



UVK-RADIÁTORY
Q= 73 310 W
M= 3 154,5 kg/h
ΔH= 17 526 Pa
Δt= 20°C (70/50°C)

13	MERAČ TEPLA , ODPOROVÉ TEPLOMERY Pt 500 –SKUPINA "BOJLER"	1
	VODOMER ULTRAZVUKOVÝ, qp=6 m ³ /h, DN 25, ZÁVITOVÝ, BATÉRIA, SMER Z HORA NADOL	
12	MERAČ TEPLA , ODPOROVÉ TEPLOMERY Pt 500 –SKUPINA "UVK"	1
	VODOMER ULTRAZVUKOVÝ, qp=6 m ³ /h, DN 25, ZÁVITOVÝ, BATÉRIA, SMER Z HORA NADOL	
11	AUTOMATICKÉ DOPLŇOVACIE, KONTROLNÉ A PLNIAČE ZARIADENIE	1
	PN 1,0 MPa, 60°C, DN 15	
10	MALÝ ZMÄKČOVAČ VODY NEREZOVÝ-RUČNÝ, UCHYTENÝ NA STENE, MZV 14	1
	Ø 140 mm, MAX PRIETOK 600 l/h, PRIETOK VODY REGENERÁCIA 40 l/h, 0,6 MPa	
9	EXPANZNÁ TLAKOVÁ NÁDOBA S MEMBRÁNOU-KOTOL, OBJEM 12 LITROV/6 BAR	2
	PLNIAČI PRETLAK 1,00 BAR	
8	TROJCESTNÝ MIEŠACÍ ZÁVITOVÝ VENTIL – EKVITERM – RADIÁTORY –SO SERVOPOHONOM	1
	DN 25, kvs= 10 m ³ /h, PN 1,6 MPa	
7	OBEHOVÉ TEPLOVODNÉ ČERPADLO ELEKTRONICKY REGULOVANÉ, AUTOADAPT – SKUPINA "UVK"	1
	32–80, DN 32, Q= 3,2 m ³ /h, Y= 4,7 m, P _d =9–144W/230 V, I _n = 0,09–1,19A, PN 1,0 MPa, EEI<0,19	
6	OBEHOVÉ TEPLOVODNÉ ČERPADLO ELEKTRONICKY REGULOVANÉ, AUTOADAPT – SKUPINA "BOJLER"	1
	25–80, DN 25, Q= 2,0 m ³ /h, Y= 3,0 m, P _d =9–124W/230 V, I _n = 0,09–1,02A, PN 1,0 MPa, EEI<0,19	
5	KOMBINOVANÝ ROZDELOVAČ A ZBERAČ, MODUL 120	1
	Q=15,0 m ³ /h, 110°C, DN 120, TLAK 0,6 MPa	
4	HYDRAULICKÝ VYROVŇAČ DYNAMICKÝCH TLAKOV HVDT 2	1
	PRIETOK 8 m ³ /h, DN 120	
3	EXPANZNÁ TLAKOVÁ NÁDOBA S MEMBRÁNOU, OBJEM 140 LITROV/6 BAR	1
	PLNIAČI PRETLAK 1,00 BAR	
2	STACIONÁRNY ZÁSOBNÍKOVÝ OHRIEVAČ TÚV – HR 500	1
	OBJEM 500 l, VÝKON 35,0 kW, PRIETOK VYKUR. VODY 2 m ³ /h, PRIETOK TV 860 l/h, PLOCHA 4 m ²	
1	KONDEZAČNÝ PLYNOVÝ KOTOL ZÁVESNÝ–nerezový výmenník S REGUL.ZÁKLADNOU+ROZŠIRUJÚCI MODEL	2
	VÝKON 9,7–48,7 kW, TLAK 0,3 MPa, MAX TEPLOTA 80°C, 230 V, 50 Hz, 36–110 W	
P.Č.	ZOZNAM ZARIADENÍ UVK	ks

LEGENDA:

VIĎ VÝKR.Č.02

POZNÁMKA:

PLYNOFIKÁCIA KOTOLNE – VIĎ DIEL PLYN

VETRANIE KOTOLNE – VIĎ DIEL VZT

PRÍVOD SV, TV, CIR – VIĎ DIEL ZTI

ZMENY:

VYPRACOVAL: ING. E. KAČALOVÁ	STAVBA: SABINOV-16bj NÁJOMNÝ BYTOVÝ DOM A2 ul.MLYNSKÁ	STAVOPROJEKT s.r.o. Jarková 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk	
PROJEKTANT: ING. E. KAČALOVÁ	OBJEKT: SO 01 – BYTOVÝ DOM A2	DÁTUM: 10/2016	FORMÁT: 3x44
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. E. KAČALOVÁ	ČASŤ: E – DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV	STUPEŇ: RP.	ZAK.Č.: 16121
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. ARCH. J. KRASNAY	OBSAH: SCHÉMA ZAPOJENIA KOTOLNE	KÓTY V: MM	PRÍL.Č.: 08
		MIERKA: --	