



VYKUROVACIE TELESÁ:

22-500/160 - navrhované článkové vykurovacie teleso Kaler 22 článkové, rozostup pripõjenia 500mm, hĺbka 160mm  
9-900/160 - jestvujuce článkové vykurovacie teleso Kaler 9 článkové, rozostup pripõjenia 900mm, hĺbka 160mm

LEGENDA ARMATÚR:

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

ROZVOD POTRUBIA:

- ocelové rúrky bezošvé STN 42 5710, mat.11 353.0  
— vykurovací okruh prívodný  
--- vykurovací okruh vratný

HLAV. INŹ. 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 ZŠ s MŠ ATÓMOVÁ - REKONŠTRUKCIA KUCHYNE, PD TRNAVA			DÁTUM	02.2019
			FORMÁT	2 A4
			Č. ZÁKAZKY	
DRUH PROJEKTU	DRUH VÝKRESU	MIERKA	Č. VÝKRESU	
VYKUROVANIE	PRÍZEMIE - NOVÝ STAV	1:75	3	