



POZNÁMKA :

- PŘEDPOKLADANÝ SMĚR PROUDĚNÍ VZDUCHU
- VÝFUK ZNEHODNOCENÉHO VZDUCHU
- SÁNÍ VENKOVNÍHO ČERSTVÉHO VZDUCHU
- ODVOD ZNEHODNOCENÉHO VZDUCHU
- PŘÍVOD ČERSTVÉHO VZDUCHU
- NUCENÉ PŘÍVADĚNÉ MNOŽSTVÍ ČERSTVÉHO VZDUCHU DO MÍSTNOSTI 125 [m3/h]
- NUCENÉ ODVADĚNÉ MNOŽSTVÍ VZDUCHU Z MÍSTNOSTI 100 [m3/h]
- ROZMĚR POTRUBÍ 250 [mm] x 100 [mm] (BEZ TLOUŠŤKY IZOLACE)
- STĚNOVÁ MŘÍŽKA A [mm] x B [mm] / SPODNÍ HRANA OD PODLAHY [mm]
- DVEŘE BEZ PRAHU, MEZERA 10 až 15 mm (ZAJISTÍ STAVBA)
- PROTIPÓŽÁRNÍ Klapka; POŽÁRNÍ STĚNOVÝ UZÁVĚR; POŽÁRNÍ VYPĚŇOVACÍ MŘÍŽKA
- TLUMIČ HLUKU
- PŘÍVODNÍ/ODVODNÍ VENTIL

POZNÁMKA POTRUBÍ :

- ODVODNÍ VZT POTRUBÍ
- PŘÍVODNÍ VZT POTRUBÍ
- OHEBNÉ HLUK TLUMIČ VZT POTRUBÍ
- CHLADIVOVÉ Cu POTRUBÍ

VYPRACOVAL :	Ing. Karel Dovrtěl	PROJEKT Ing. Karel Dovrtěl projekty TZB 7. 731 111 027, E. kol.projekt@emontia.cz
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	Ing. Karel Dovrtěl	
INVESTOR :	ELMONTIA a.s., Vinohradská 2165/48, Praha 2	
STAVEBNÍ ÚŘAD :	Třebechovice pod Orebem	
REVITALIZACE AREÁLU fy. ELMONTIA a.s., kat. úz. Nepasice		ZAK. ČÍSLO: 0212018
PŮDORYS 1.NP		DATUM: 03/2018
		STUPEŇ PD: DSP
		MĚŘITKO: ČÍSLO PŘÍLOHY:
		1:100 VZT.02