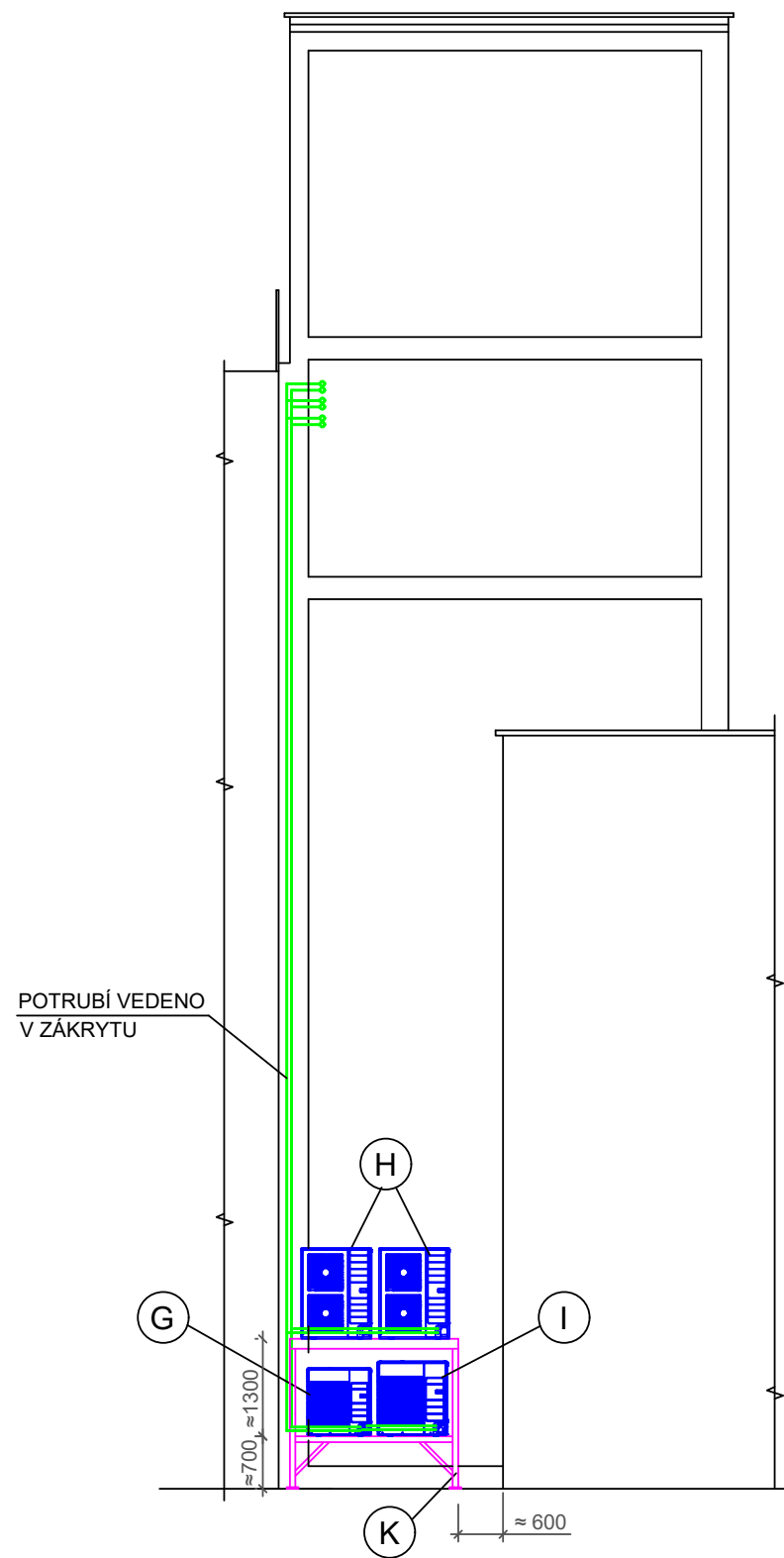


POHLED ZE DVORA - ŠTEFÁNIKOVA 21



LEGENDA:

- H Venkovní jednotka $Q_{chl}=14$ kW, Hmotnost 95 kg, R410A, Akustický tlak 52 dB(A) v 1m, 3x400V, příkon 5kW, proud 7,6A ZAŘÍZENÍ PRO 4.NP a 5.NP
- G Venkovní jednotka $Q_{chl}=6,8$ kW, Hmotnost 43 kg, R32, Akustický tlak 42 dB(A) v 1m, 1x230V, příkon 2,2kW, proud 9,6A ZAŘÍZENÍ PRO ZASEDACÍ MÍSTNOST 4.NP
- I Venkovní jednotka $Q_{chl}=7$ kW, Hmotnost 75 kg, R32, Akustický tlak 47 dB(A) v 1m, 3x230V, příkon 3,1kW, proud 14A ZAŘÍZENÍ PRO CHLAZENÍ SERVERU 4.08
- K KONSTRUKCE PRO VENKOVNÍ CHLADÍČÍ JEDNOTKY

STAVBA: VYBUDOVÁNÍ CHLAZENÍ V OBJEKTECH ÚŘADU MČ PRAHA 5, ŠTEFÁNIKOVA 21	PROJEKTANT: Ing. Jiří Bečvář	
	VYPRACOVAL: Ing. Jiří Bečvář	
	STUPEŇ: POVOLENÍ STAVBY	
INVESTOR: Městská část Praha 5 14.října 1381/4, Praha 5 - Smíchov, 150 22	STUPEŇ: POVOLENÍ STAVBY	ČÁST PD: CHL
	DATUM: 11/2024	MĚŘÍTKO: 1:100
OBSAH: POHLED ZE DVORA - ŠTEFÁNIKOVA 21	PARÉ:	Č. VÝKRESU: D.1.2.1.2.4