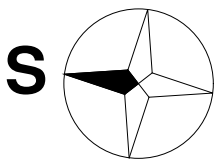
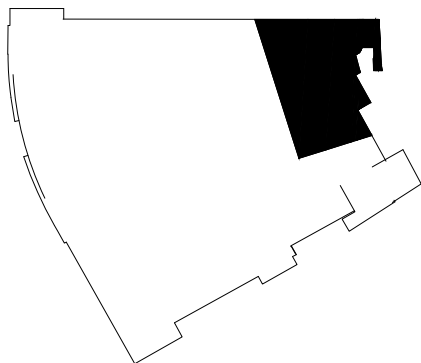


LEGENDA ZAŘÍZENÍ

Č.P	POČET KS	
HAA 1001	-	NÍZKOTLAKÁ PLYNOVÁ KOTELNA Č. 1
K1	1 ks	BUDERUS G605-530/9 (VÝKON 530 kW, 90/70 °C, 9 ČLÁNKŮ)
K2	1 ks	BUDERUS G605-1000 (VÝKON 1100 kW, 90/70 °C, 17 ČLÁNKŮ)
K3	1 ks	BUDERUS G605-1000 (VÝKON 1100 kW, 90/70 °C, 17 ČLÁNKŮ)
HAA 1000	-	NÍZKOTLAKÁ PLYNOVÁ KOTELNA Č. 2
K4	1 ks	BUDERUS G605-1000 (VÝKON 1100 kW, 90/70 °C, 17 ČLÁNKŮ)
K5	1 ks	BUDERUS G605-1000 (VÝKON 1100 kW, 90/70 °C, 17 ČLÁNKŮ)
K6	1 ks	BUDERUS G605-1000 (VÝKON 1100 kW, 90/70 °C, 17 ČLÁNKŮ)
HAA2	1 ks	PŘETLAKOVÝ HOŘÁK WEISHAUPT WG 30N/1-C ZM-LN
HAA 5001	2 ks	PŘETLAKOVÝ HOŘÁK WEISHAUPT G 7
HAA 5000	3 ks	PŘETLAKOVÝ HOŘÁK WEISHAUPT G 7
HAB 2001	2 ks	DESKOVÝ VÝMĚNÍK TEPLA OTTO LONGTHERM OLC - 85/80, 767 kW, 90/70 °C, MAX. PROVOZNÍ PŘETLAK 3 MPa
HAB 2002	1 ks	DESKOVÝ VÝMĚNÍK TEPLA OTTO LONGTHERM OLC - 60/30, 153 kW, 90/70 °C, MAX. PROVOZNÍ PŘETLAK 3 MPa
HAB 2003	1 ks	DESKOVÝ VÝMĚNÍK TEPLA OTTO LONGTHERM OLC - 85/80, 150 kW, 90/70 °C, MAX. PROVOZNÍ PŘETLAK 3 MPa
HAB 2501	1 ks	DESKOVÝ VÝMĚNÍK TEPLA OTTO LONGTHERM OLC - 85/80, 767 kW, 90/70 °C, MAX. PROVOZNÍ PŘETLAK 3 MPa
HAC 0001	2 ks	ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY, OBJEM 10 m3, JMENOVITÝ TLAK 1,6 MPa
HAC 0501	1 ks	ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY, OBJEM 10 m3, JMENOVITÝ TLAK 1,6 MPa
HAC 0002	1 ks	ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY, OBJEM 2,6 m3, JMENOVITÝ TLAK 1,6 MPa
HAC 0003	2 ks	ROZDĚLOVAČ OTOPNÉ VODY 90 °C, DN400, DÉLKA 15 m
HAC 0004	2 ks	SBĚRAČ OTOPNÉ VODY 70 °C, DN400, DÉLKA 15 m
HAC 0005	1 ks	SBĚRAČ OTOPNÉ VODY, DN300, DÉLKA 1 m
HAC 0006	1 ks	HYDRAULICKÝ VYROVŇÁVAČ TLAKŮ, PRŮMĚR 700 mm, VÝŠKA 2920 mm
HAC 0007	1 ks	ROZDĚLOVAČ TEPLÉ VODY
HAC 0008	1 ks	SBĚRAČ TEPLÉ VODY
HAC 2001	2 ks	EXPANZNÍ NÁDOBY OTTO DSK-BST 3000 PN 10
HAC 2003	1 ks	AUTOMATICKÉ DOPLŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ OTTOFÜLL-MEL RED
HAC 2004	1 ks	ODPLYŇOVACÍ AUTOMAT OTTO EX-AIR-EL
HAF 4001	1 ks	ZMĚKČOVACÍ ZAŘÍZENÍ DOPLŇOVACÍ VODY SCHILLING CHEMIE VARITEC WA 2-D-120

ŘEŠENÁ OBLAST:

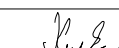


KOGENERAČNÍ JEDNOTKA - DOPRAVA PO ČÁSTECH,  
MONTÁŽ NA MÍSTĚ  
EL. VÝKON 263kW, TEP. VÝKON 390kW,  
PŘÍKON V PALIVU 693kW  
DÉLKA 3583mm, ŠÍŘKA 1600mm, VÝŠKA 2000mm  
PRAZDNÁ HMOTNOST 5600kg, PROVOZNÍ HMOTNOST 6100 kg

KOTEL K2 BUDE DEMONTOVÁN  
KOTEL K3 BUDE DEMONTOVÁN A OSAZEN NA MÍSTO  
ODZBROJENÉHO KOTLE K6 V KOTELNĚ 3S501

MONTÁŽNÍ OTVOR Z 1S  
PŘÍBLIŽNÉ PRŮCHOZÍ ROZMĚRY  
2,4 x 2,4m

PŮVODNÍ ZÁSOBNÍKY TV, 10m3,  
NOVĚ VYUŽITÉ JAKO  
AKUMULAČNÍ NÁDOBY

PROJEKTANT ČÁSTI:	ZODP. PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL		
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	6x44
AKCE:	Optimalizace vytápění a možnosti dochlazení budovy ústředí ČNB Dokumentace studie proveditelnosti			MĚŘITKO	1:100
				DATUM	12/2020
				ÚČEL	Studie
				Č. ZAKÁZKY	B0540
OBSAH:	PŮDORYS 3S - NOVÝ STAV VARIANTA B			Č. PŘÍL.	PÁRE
				11	