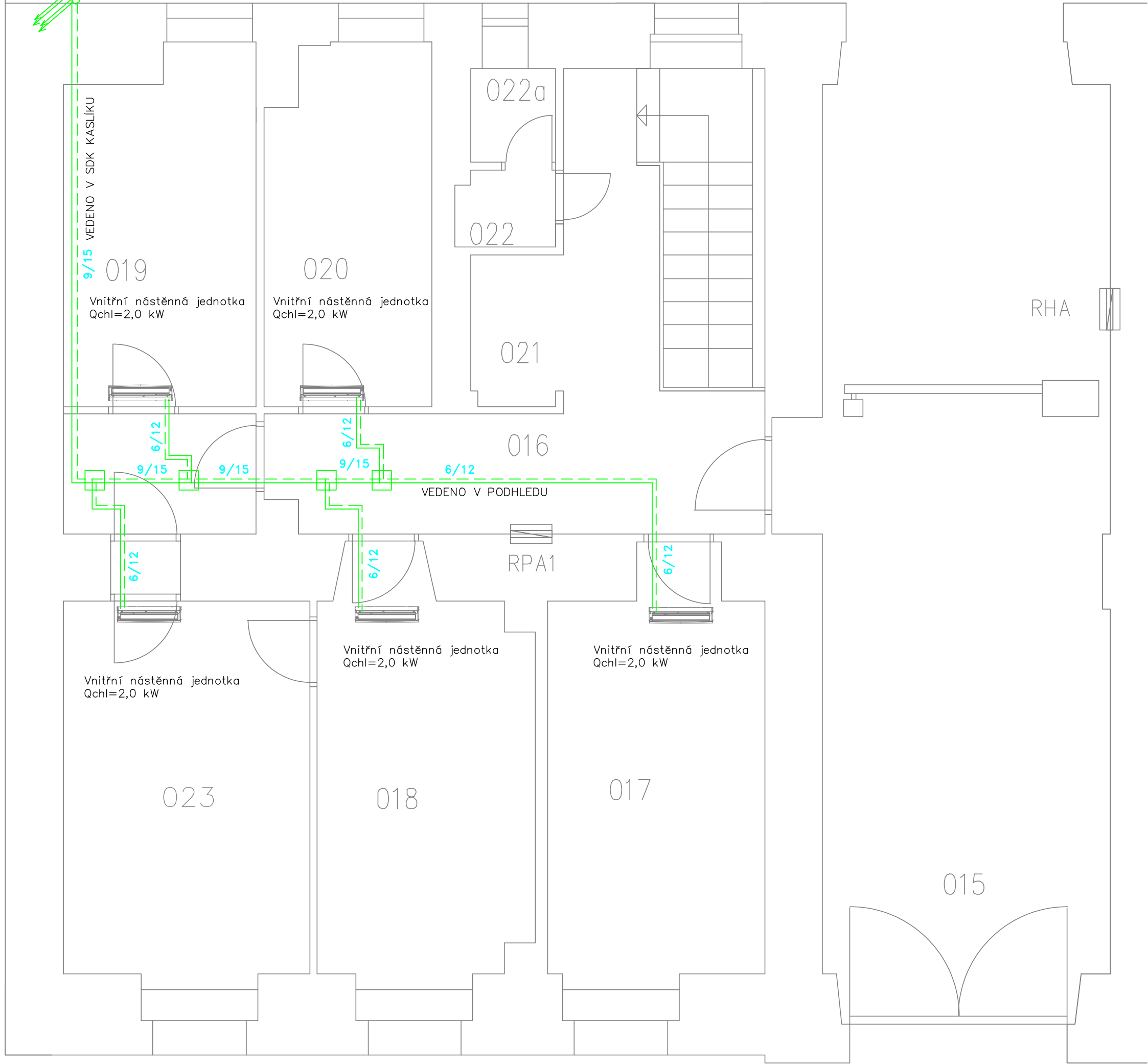







Venkovní jednotka instalovaná
na konstrukci
na dvoře cca 1m od fasády

Venkovní jednotka Qchl=12 kW,
Hmotnost 95 kg, R410A, Akustický
tlak 51 dB(A) v 1m, 3x400V, příkon 3,9kW,
proud 5,9A

Potrubí chladiva vedeno od venkovní jednotky
po fasádě v zákrytu (detailní řešení ve stavební části)



Legenda

-  Refnet
-  Potrubí chladiva přívod
-  Potrubí chladiva zpátečka
-  Vnitřní chladicí nástěnná jednotka
-  Venkovní jednotka

KGMTRADE s.r.o. Jateční 4 170 00 Praha 7	PROJEKTANT: Ing. Jiří Bečvář	
	VYPRACOVAL: Ing. Jiří Bečvář	
	STUPEŇ: POVOLENÍ STAVBY	
STAVBA: VYBUDOVÁNÍ CHLAZENÍ V OBJEKTECH ÚŘADU MČ PRAHA 5, ŠTEFÁNIKOVA 13, 15	STUPEŇ: POVOLENÍ STAVBY	ČÁST PD: CHL
	DATUM: 11/2024	MĚŘÍTKO: 1:50
INVESTOR: Městská část Praha 5 14.října 1381/4, Praha 5 - Smíchov, 150 22	PARÉ:	Č. VÝKRESU: D.1.2.1.2.1
OBSAH: PŮDORYS PŘÍZEMÍ		