

POTRUBIE DN25 UKONČENÉ 1,5 m NAD STRECHOU
BUDOVY ZAHNUTÉ A UZEMNENÉ

pohľad na skrinku
vid. výkres č. 03

rotačný piestový plynomer RABO G 65
DN50, PN16- $Q_{max}=100m^3/h$,
s diaľkovým odpočtom

LEGENDA ZARIADENÍ

OZNAČ.	NÁZOV, ROZMER, PARAMETRE, VÝROBCA	POČET [ks]
K1-K2	STACIONÁRNY PLYNOVÝ KONDENZAČNÝ KOTOL VIESSMANN Vitocrossal 200 CM2 AKO DVOJITÝ KOTLOVÝ SYSTÉM SO SÁLAVÝMI HORÁKMI Matrix S REGULÁCIU Vitotronic 100, typ CC1E- menovitý tepelný výkon jedného kotla 80-400kW (pri 50/30°), teplený príkon 381kW, pripojovacia hodnota pre zemný plyn pre jeden kotol $Q=8,1-40,4m^3/h$, pripojovací tlak plynu 25-50mbar, spalínové hrdlo $\varnothing 250mm$, celkové rozmery jedného kotla (lxšxv) 2230x1245x1480mm, celková hmotnosť jedného kotla $m=597kg$	2
K	JESTVUJÚCI TEPLOVODNÝ PLYNOVÝ KOTOL VIESSMANN VITOPLEX 100, $P=720kW$, PN6, $\Delta T=90/70^\circ$ + REGULÁCIA VITOTRONIC GC1 + AUTOMATICKÝ PRETLAKOVÝ HORÁK NA ZEMNÝ PLYN WEISHAUP, WM-G 10/3-A, ZM-LN" (20kPa), $P=1,4kW$ - 100% STUDENÁ ZÁLOHA	1

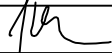
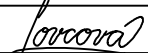


LEGENDA ARMATÚR

OZNAČENIE ARMATÚRY	POPIS
GK	GUĽOVÝ KOHÚT NA PLYN
VK	VZORKOVACÍ KOHÚT
F	PLYNOVÝ FILTER
REG	DOREGULAČNÁ RADA PLYNU FRS Rp1 1/4"
P	TLAKOMER, MERACÍ ROZSAH 0-10 kPa

STROJOVNĽA

KOTOLNĽA

KOMPRESOROVNĽA

Hl. projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	Kontroloval	LEDEX, s.r.o. ul. Šumperská 43/27, Prievidza tel.: 0905 648 067	
	Ing. Vlačuška	Ing. N. Šarvová	Ing. N. Šarvová	Ing. Vlačuška		
						
Miesto stavby	Štefánikovo námestie 25/24, 967 01 Kremnica					
Investor	Mincovňa Kremnica š.p., Štefánikovo námestie 25/24, Kremnica				Zväzok	
Stavba PLYNOVÁ KOTOLŇA Objekt Časť 2. Plynoinštalácia					Formát	2xA4
					Dátum	08/2022
					Účel	Projekt
					Číslo zákazky	056/2022
Obsah výkresu Pôdorys plynovej kotolne					Mierka 1:50	Číslo výkresu 01