

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

POČÍTEJ	NÁZEV A PARAMETRY ZAŘÍZENÍ	POČET	Typ zařízení (například)	DODAVATEL
1	PLUVNIOTVĚŘENÍ KONDENZAČNÍ KOTLE	2	ENBRA, C 100 H	ZHOVOVITEL
2	SEPARAČNÍ MAGNETICKÝ FILTR 6/4". Ømax = 7,5 m³/h (Δ P=20k)	1	ENBRA, R-MAG 6/4"	ZHOVOVITEL
3	OBĚHOVÉ ČERPADLO + POKRYVNÝ VENTIL	2	SOUČÁST KOTLE	ZHOVOVITEL
4	NEUTRALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ	1	DE DITCH DIZ 20 450kW	ZHOVOVITEL
5	HYDRAULICKÝ VYPOVÍNAVAČ DYNAMICKÝCH TLAKŮ. Ømax = 7,5 m³/h (Δ P=20k)	1	REL. HVDI TP II	ZHOVOVITEL
6	MECHANICKÝ EXPANZNÍ NÁDOB, ØOBJEM 600 l, TLAK PN6	1	ELETEN 600/6	ZHOVOVITEL
7	DEMINERALIZAČNÍ PÁTRONA S ÚPRAVOU VODY	1	např. AQUA A VDK	ZHOVOVITEL
8	KALOVÉ ČERPADLO S PŘÍKRYVEM PRO AUTOMATICKÉ SPRÁVNÍ. Q=2l/s	1	KSS ALMA-DRAINER N. SE	ZHOVOVITEL
9	OBĚHOVÉ ČERPADLO DN60, PQ7, 3m3/h, (Δ P=20k), H = 6,0 m, PN6/10, 1-230 V	1	Stroha MAMO 50/0,58 PN6/10/87	ZHOVOVITEL
10	TROJCESTNÝ SMĚROVACÍ VENTIL	1		MOR

POZNÁMKY

- [illegible]

- PROVOZNI ŘÁD PLYNOVÉ KOTELNY ZAJISTÍ REALIZAČNÍ FIRMA

- v případě nutnosti přizpůsobit umístění zařízení montáži, avšak za nutnosti dodržení schématu zapojení

LEGENDA ČAR

TOPNÁ VODA PŘÍVOZI 80 °C
 TOPNÁ VODA VRÁTNÁ 60 °C
 STUDENÁ VODA 10 °C
 TEPLO VODA 55 °C
 CÍRULACE
 DOPLOUVÁNÍ STUDENÉ VODY
 EXPANZÍ POŘÍJÍ
 ODVOD KONDENZÁTU
 KANALIZAČNÍ POŘÍJÍ
 TŘÁSKA MOR

CEPRE s.r.o.
projekce a realizace
úlovčů 31
639 00 Bрно

Projekant Číslo:
BMS SERVIS, s.r.o.
Vidaňská 118
619 00, Brno

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	JAVRHL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	INVESTOR
ING. JACUB MRAVEC	Jedná SLADKOVSKÝ	Jedná SLADKOVSKÝ	ING. JOSEF MUSIL	STUPŮRNÍ MÍSTO BRNO, DOMKUNÁŘSKÉ NÁMĚSTÍ 19/L, BRNO-MÍSTO, 60200 BRNO
STAVBA	STUPEŇ			
OPRAVA PK ÚDOLNÍ 10				
ÚDOLNÍ 389/10 BRNO - VEVERŤI, 602 00 BRNO				
MÍSTO STAVBY BRNO-VEVERŤI				
FORMÁT A2				
DATUM 07/2022				
MĚŘITKO 1:200				
C. VÝREBU				
CÍSLO ZAKÁZKY 2022-3066				
202				
STAVEBNÍ OBJEKT SO01 - ČÁST MĚŘENÍ A REGULACE				
NÁZEV VÝREBU				
PŮDORYS				