



ČIDLO ÚNIKU PLYNU (2st)...1st. světelný+zvuk. signalizace+sepnutí ventilátoru,2st. světelná akustická signalizace+sepnutí BAP
ČIDLO ÚNIKU CO . (2st)...1st. světelný+zvuk. signalizace+sepnutí ventilátoru,2st. světelná akustická signalizace,sepnutí ventilátoru+vypnutí kotelny
ČIDLO ZAPLAVOVÉ ...světelný +zvuková signalizace
ČIDLO TEPLLOTY . (40c)...světelný+zvuk. signalizace+sepnutí ventilátoru,po 10 minutách + zvuková signalizace, vypnutí kotelny

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. HENDRYCH JIŘÍ	ING. HENDRYCH JIŘÍ
VPRACOVAL:	ING. HENDRYCH JIŘÍ	ING. HENDRYCH JIŘÍ
INVESTOR:	SLEZSKÁ UNIVERZITA v OPAVĚ,NA RYBNÍČKU 626/1, Opava IČO:47813059, DIČ: CZ 47813059	MANESOVÁ č.23,OPAVA PRAČ:BLUŤECKÁ 167,OPAVA6 IČO: 11 54 40 58 mobil: 606 262 761 j.hendrych@volny.cz
MÍSTO:	k.ú.Opava Město,par.č.501/1,Masarykova 343/37,Opava	
AKCE		DATUM: 10/2021
	Modernizace kotelny v budově	STUPĚN: DPS
	Masarykova tř.37,Opava	MĚŘÍTKO: M 1:75
OBJEKT:SO 01 .budova univerzitní		FORMÁT: A3/420*297
D 1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB		ZAK. Č.:
D 1.4 5 MaR		
OBSAH:	SADA Č.:	VÝKRES Č.
SCHÉMA REGULACE		V10