



- 1: ELEKTRONICKÉ ČERPADLO MAGNA1 25-60
 - 2: ELEKTRONICKÉ ČERPADLO NEREZ GRUNDFOS ALPHA2 L 25-60(N)
 - 3: STANDARDNÍ ČERPADLO NEREZ GRUNDFOS ALPHA2 L 25-60(N)
 - 4: KONDENZÁTNI ČERPADLO CALPEDA KXH 205
- EXPANZNÍ POTRUBÍ
- OTOPNÁ VODA 60°C
- OTOPNÁ VODA 80°C
- ODVODNĚNÍ, VYPUSŤOVÁNÍ
- STUPEŇ VODA
- UPRAVENÁ VODA
- KONDENZÁT
- TEPLAŘSKÁ PÁRA 0,9-1,3 MPa, MAX 220 °C

1	DESKOVÝ VÝMĚNÍK VODA - VODA, 150kW G-MAR 300H-400	7
1	ODLUČOVAČ PÁRY DN300	6
1	AUTOMATICKÝ ZMĚŇOVACÍ FILTR AZK1	5
1	ZÁSOBNIKOVÁ NÁDŽ VODY O OBSAHU 800 l/1,0 MPa	4
1	ROZDĚLOVAČ-SBĚRAČ RS KOMBI, TYP MODUL 120	3
2	TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA S MEMBRÁNOU N300/6, 300L	2
1	VÝMĚNÍK PÁRA-VODA, 150,0kW, 0,9 MPa ELITE MAX 3,4-2-8	1

DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ

VEDOUcí PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ING.ARCH.IVO BRANDŠTETR
ing.arch. Ivo Brandštetr	ing. Zdeněk Čermák	ing. Zdeněk Čermák	PROJEKTOVÝ A INŽ. ATELIER TOMĚŠOVA 1, 602 00 BRNO TEL: 543 232 100
INVESTOR: Statutární město Brno, Dominikánské nám. 1, 601 67 Brno	FORMAT	2A4	
	DATUM	4/2015	
STAVEBNÍ ÚPRAVY	STUPEŇ	DSP	
BYTOVÝ DŮM, BRATISLAVSKÁ 39, BRNO	ZAK. ČÍSLO		
ULIČNÍ DŮM – ústřední vytápění	PROFESE	ÚSTŘ. VYTÁPĚNÍ	
SCHEMA VÝMĚNIKOVÉ STANICE	MĚŘÍTKO:		VÝKRES ČÍSLO: ÚT-09