



LEGENDA

1. Plynový kondenzačný kotol 520kW
2. Dymovod Ø306
3. Komín trojvrstvový nerezový Ø410/350

VzK – vzorkovací kohút DN15
 GU – guľový uzáver

FP – filter plynový

(M) – tlakomer

(T1) – meranie teploty spalín

(M1) – manostat tlaku spalín

N1 – miesto odberu vzoriek spalín

— ocelové potrubie navrhované
 — ocelové potrubie existujúce
 — odvzdušňovacie potrubie

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	PLYNMON PROJEKT Ing. Ivan Sokologorský Jilemnického 58, Michalovce plynmontmi@gmail.com	
ING. SOKOLOGORSKÝ	ING. SOKOLOGORSKÝ				
KRAJ: PREŠOVSKÝ	MIESTO STAVBY: Sládkovičová 300/3, 069 01 Snina			FORMAT	1 x A4
INVESTOR: Mesto Snina, Strojárska 2060/95, 069 01 Snina				DATUM	08/2022
STAVBA: TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA K INŠTALÁCII NOVÉHO PLYNOVÉHO KOTLA				UCEL	RP
				C. ZAKAZKY	13-08-2022
DIEL: OPZ - odberné plynové zariadenie				C. KOPIE	
OBJEKT: NEMOCNICA SNINA - KOTOLŇA				ARCH. C.	
ČASŤ: AXONOMETRIA				MIERKA	VYKRES Č.
				1:50	P-03