

VYTVOŘIT NOVÉ HRDLO PŘÍVODU
VZDUCHU VĚTRACÍHO STROPU
Vp=1000m3/h

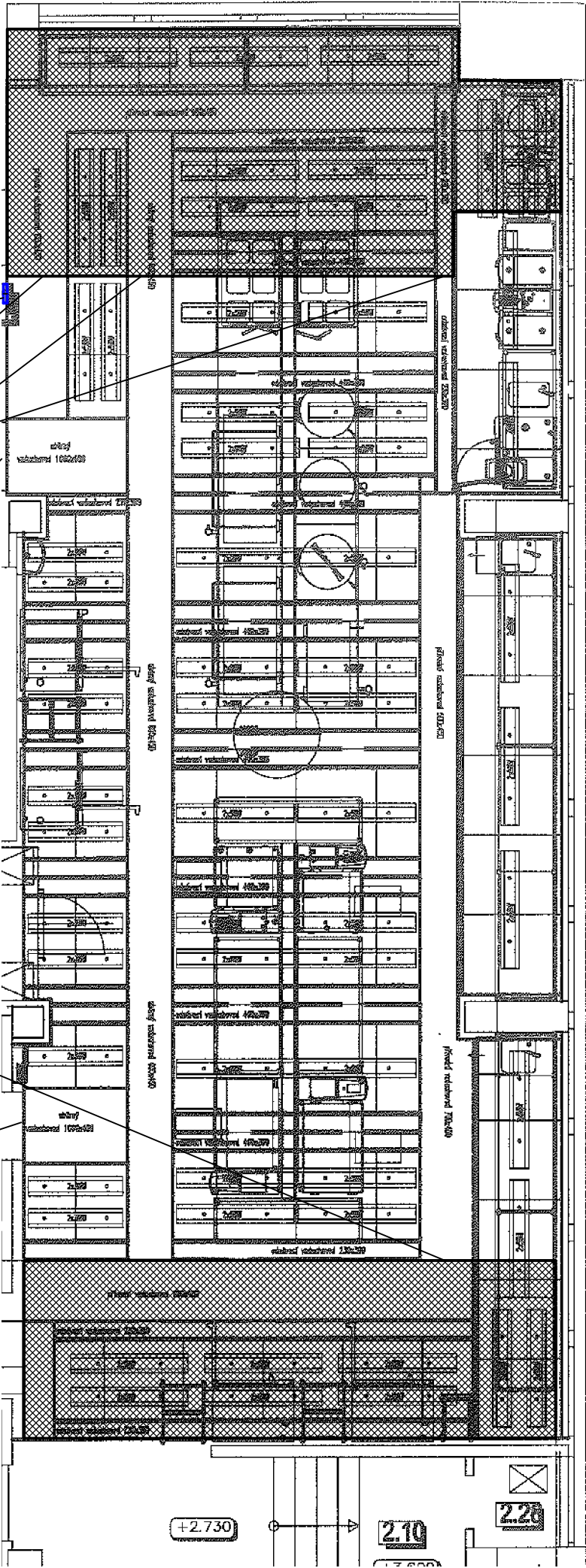
ZASLEPIT KANÁL PŘÍVODNÍHO
VZDUCHU VĚTRACÍHO STROPU

ZASLEPIT KANÁLU ODVODNÍHO
VZDUCHU VĚTRACÍHO STROPU

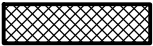
UPRAVIT STÁVAJÍCÍ HRDLO VĚTRACÍHO
STROPU NA VELIKOST 300x250
Vo=1600m3/h

ZASLEPIT KANÁL PŘÍVODNÍHO VZDUCHU
VĚTRACÍHO STROPU

UPRAVIT STÁVAJÍCÍ HRDLO VĚTRACÍHO
STROPU NA VELIKOST 300x300
Vo=2000m3/h



LEGENDA



DEMONTOVANÁ ČÁST STÁVAJÍCÍHO VĚTRACÍHO STROPU ZASLEPIT
JEDNOTLIVÉ ČÁSTI ROZVODŮ VZDUCHU NA HRANĚ STROPU

Vypracoval: Ing. Michal Albrecht	Odpovědný projektant: Ing. Michal Albrecht	Vedoucí projektant: Ing. arch. P. Prokop	ALBI PROJEKT s.r.o Projektová kancelář TZB Neklanova 375, 397 01 Písek Tel. : 777 580 081 E-MAIL: albrecht.tzb@seznam.cz IČO: 281 18 499	
StÚ: České Budějovice			Datum: 08/2022	
Investor: NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE, a.s B. Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice			Měřítka: 1:50	
Akce: PŘÍSTAVBA PAVILONŮ "C" a T14-STRAVOVACÍ A ODDĚLENÍ ÚČOCH Parc. č.: 1247/1, 1247/12, k.ú.: České Budějovice 7 D.1.4.3-Vzduchotechnika			Stupeň PD: DPS	
Obsah:			Formát: 2xA4	
PŮDORYS 2NP - ÚPRAVA VĚTRACÍHO STROPU			Č. výkresu 05	