



- LEGENDA:
- TČ TEPELNÉ ČERPADLO
ELK ...ELEKTROKOTEL
T TEPLOMĚR
M MANOMETR
PV POJISTNÝ VENTIL
E EXPAZNÍ NÁDOBA
BALL...FILTRBALL
VC.....3-CESTNÝ VENTIL
PC..... OBĚHOVÉ ČERPADLO
AK AKUMULÁTOR
PW2CIRKULAČNÍ ČERPADLO TV
DP DEMINERALIZAČNÍ PATRONA
MOFMAGNETICKÝ ODKALOVACÍ FILTR

SAMOSTATNÉ JIŠTĚNÍ VNITŘNÍ JEDNOTKY:

Kotel [kW]	JISTIČ
2	6A/B
4	10A/B
6	16A/B
9	16A/B

SAMOSTATNÉ JIŠTĚNÍ VENKOVNÍ JEDNOTKY:

230V
10A/C

****NAPÁJECÍ KABEL VNITŘNÍ JEDNOTKY:**

Cykly 5Cx2,5mm² (do 20A)

SEZNAM ZAŘÍZENÍ:

Ozn.	Popis zařízení
1.01	VENKOVNÍ JEDNOTKA TČ 1.01 SUPERTICHÉ PROVEDENÍ (Protihlukový kryt ventilátoru,antivibrační a protihlukové úpravy rámu a chladicího okruhu ,Možnost nastavení nočního tichého režimu), Topný výkon: 7,57 kW (A7/W35) při 100% zatížení, COP = 4,99, Rozměry: 940 x1380 x600 mm, Hmotnost 113 kg
1.02	VNITŘNÍ JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA Topný výkon vestavěného elektrokotle: 2-4-6-9 kW Oběhové čerpadlo, expanzní nádoba 10l Objem zásobníku TV: 190 l Rozměry: 600x650x1800 mm (šxvh) Hmotnost:145 kg
1.03	AKUMULAČNÍ NÁDOBA 100l
1.04	OBĚHOVÉ ČERPADLO Vysoce účinné inline mokrěběžné čerpadlo s elektronicky komutovaným motorem a elektronickým nastavením výkonu Mg=0,405 m3/h; qp=40 kPa, 1x230V, 50/60Hz,

R-Projekt 07 Praha s.r.o. Ke Strašnické 8/1795, Praha 10 tel. 261 305 100, 261 305 101 e-mail: jiri.padevet@rprojekt07.cz	AKCE Stavební úpravy objektu bez č.p./č.ev. na pozemcích parc. č. 140/114 a 140/115 ul. Nad Koupadly, Praha 4, k.ú. Lhotka	VED.PROJ.	ING. PETR ZDENĚK		
		ZODP.PROJ.	ING. PETR ZDENĚK		
		SPOLUPR.	Bc. JANA KOSTÍNKOVÁ		
		ZAK.Č.	0004 0258 40		
OBJEDNÁVATEL Úřad městské části Praha 4 Antala Staška 2059/80b Praha 4 - 140 49	VÝKRES VYTÁPĚNÍ Schéma zdroje	STUPEŇ	DPS	D.1.4 ÚT	03
		FORM.	2A4		
		MĚŘ.	-		
		DATUM	08/2025	PROFESE	ČÍSLO