

LEGENDA STOUPACÍCH POTRUBÍ CHLAZU

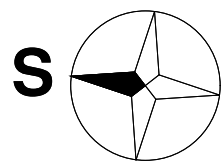
Č. STOUP.	POPIS STOUPACÍHO POTRUBÍ
01	ZDROJ CHLAZU 1, CELKOVÁ KAPACITA CHLADICÍHO VÝKONU 200 kW
02	ZDROJ CHLAZU 1, CELKOVÁ KAPACITA CHLADICÍHO VÝKONU 200 kW
03	ZDROJ CHLAZU 3, CELKOVÁ KAPACITA CHLADICÍHO VÝKONU 200 kW
04	ZDROJ CHLAZU 3, CELKOVÁ KAPACITA CHLADICÍHO VÝKONU 200 kW
05	ZDROJ CHLAZU 1, VOLNÁ KAPACITA CHLADICÍHO VÝKONU 80 kW

LEGENDA ŠRAF

	CHLAZENÉ PROSTORY DISTRIBUOVANÉ STOUPACÍMI POTRUBÍMI CHLAZU Č. 01, 02
	CHLAZENÉ PROSTORY DISTRIBUOVANÉ STOUPACÍMI POTRUBÍMI CHLAZU Č. 03, 04
	CHLAZENÉ PROSTORY DISTRIBUOVANÉ CHLADICÍM POTRUBÍM CHLAZU Č. 05 (RESP. 05a, 05b)

POZNÁMKY

- TRASA LEŽATÉHO POTRUBÍ KE STOUPACÍM VEDENA V PODHLEDU
- VEŠKERÉ POTRUBÍ IZOLOVÁNO
- - STOUPACÍ POTRUBÍ CHLAZU
- - KLESAJÍCÍ POTRUBÍ CHLAZU



PROJEKTANT ČÁSTI: BRES spol. s r.o. národní Republiky 366/1 614 00 Brno - Husovice	ZODP. PROJEKTANT: ING. JIŘÍ REITKNECHT <i>Reitknecht</i>	KONTROLOVAL: ING. FILIP KUPKA <i>Kupka</i>	VYPRACOVAL: ING. JAROSLAV STUPKA <i>Stupka</i>	
KRAJ: Praha	OKRES: -	INVESTOR: Česká národní banka, Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1	FORMÁT: A4	
AKCE: Optimalizace vytápění a možnosti dochlazení budovy ústředí ČNB Dokumentace studie proveditelnosti			MÉRITKO: 1:200	
			DATUM: 12/2020	
			ÚČEL: Studie	
OBSAH: PŮDORYS 3P - POLOHA STOUPACÍCH POTRUBÍ CHLAZU A CHLAZENÉ PROSTORY			Č. PRÍL.: 23	PARÉ