



LEGENDA ARMATÚR:

- PV - priamy termostatický ventil Oventrop AV9
- PS - priame regulačné šroubenie Oventrop Combi 4
- GK - gulový uzáver závitový Oventrop, pre vodu do 120°C
- VV - smyčkový regulačný ventil Oventrop Hydrocontrol R

ROZVOD POTRUBIA:

ocelové rúrký bezošvé STN 42 5710, mat.11 353.0

vykurovací okruh prírodný

vykurovací okruh vratný

VYKUROVACIE TELESÁ:

- 22-500/160 - navrhované článkové vykurovacie teleso Kalor 22 článkové, rozostup pripojenia 500mm, hĺbka 160mm
- 9-900/160 - jestvujúce článkové vykurovacie teleso Kalor 9 článkové, rozostup pripojenia 900mm, hĺbka 160mm

HLAV. INŽ. PROJEKTU		ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL		ING. ADAMCOVÁ LUCIA LOMONOSOVOVA 6 917 08 TRNAVA 0907/489 308; lucia@myoffice.sk		
ING. MASARYK JOZEF		ING. ADAMCOVÁ LUCIA	ING. POLAKOVIČ PAVOL				
INVESTOR		MESTO TRNAVA			STUPEŇ	RPS	
NÁZOV A MIESTO STAVBY						DÁTUM	02.2019
ZŠ s MŠ ATÓMOVÁ - REKONŠTRUKCIA KUCHYNE, PD TRNAVA						FORMÁT	2 A4
						Č. ZÁKAZKY	
DRUH PROJEKTU		DRUH VÝKRESU			MIERKA	Č. VÝKRESU	
VYKUROVANIE		PRÍZEMIE - NOVÝ STAV			1:75	3	