

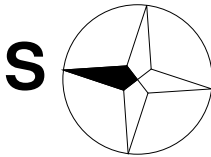
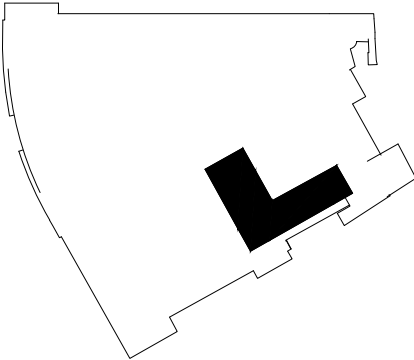
PŮDORYS 5P - STÁVAJÍCÍ STAV



LEGENDA ZAŘÍZENÍ

Č.P	POČET KS	
		CELOROČNÍ CHLAZENÍ - ZDROJ CHLADU CH2
BCHJ3	1 ks	KOMPRESOROVÁ CHLADICÍ JEDNOTKA AERMEC NRB 1400 A, CHLAD. VÝKON 404,0 kW
BCHJ4	1 ks	KOMPRESOROVÁ CHLADICÍ JEDNOTKA AERMEC NRB 1400 A, CHLAD. VÝKON 404,0 kW
FC1	1 ks	JEDNOTKA VOLNÉHO CHLAZENÍ CABERO GCHD089A2x3-4,4-40-S D H, 155 kW (při te=3 °C)
FC2	1 ks	JEDNOTKA VOLNÉHO CHLAZENÍ CABERO GCHD089A2x3-4,4-40-S D H, 155 kW (při te=3 °C)
		LETNÍ CHLAZENÍ - ZDROJ CHLADU CH1
BCHJ5	1 ks	KOMPRESOROVÁ CHLADICÍ JEDNOTKA AERMEC NRB 2600 X TA J 00, CHLAD. VÝKON 750,4 kW
BCHJ6	1 ks	KOMPRESOROVÁ CHLADICÍ JEDNOTKA AERMEC NRB 2600 X TA J 00, CHLAD. VÝKON 750,4 kW

ŘEŠENÁ OBLAST:



PROJEKTANT ČÁSTI:	ZODP. PROJEKTANT	KONTOLOVAL	VYPRACOVAL
BRES spol. s.r.o. náměstí Republiky 366/1 614 00 Brno - Husovice	ING. JIŘÍ REITKNECHT <i>J. Reitknecht</i>	ING. FILIP KUPKA <i>F. Kupka</i>	ING. JAROSLAV STUPKA <i>J. Stupka</i>



KRAJ:	Praha	OKRES:	-
INVESTOR:	Česká národní banka, Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1		

AKCE:	Optimalizace vytápění a možnosti dochlazení budovy ústředí ČNB Dokumentace studie proveditelnosti
-------	---

FORMÁT	3xA4
MÉRÍTKO	1:100
DATUM	12/2020
ÚČEL	Studie
Č. ZAKÁZKY	B0540
Č. PŘÍL.	PARÉ

OBSAH:	PŮDORYS 5P - STÁVAJÍCÍ STAV
--------	-----------------------------