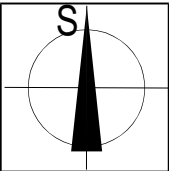


LEGENDA

K1-K8

STACIONÁRNY PLYNOVÝ KONDENZAČNÝ KOTOL
BUDERUS LOGANO PLUS GB 402-545-8
TEPELNÝ VÝKON: 100,7-507 kW
SPOTREBA PLYNU: 58,4 m³/h
TLAK PLYNU: 2 kPa
ROZVOD PLYNU 5 kPa - existujúci
ROZVOD PLYNU 2 kPa - existujúci
ODVZDUŠNENIE - existujúce
ROZVOD PLYNU 5 kPa - navrhovaný
ROZVOD PLYNU 2 kPa - navrhovaný
ODVZDUŠNENIE - navrhované
GULOVÝ KOHÚT
UZATVÁRACIA KLAPKA
BEZPEČNOSTNÝ RYCHLOUZÁVER
FILTER
REGULÁTOR TLAKU
TLAKOMER
STÚPANIE/KLESANIE POTRUBIA

6	TLAKOMER ø160	TYP 03333, 0-10 kPa	19
5	REGULÁTOR TLAKU	FRS 520, Rp2", 5kPa/2kPa	8
4	FILTER	FO 50F, DN50, PN6	8
3	MEDZIPRÍRUBOVÁ KLAPKA	FL3 MN N DN200, 2x PRÍRUBA DN200, PN10	2
2	BEZPEČNOSTNÝ UZÁVER	BAP DN200-NT-B-PN16-Solo-L-230V	1
1	FILTER	ARMAGAS, DN200, PN16	1
POZ	NÁZOV	TYP	KS



STUPEŇ PROJEKT STAVBY		INVESTOR Vysokoškolský internát DRUŽBA UK Botanická 25, 842 14 Bratislava 4	
 Budyšínska 16, 831 03 Bratislava, Slovakia		STAVBA REKONŠTRUKCIA PLYNOVEJ KOTOLNE V BLOKU D1 VI DRUŽBA UK, BOTANICKÁ 25, 842 14 BRATISLAVA 4	
VYPRACOVAL Peter Balog	AUTOR PROJEKTU Ing. František Dragúň	DÁTUM Február 2021	MIERKA /
ZODPOV. PROJEKTANT Peter Balog	HAP / HIP PROJEKTU Ing. František Dragúň	ZÁKAZKA P10-2020	FORMÁT 2A4
OBJEKT Vysokoškolský internát DRUŽBA UK		ČASŤ/PROFESIA PLYNOINŠTALÁCIA	NÁZOV VÝKRESU SCHÉMA ZAPOJENIA
VŠETKY DÁTA NA NOSIČOCH SÚ PLATNÉ IBA V SPOJENÍ S UVOĽNENOU DOKUMENTÁCIOU		ARCH. ČÍSLO	POR.Č. 03