



15	AUTOMATICKÉ DOPLŇOVACIE, KONTROLNÉ A PLNIAČE ZARIADENIE, PN 1,0 MPa, 60°C, DN 15	1
14	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	
13	PLOCHÝ SOLÁRNY VERTIKÁLNY KOLEKTOR, MONTÁŽ NA ŠIKMÚ STRECHU	10
	PLOCHA ABSORBERA 2,00 m², BEZPEČNOSTNÉ SKLO	
12	MERAČ TEPLA –SKUPINA "SOLÁR"	1
11	EXPANZNÁ TLAKOVÁ SOLÁRNA NÁDOBA, OBJEM 50L	1
10	SOLÁRNY DELIACI SYSTÉM-ČERPADLOVÁ SKUPINA S VÝMENNÍKOM	1
9	BIVALENTNÝ SOLÁRNY ZÁSOBNÍK S DVOMA VÝMENNÍKMI TEPLA, OBJEM 1000 l	1
8	OBEHOVÉ TEPLOVODNÉ ČERPADLO ELEKTRONICKY REGULOVANÉ – SKUPINA OHREV TEPLEJ VODY	1
	25–60, DN 25, Q= 1,5 m³/h, Y= 3 m, P _a =3–34 W, I _n =0,04–0,32 A, 230V, 50 Hz, EEK≤0,17	
7	OBEHOVÉ TEPLOVODNÉ ČERPADLO ELEKTRONICKY REGULOVANÉ, AUTOADAPT-SKUPINA RADIÁTORY	1
	32–80, DN 32, Q= 4,56 m³/h, Y= 3,5 m, P _a =9–144 W, I _n =0,09–1,19 A, 230V, 50Hz, EEK≤0,19	
6	TROJCESTNÝ MIEŠACÍ ZÁVITOVÝ VENTIL – EKVITERM – RADIÁTORY-SO SERVOPOHONOM	1
	Q=4,56 m³/h, PN 1,6 MPa, DN 32, kvs=16m³/h	
5	AKUMULAČNÁ NÁDOBA, OBJEM 2000 l	1
4a	EXPANZNÁ TLAKOVÁ NÁDOBA S MEMBRÁNOU, OBJEM 35L, 3 bary, PLNIAČI PRETLAK 1,00 bar	1
4	KOMPRESOROVÝ EXPANZNÝ AUTOMAT, OBJEM 200 l	1
3	TERMOREGULAČNÁ ZOSTAVA KOTLOVÉHO OKRUHU-LADDOMAT 22, obsahuje: TERMOREGULAČNÝ VENTIL	2
	OBEHOVÉ ČERPADLO , ZPÄTNÁ KLAPKA BEZ PRUŽINY , PREVÁDZKOVÝ TLAK 2,5 bar	
2	ZÁSOBNÍK NA PELETKY 1000 l	2
1a	POISŤOVACIA ZOSTAVA: ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL 110°C 10 bar, POISTNÝ VENTIL 2,5 bar,	2
	TLAKOMER d=100 4 bary	
1	KOTOL STACIONÁRNY NA SPALOVANIE BIOMASY-DREVNÉ PELETKY, VÝKON 80 kW, VRÁTANE HORÁKA NA	2
	PELETKY, DOPRAVNÍK PELIET 1,5 m, TLAK 0,25 MPa, MAX TEPLOTA 90°C, 230 V, 50 Hz, 635 W, S RIADIACIM SYSTÉMOM	
P.Č.	ZOZNAM ZARIADENÍ UVK	ks

LEGENDA:

VIÐ VÝKRES Č.02

ZMENY:

VYPRACOVAL: ING. EVA KAČALOVÁ	STAVBA: CHMINIANSKE JAKUBOVANY-MATERSKÁ ŠKOLA	STAVOPROJEKTS.r.o.	
PROJEKTANT: ING. EVA KAČALOVÁ	OBJEKT: SO 01 MATERSKÁ ŠKOLA	Jarková 31, 080 01 PREŠOV www.stavoprojekt.sk	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. EVA KAČALOVÁ	ČASŤ: E-STAVEBNÁ	DÁTUM: 07/2016	FORMÁT: 3x44
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. ARCH. JÁN KRÁSNAJ	DIEL: VYK – VYKUROVANIE	STUPEŇ: RP	ZAK.Č.: 16 068
OBSAH: SCHÉMA ZAPOJENIA KOTOLNE		KÓTY V: MM	PRIŁ.Č.: 10
		MIERKA: --	