

LEGENDA VZT

⇒

PŘÍVODNÍ POTRUBÍ

→

ODVODNÍ POTRUBÍ

|||||

FLEXIBILNÍ, OHEBNÁ HADICE

|||||

TLUMIČ HLUKU

☒

ZPĚTNÁ Klapka

☑

REGULAČNÍ Klapka

☒

PROTIPOŽÁRNÍ Klapka

|||||

PŘÍVODNÍ VÝUSTKA

|||||

ODVODNÍ VÝUSTKA

~

TALÍŘOVÝ VENTIL

⌘

DVEŘNÍ MRŽKA
DODÁVKA STAVBY

700

820

PŘÍVOD

ODVOD

MNOŽSTVÍ VZDUCHU V MÍSTNOSTI

1.001

P=7500m³/h
O=7500m³/h

3.052

POZICE ELEMENTŮ

125m³/h

ø160

ELE.

MAR.

ZTI.

POŽÁDÁVEK NA PROFESI ELE

POŽÁDÁVEK NA PROFESI MAR

POŽÁDÁVEK NA PROFESI ZTI

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

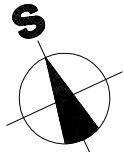
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. [m]
N02027	UMÝVÁRNA NÁDOBÍ	27.42	3.00
N02028	VÝDEJ JÍDEL	23.99	3.00
N02029	JIDELNA	21.57	3.72
N02030	JIDELNÍ VÝTAH	1.33	4.37
N02031	PŘEDSÍŇ	5.65	3.74
N02032	WC	3.33	3.70
N02033	WC, PISOÁR, PŘEDSÍŇ	4.34	3.70
N02034	CHODBA	16.31	3.70
N02035	CHODBA	16.02	3.77
N02036	JIDELNA	20.92	3.75
N02037	JIDELNA	30.71	3.74
N02038	JIDELNA	44.15	3.74
N02039	JIDELNA	149.89	3.73
N02040	SALONEK	43.21	3.28


POZNÁMKA 1:

TRASY VEDENÍ POTRUBÍ NAD PODHLEDEM V PROSTORU VARNY A VÝDEJE JÍDEL, BYLY NEZAJIŠTĚNY Z DŮVODU NEDEMONTOVATELNOSTI STÁVAJÍCÍHO PODHLEDU.

POZNÁMKY:

STAVBA ZAJISTI PŘÍSTUP KE VŠEM ZAŘÍZENÍM A REGULAČNÍM KlapKám, KTERÉ JSOU NAD PODHLEDEM, POMOCÍ REVIZNÍCH OTVORŮ, PŘÍPADNĚ PŘES VOLNOU KAZETU PODHLEDU.
KŘÍŽENÍ POTRUBÍ MIMO PŘÍRUBY, MOŽNOST LOKÁLNÍHO SNÍŽENÍ TEP.IZOLACE.
POLOHOVÉ A VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ, DISTRIBUČNÍCH PRVKŮ, POTRUBNÍCH TRAS BUDE PŘED ZAPOČETÍM MONTÁŽNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENO AUTORSKÝM DOZOREM.
PO ODKRYTÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ BUDE DODAVATELEM VEDENÍ TRAS GEOMETRICKY UPRÁVENO.



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. IVANA KOPŘÍVOVÁ	 <div>Bezručova 81/17a, 602 00 Brno www.intar.cz info@intar.cz tel.: 543 422 211, fax: 543 211 173</div>
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. PETR AUF	
VYPRACOVAL	Ing. MILAN ŠTANTEJSKÝ	
KONTROLA	Ing. PETR AUF	
INVESTOR	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 611/9, Brno	
MÍSTO STAVBY	Moravské nám./ Žerotínovo nám. 9, Brno	
NÁZEV AKCE:	2 0079 281-4	
SPRÁVA KOLEJÍ A MENZ		DPS
Moravské nám. 9, BRNO		DUBEN 2015
REKONSTRUKCE VZDUCHOTECHNIKY MENZY		3 A4
OBJEKT:	KOPIE:	
ČÁST: D.1.4.1 VZDUCHOTECHNIKA	SOUBOR:	
NÁZEV VÝKRESU:	MĚŘÍTKO:	
PŮDORYS 2.NP	1:50	07