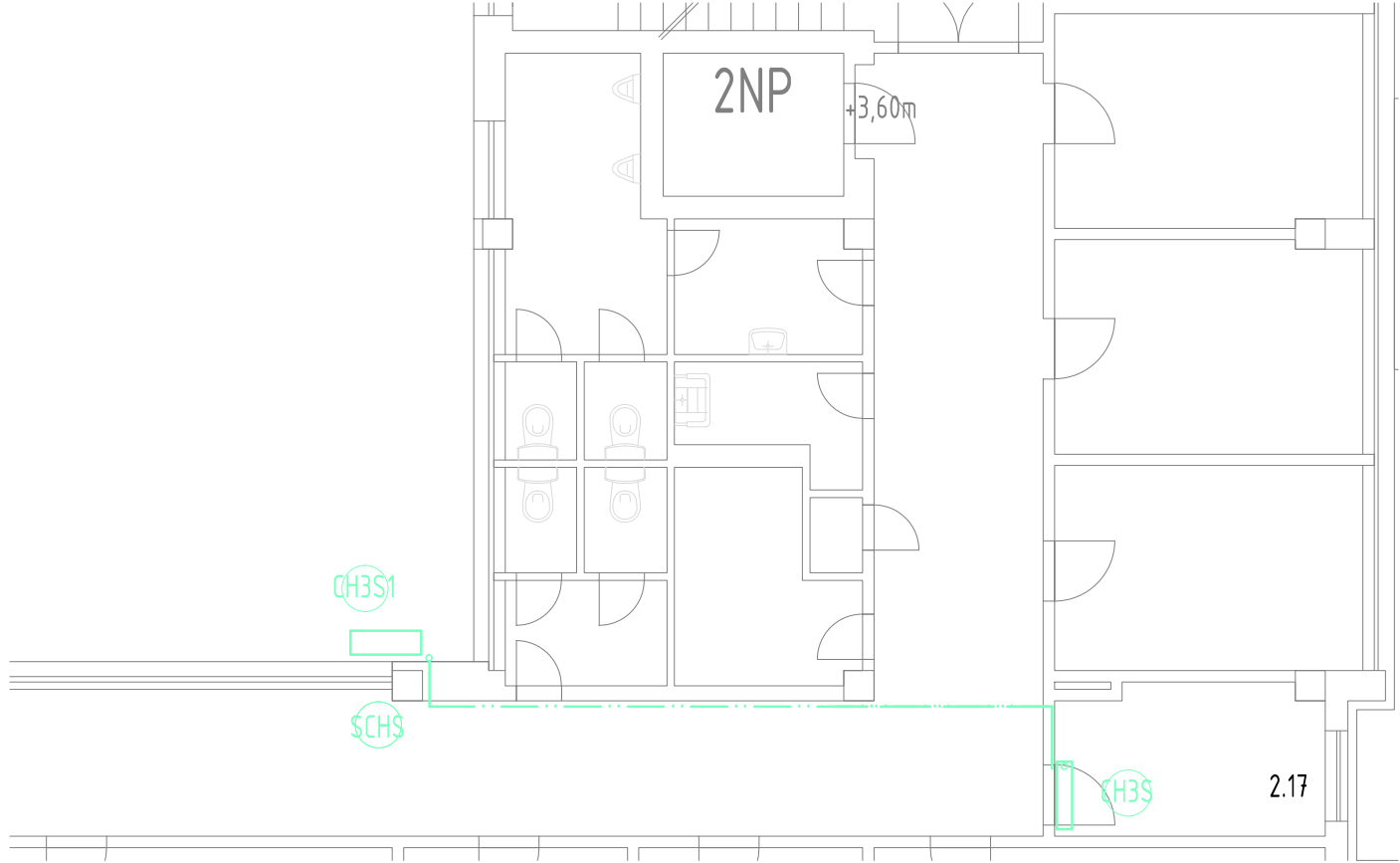


Systém chlazení "VRV" :

- CH2 Nástěnná jednotka chlazení 3,5 kW
CH3 Nástěnná jednotka chlazení 5,0 kW
CH9 Nástrovní 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, pol.CH (65,2 kW) je připojena profesí elektro
Připojení regulátoru s vnitřní jednotkou je dodávkou profese elektro

- CH Venkovní jednotka VRV 1240+930x765x1685mm, 305+187kg 400V/31A+16A
CHV Venkovní jednotka kondenzační pro RJ v 1PP, 930x765x1680mm, 187kg 400V/31A+18,5A
CHstáv. Přemístěná jednotka chlazení
Odhad 360kg, 400V



CH3S Nástěnná jednotka chlazení 7,0 kW, pro servr
CH3S1 Venkovní jednotka, 940x990x320mm, 80 kg
Venkovní jednotka na střeše nad 1NP
400V/2,9 kW

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	
architekt Ing.arch. Vaňková, Ing.arch. Kláčka	vypracoval Ing. R. Hynek		
HP 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			
místo stavby tř. 17. listopadu 8, 771 11 Olomouc			
ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRÁVNICKÉ FAKULTY			
UNIVERZITY PALACKÉHO V OLOMOUCI			
název stavby			
objekt			
část	D 1.4c CHLAZENÍ	měřítko	1:100
název dokumentu	PŮDORYS 2.NP	číslo přílohy	04