



STAVEBNÍ ÚPRAVY:

- VYBOURÁNÍ BETONOVÝCH PATEK POD DOPLŇOVACÍM ZAŘÍZENÍ
- OČIŠTĚNÍ STĚN, PODLAHY A STROPU
- OPRAVY NESOUDRŽNÝCH OMÍTEK – OKLEPÁNÍ + NOVÁ OMÍTKA
- OPRAVA NESOUDRŽNÉ DLAŽBY, ZEJMÉNA POD KOTLY
- NOVÁ MALBA STĚN A STROPU – BÍLÁ
- STAVEBNÍ PRÁCE SPOJENÉ SE ZHOTOVENÍM NOVÉ KOMÍNOVÉ VLOŽKY
- STAVEBNÍ PRÁCE SPOJENÉ S DEMONTÁŽÍ STÁVAJÍCÍHO ODKOUŘENÍ
- VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ ZA PROTIPOŽÁRNÍ
- ZAZDĚNÍ PROSTUPŮ PO DEMOTOVANÉM POTRUBÍ
- STÁVAJÍCÍ OBKLAD A DLAŽBA ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA

LEGENDA UT

1. PLYNOVÝ KOTEL KONDENZAČNÍ ZÁVĚSNÝ, NA MONTÁŽNÍM RÁMU
11,4 – 102 kW, 80/60 C
2. HYDRAULICKÝ VYROVNÁVAČ TLAKU III, 12 m³/h, připojení d 89

LEGENDA MaR

- TC1 Venkovní čidlo–Ni1000/5000ppm
TC.. Čidlo teploty–Ni1000/5000ppm
TC100 Čidlo teploty–NTC pro K1
PC1 Tlakové čidlo 0–6bar. 4–20mA
TP1 Termostat prostoru 0–60st.C
RV1 Servopohon ÚT – Třibodový 230V
LA1 Čidlo zaplavení – plováček
GS1+CO Čidlo úniku plynu + čidlo CO
H1 Houkačka se světlem – 230V rudá
NZ1 Centrální STOP tlačítko
Z1+Z2 Zásuvky pro kotle IP44
Z3 Zásuvky pro doplňovací systém IP44



VEDOUČÍ PROJEKTU	Ing.Radim Prouza	PROJEKTANT:		
ODP.PROJEKTANT	Ing.Pavel Česlík	FIALA-LIFI Projekce Elektro a MaR, Montáže, Revize elektro Špálova 80/9, Ostrava-Přívoz 702 00 Tel.: 721 744 982, e-mail: fiala.regulace@seznam.cz IČ:63734338, www.fiala-lifi.cz		
VYPRACOVAL	Libor Fiala			
INVESTOR	ZÁKLADNÍ ŠKOLA A GYMNÁZIUM VÍTKOV, P. O.			
MÍSTO STAVBY	KOMENSKÉHO 754, 749 01 VÍTKOV			
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY BUDOVY 1. STUPNĚ		DATUM	05/2020	PARÉ Č.
		STUPEŇ PD	DPS	
		MĚŘÍTKO	////	
		FORMÁT	2xA4	
ČÁST DOKUMENTACE: D1.4 – TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB – MĚŘENÍ A REGULACE		ARCH. ČÍSLO	F119/2020	
		VÝKRES:	PŮDORYS KOTELNY	
		SO.01	D1.4	D.1.4b-02
		OBJEKT	ČÁST	Č.VÝKRESU