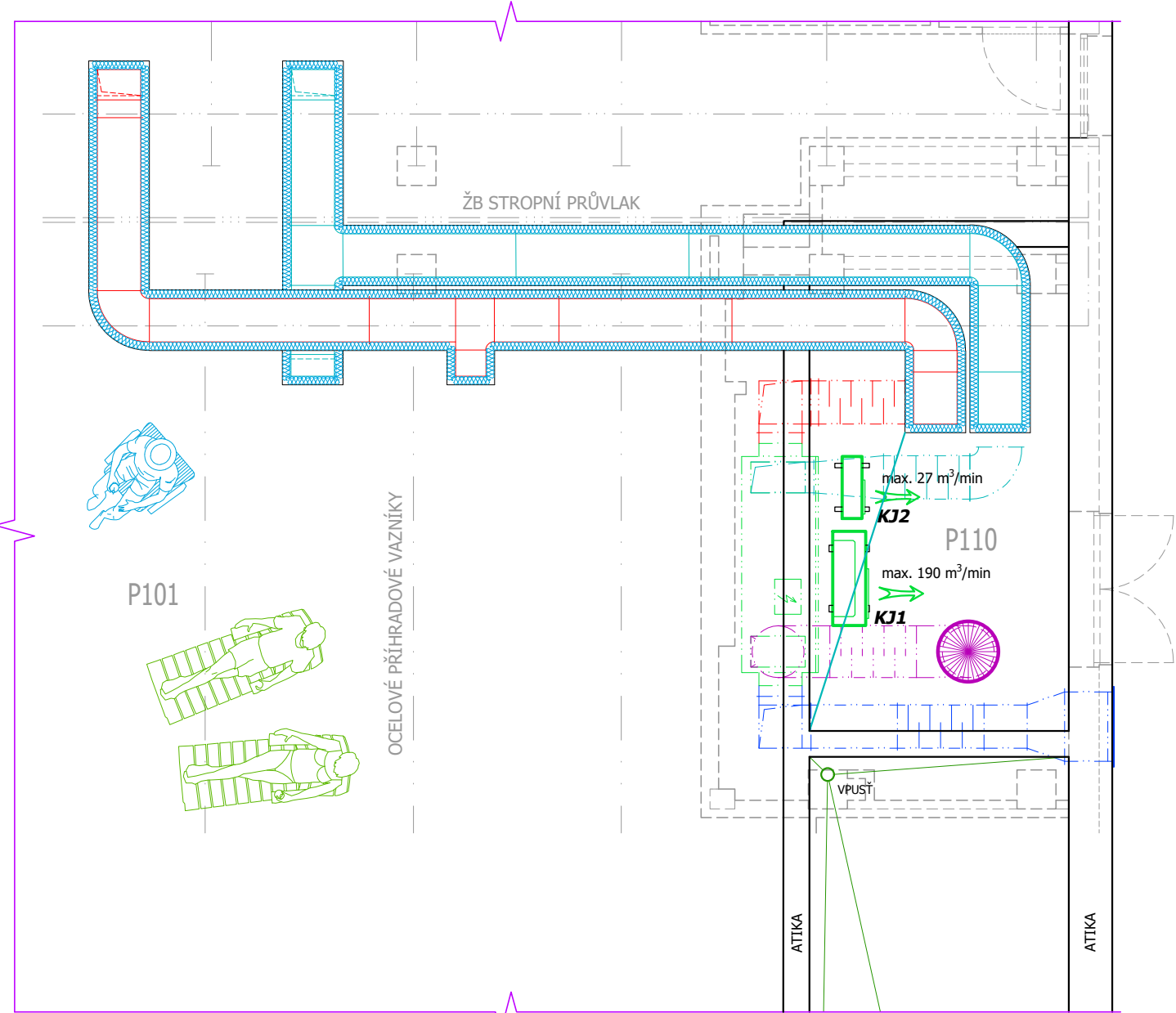


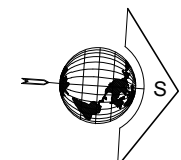
CHLAZENÍ - PŮDORYS 1.NP



CHLAZENÍ - STŘECHA NAD 1.NP

LEGENDA

- PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ CHLAZENÍ - KAPALINA
— PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ CHLAZENÍ - PLYN
— KOLMÉ POTRUBÍ PROCHÁZEJÍCÍ VODOROVNOU KONSTRUKCÍ
— KOLMÉ POTRUBÍ V JEDNOTLIVÝCH NP (NEPROCHÁZEJÍCÍ VODOR.KONSTR.)
- KJ1** KONDENZAČNÍ JEDNOTKA CHLAZENÍ VZT JEDNOTKY, 28 kW, EER 2,25, 144 kg, PŘÍKON 12,44 kW, NAPÁJENÍ 380V/50 Hz, AKUST.TLAK 58 dB(A), AKUST.VÝKON 77 dB(A), CHLADIVO R32, ROZMÉR 1090x1625x380 mm, PRŮTOK VZDUCHU max.190 m³/min.
POŽADOVANÉ FUNKCE: MĚNIČ BLCD TWIN ROTARY, ŽALUZIE - LAMELY S ANTIKOROZNÍ OCHRANOU BLACK FIN, AUTODIAGNOSTIKA, MĚKKÝ START, NOČNÍ TICHÝ PROVOZ, FÁZOVÁ OCHRANA.
PŘÍPOJKY - PLYN ϕ 22,22 mm ($\frac{7}{8}$ "), KAPALINA ϕ 9,52 mm ($\frac{3}{8}$ ").
- KJ2** KONDENZAČNÍ JEDNOTKA CHLAZENÍ SERVERU m.č. P118, DUAL INVERTER 3,5 kW, ENERG.TŘ. A++ , 25,1 kg, PŘÍKON 1,08 kW, NAPÁJENÍ 230V/50Hz, AKUST.TLAK (1m) max. 48 dB.
POŽADOVANÉ FUNKCE: WIFI, AUTOMATICKÉ ČIŠTĚNÍ.
PŘÍPOJKY - PLYN ϕ 10 mm ($\frac{3}{8}$ "), KAPALINA ϕ 6 mm ($\frac{1}{4}$ ").
- VJ** VNITŘNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA CHLAZENÍ SERVERU m.č. P118, VÝKON 3,5 kW, ENERG.TŘ. A++ , ROZMĚRY 837x189x308 mm, 8,7 kg, PŘÍKON 1,08 kW, NAPÁJENÍ 230V/50Hz, PRŮTOK VZDUCHU max.1,2, provoz 7,5, noc 3,0 m³/min. AKUST.TLAK (1m) max. 21, provoz 35, noc 19 dB(A).
POŽADOVANÉ FUNKCE: WIFI, AUTOMATICKÉ ČIŠTĚNÍ, DVOJITÝ OCHRANNÝ FILTR.



Hlavní projektant: ing.Geryk Miroslav Dvořákův okruh 13, KRNOV	Zpracoval: Fojt Jaroslav, Hynčice 123 MĚSTO ALBRECHTICE	JAPO plynoservis Hynčice 123, 793 95 MĚSTO ALBRECHTICE tel: 724 578 838, e-mail: fojt111@seznam.cz
Stavebník: MĚSTO KRNOV, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov, IČ 00296139	DATUM 07/2025	
Stavba OBCHODNÍ DŮM KRNOV, Hlavní nám. 2001/43 - stavební úpravy	ÚČEL DPS	MĚŘÍTKO 1 : 75
Výkres TPS - CHLAZENÍ 1.NP	FORMÁT 4 x A4	Č.VÝKRESU D.1.4.1.3