



LEGENDA:

- K1** PLYNOVÝ ZÁVIESNÝ KOTOL, THERM D20 54, Q = 18 - 45 kW, S = 2,1 - 5,3 m³/h / ZP / - RADIACI KOTOL
- K2** PLYNOVÝ ZÁVIESNÝ KOTOL, THERM D20 54, Q = 18 - 45 kW, S = 2,1 - 5,3 m³/h / ZP / - RADIACI KOTOL
- EN** TLAKOVÁ EXP. NÁDOBA S MEMBRÁNOU - EXPANZOMAT OBJ. 110 I
- R** ROZDELOVÁČ DN 100, DL. 700 mm
- Z** ZBERAČ DN 100, DL. 700 mm
- HVT** HYDRAULICKÝ VYROVŇAVAČ DYNAMICKÝCH TLAKOV HVD1 1, M = 4,0 m³/h
- Č 1** TEPLOVODNÉ OBEHOVÉ ČERPADLO WILLO TOP - S - 25/7 1", Q = 1,70 m³/h, H= 5,0 m
- Č 2** TEPLOVODNÉ OBEHOVÉ ČERPADLO WILLO TOP - S - 30/7 1", Q = 2,25 m³/h, H= 5,0 m
- EMV** DVOJCESTNÝ VENTIL SIEMENS VVG 44.20-6,3 / DODÁVKA Mär /
- CHUV** CHEMICKÁ ÚPRAVŇA VODY TYP SÚVK-5 /GD WATER POVAŽSKÁ BYSTRICA /
- DZ** ODDEPOVACÍ ČLEN DOPŇŇANIA VODY FILSSET SO ŠTANDARDNÝM VODOMEROM / REFLEX CZ sro PRAHA /
- POV** PLYNOVÝ OHRIEVAČ VODY QUANTUM Q7-75-NRRS, Q = 17,5 kW, S = 2,20 m³/h /ZP/
- VÝSTUP ÚK + 60 st. C
- SZATOVČKA ÚK + 60 st. C
- P--- POISTNÉ POTRUBIE
- STUDENÁ PITNÁ VODA

ZODP. PROJEKTANT		MAGOLAV DEBROVCEKÝ	
PROJEKTANT		MAGOLAV DEBROVCEKÝ	
INVENIER		OUL, INVENIER, AVOVA 44, NOVÁ VMB VAD ŽŇAVOU	
MAGOLAV		NOVÁ VMB VAD ŽŇAVOU, PAVYZÁVKA VL, JEMÁ, 145	
STAVBA:		PROMID	
ŠKOLSKÝ INTERNÁT - PLYNOFIKÁCIA		KÁVKA 145, 501 90 BLAGOJANOV	
OBJEKT: SO 01 ŠKOLSKÝ INTERNÁT		EKO 34 304 604 TEL.: 0036 067711	
OSMAH		STUP. PD	RP
DISPOZÍCIA KOTOLNE		FORMÁT	2 A4
		DÁTUM	05.09.13
		MAVKA	ČÍSLO VÝK.: ÚK-3