



Existujúca konštrukcia

LEGENDA

1. Plynový kondenzačný kotol 520kW
2. Dymovod $\varnothing 306$
3. Komín trojvrstvový nerezový $\varnothing 410/350$

VZK – vzorkovací kohút DN15
GU – guľový uzáver

FP – filter plynový

Ⓜ – tlakomer

ⓉI – meranie teploty spaľín

Ⓜ – manostat tlaku spaľín

NI – miesto odberu vzoriek spaľín

— ocelové potrubie navrhované
— ocelové potrubie existujúce
— odvzdušňovacie potrubie

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESIL	KONTROLOVAL	PLYNNON PROJEKT	Ing. Ivan Sokolowski Jilemnického 58, Michalovce plynmonnini@gmail.com
ING. SOKOLOVSKÝ	ING. SOKOLOVSKÝ				
KRAJ: PREŠOVSKÝ	MIESTO STAVBY: Sládkovičova 300/3, 069 01 Šina	FORMAT	2 x A4		
INVESTOR: Mesto Šina, Strojárska 2060/95, 069 01 Šina		DATUM	08.2022		
STAVBA:		UGEL	RP		
	TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA K INŠTALÁCIÍ NOVÉHO PLYNOVÉHO KOTLA	C. ZAKAZKY	13-08-2022		
DIEL:	OPZ - odberné plynové zariadenie	C. KOPIE			
OBJEKT:	NEMOCNICA ŠINA - KOTOLŇA	ARCH. C.			
ČASŤ:	REZ A - A	MIERKA	1:50	VYKRES Č.	P-02