



LEGENDA:

- STUDENÁ VODA
- OHRIATA PITNÁ VODA
- CIRKULÁCIA OPV
- KANALIZAČNÉ POTRUBIE HRIEVOVÉ
- KANALIZAČNÉ POTRUBIE KEROVÉ

- K1 PLYNOVÝ ZÁVESNÝ KOTOL THERM DUO 50, Q = 18 - 45 kW, S = 2,1 - 5,2 m3/h /ZP/ - RIADIACI KOTOL. MAXIMÁLNY TEPELNÝ PRIKON P = 49 kW
- K2 PLYNOVÝ ZÁVESNÝ KOTOL THERM DUO 50, Q = 18 - 45 kW, S = 2,1 - 5,2 m3/h /ZP/ - RIADENÝ KOTOL. MAXIMÁLNY TEPELNÝ PRIKON P = 49 kW
- POV PLYNOVÝ OHRIEVAČ VODY QUANTUM Q7-75-NRRS, Q = 17,5 kW, S = 2,20 m3/h /ZP/ MAXIMÁLNY TEPELNÝ PRIKON P = 20,8 kW
- EMV DVOJCESTNÝ VENTIL SIEMENS VVG 44.20-6.3 / DODÁVKA MAR /
- CHUV CHEMICKÁ ÚPRAVNA VODY TYP SÚVK-5 /GD WATER POVAŽSKÁ BYSTRICA /
- DZ ODDEPOVACÍ ČLEN DOPŔIŇANIA VODY FILSSET SO ŠTANDARDNÝM VODOMEROM / REFLEX CZ sro PRAHA /

ZOB. PROJEKTANT		JANORAV DUBNOVCEŤ		PROMID	
PROJEKTANT		JANORAV DUBNOVCEŤ		JANORAV DUBNOVCEŤ	
INVENOR		OÚ, INVEZDOR, LYOVA 6, NOVÁ VES NAD ŽILAVOU		KALČICA 102, 981 99 MACIEJACE	
JANORAV		NOVÁ VES NAD ŽILAVOU, PARNÝA VEC, JMA, 165		RČR 34 304 601 TEL.: 0903 640711	
STAVBA:				STUP. PD	RP
ŠKOLSKÝ INTERNÁT - PLYNOFIKÁCIA				FORMÁT	2 A4
				DATUM	06.2003
OSMAK				VERZIA:	ČÍSLO VETZ:
PODORYS POSCHODIA				1:50	ZT-2