



## LEGENDA

1. Plynový kondenzačný kotol 520kW
2. Dymovod Ø306
3. Komin trójtrstový nerezový Ø410/350

VzK – vzorkovací kohút DN15  
 GU – guľový uzáver

FP – filter plynový

(M) – tlakomer

(T1) – meranie teploty spalín

(M) – manostat tlaku spalín

M1 – miesto odberu vzoriekspalín

— ocelové potrubie navrhované  
 — ocelové potrubie existujúce  
 — odzdušňovacie potrubie

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	<b>PLYNNOM PROJEKT</b> Ing. Ivan Sokologorský Jilemnického 58, Michalovce <a href="mailto:plynmonnmi@gmail.com">plynmonnmi@gmail.com</a>	
ING. SOKOLOGORSKÝ		ING. SOKOLOGORSKÝ			
KRAJ: PREŠOVSKÝ	MIESTO STAVBY: Sládkovičová 300/3, 069 01 Šina	FORMÁT	2 x A4		
INVESTOR: Mesto Šina, Svojárska 2060/95, 069 01 Šina		DATUM	08.2022		
STAVBA:	TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA K INŠTALÁCI NOVEHO PLYNOVÉHO KOTLA	UCEL	RP		
DIEL:	OPZ - odberné plynové zariadenie	C. ZAKAZKY	13-08-2022		
OBJEKT:	NEMOCNICA ŠINA - KOTOLŇA	C. KOPIE			
ČASŤ:		ARCH. C.			
		MIERKA	1:50		
				VYKRES Č.	P-01