



Kubatura místnosti 5,63x2,68x3,46=52,2= cca 53m³
 Provozní větrání = 8x/hod = 8x53 = 424m³/h voleno 500m³/h
 Havarijní větrání = 12x/hod = 12x53 = 636m³/h voleno 700m³/h

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

Z1 Větrání skladu dusíku na CAR v 1.NP

POZNÁMKA:

Spodní osu potrubí určit při montáži s ohledem na možnost zhotovení prostupu do obvodové stěny, i s ohledem na stávající vybavení skladu dusíku a umístění rozvaděče MaR.

VYPRACOVAL	Ing. Zdeněk Smolka		
KONTROLOVAL	Ing. Jaroslav Zlámal		
INVESTOR	FN Olomouc, I.P.Pavlova 185/6, Olomouc	MĚŘITKO	1:50
Větrání skladu dusíku na CAR v 1.NP - - budova C		DATUM	2/2020
Vzduchotechnika		STUPEŇ	DPS
PŮDORYS 1.NP		Č.KOPIE	
		Č.VÝKRESU	D.1.4.1.4