

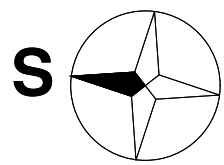
Č. STOUP.	POPIS STOUPACÍHO POTRUBÍ
01	ZDROJ CHLADU 1, CELKOVÁ KAPACITA CHLADICÍHO VÝKONU 200 kW
02	ZDROJ CHLADU 1, CELKOVÁ KAPACITA CHLADICÍHO VÝKONU 200 kW
03	ZDROJ CHLADU 3, CELKOVÁ KAPACITA CHLADICÍHO VÝKONU 200 kW
04	ZDROJ CHLADU 3, CELKOVÁ KAPACITA CHLADICÍHO VÝKONU 200 kW
05	ZDROJ CHLADU 1, VOLNÁ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

LEGENDA ŠRAF

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

POZNÁMKY

- TRASA LEŽATÉHO POTRUBÍ KE STOUPACÍM VEDENA V PODHLEDU
- VEŠKERÉ POTRUBÍ ISOLOVÁNO
- STOUPACÍ POTRUBÍ CHLADU
- KLESAJÍCÍ POTRUBÍ CHLADU



PROJEKTANT ČÁSTI:	ZODP. PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:	BRES
BRES spol. s r.o. náměstí Republiky 366/1 614 00 Brno - Husovice	ING. JIŘÍ REITKNECHT	ING. FILIP KUPKA	ING. JAROSLAV STUPKA	
KRAJ:	Praha	OKRES:	-	
INVESTOR:	Česká národní banka, Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1	FORMÁT:	8xA4	
AKCE:	Optimalizace vytápění a možnosti dochlazení budovy ústředí ČNB	MÉRITKO:	1:200	
	Dokumentace studie proveditelnosti	DATUM:	12/2020	
		ÚČEL:	Studie	
OBSAH:	PŮDORYS 1P - POLOHA STOUPACÍCH POTRUBÍ CHLADU A CHLAZENÉ PROSTORY	Č. PRÍL.	PARÉ	
		25		