



- LEGENDA :
- K - Závesný plynový kotol Geminox 49kW
 - Vykurovacia voda 70/50
 - redukcia, spád 0,2%
 - Radiátorový ventil priamy,
 - Radiátorová spojka priama,
 - Filtér
 - Gulový kohút
 - Poistný ventil
 - Zpätný ventil
 - Výpušťací kohút STN 137061
 - Odvzdušňovacia zatka
 - Radiátor, typ KORAD
 - Jednoduchý
 - Dvojitý s jedným konvektorom
 - Trojitý s dvoma konvektormi
 - teplomer

Schéma zapojenia ohriavača TOV

general designer/generálny projektant :		AUTOR NÁVRHU: PROJECT AUTOR:		HLAVNÝ PROJEKTANT: PROJECT MANAGER:	
ING. ING. ADRIÁN JUTKA, Aut.ing.		ING. ING. ADRIÁN JUTKA, Aut.ing.		ING. ING. ADRIÁN JUTKA, Aut.ing.	
ING. EMIL JUTKA, Aut.ing.		ING. ING. ADRIÁN JUTKA, Aut.ing.		ING. ING. ADRIÁN JUTKA, Aut.ing.	
INVESTOR: INVESTOR:		Obec Osíkov		MIESTO STAVBY: LOCATION BUILDING:	
K.Ú. Osíkov		Osíkov		MIESTO STAVBY: LOCATION BUILDING:	
PARCEL OF LAND: podľa text.časti		Osíkov		MIESTO STAVBY: LOCATION BUILDING:	
PROJECT: PROJECT:		ZATEPLENIE BUDOVY		MIERKA: SCALE: m 1:50	
OBJEKT: OBJECT:		MATERSKEJ ŠKOLY OIKOV		ZAK. ČÍSLO: PROJECT No.:	
SO.04 UK		MATERSKEJ ŠKOLY OIKOV		ČÍSLO VÝKRESU: DRAWING No.:	
OBSAH VÝKRESU: NAME DESIGN:		Schéma zapojenia ohrievača TOV		FORMÁT: FORMAT:	
01 A4		Schéma zapojenia ohrievača TOV		UK-06	