


- LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY
- - VÝÚSTĚ (TALÍŘOVÝ VENTIL) PŘÍVOD
 - - VÝÚSTĚ (TALÍŘOVÝ VENTIL) ODVOD
 - ├ - VÝÚSTKA PŘÍVOD
 - └ - VÝÚSTKA ODVOD
 - ▢ - STĚNOVÁ (DVEŘNÍ) MŘÍŽKA
 - ▣ - POŽÁRNÍ UZÁVĚR BoTR
 - ▤ - POŽÁRNÍ KLAPKA
 - ⊙ - POTRUBNÍ VENTILÁTOR
 - ⊙ - SE ZPĚTNOU KLAPKOU A MANŽETAMI
 - ⊙ - TLUMIČ HLUKU BUŇKOVÝ
 - ⊙ - VENKOVNÍ PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE
 - ⊙ - REVIZNÍ DVÍŘKA 300x300, 500x500MM
 - ⊙ - BEZPRAH. PODŘEZANÉ DVEŘE
 - ⊙ - MNOŽSTVÍ VZDUCHU NA PŘÍVODU (M3/HOD)
 - ⊙ - MNOŽSTVÍ VZDUCHU NA ODTAHU (M3/HOD)
 - IZOLACE: — — — — — - PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACE
 - — — — — - TEPELNÁ IZOLACE
 - — — — — - HLUKOVÁ IZOLACE
 - SZ - OZNAČENÍ STOUPAČEK

	VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	IN AD, spol. s r.o. Rybkova 4 602 00 Brno tel.: 541244589 e-mail: info@inad.cz	
	ING. ARCH. M. MIKŠÍK	ING. PETR CIHLÁŘ	ING. PETR CIHLÁŘ		
OBJEDNATEL: Statutární město Brno				DATUM	DUBEN 2019
NÁZEV STAVBY: Moravské nám. 15, Brno Oprava nebytového prostoru v 1. PP				FORMÁT	1 A3
				STUPEŇ	DSP
				MĚŘÍTKO	1 : 100
D.1.7 VZDUCHOTECHNIKA				ZAK. Č.	19 006
VÝKRES: VÝŘEZ PŮDORYS 1.NP = +0,100				ČÍSLO PARÉ:	ČÍSLO VÝKRESU: 04