



LEGENDA STOUPACÍCH POTRUBÍ CHLAZU

Č. STOUPI.	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:	ZODP. PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:	
BRES spol. s r.o. národní 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: A4
AKCE: Optimalizace vytápění a možnosti dochlazení budovy ústředí ČNB				MÉRITKO: 1:200
Dokumentace studie proveditelnosti				DATUM: 12/2020
				ÚČEL: Studie
				Č. ZAKÁZKY: 80540
OBSAH: PŮDORYS 2P - POLOHA STOUPACÍCH POTRUBÍ CHLAZU A CHLAZENÉ PROSTORY				Č. PRÍL.: 24
				PARÉ