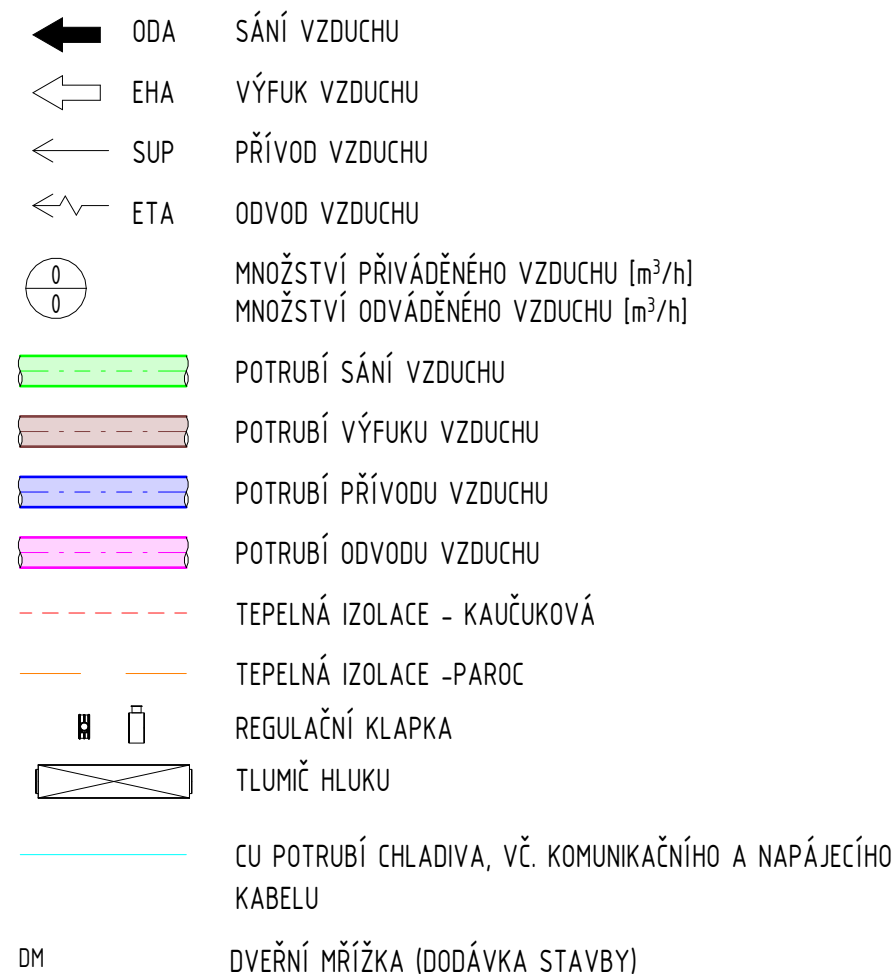


Legenda místností 2NP						
Číslo	Název	Plocha	Objem	Výměna vzduchu	Přiváděný vzduch	Odváděný vzduch
2.03	Kancelář	11 m ²	28 m ³	0.7	70 m ³ /h	0 m ³ /h
2.04	Kancelář	12 m ²	29 m ³	0.7	70 m ³ /h	0 m ³ /h
2.05	Kancelář	17 m ²	43 m ³	0.7	100 m ³ /h	0 m ³ /h
2.06	Kuchyňka	10 m ²	25 m ³	1.1	0 m ³ /h	100 m ³ /h
2.07	Kancelář	23 m ²	55 m ³	0.9	170 m ³ /h	0 m ³ /h
2.08	Předstíň WC	7 m ²	16 m ³	1.1	0 m ³ /h	60 m ³ /h
2.09	Výlevka	1 m ²	2 m ³	3.4	0 m ³ /h	30 m ³ /h
2.10	Pisoár	1 m ²	2 m ³	3.5	0 m ³ /h	30 m ³ /h
2.11	WC	1 m ²	2 m ³	5.8	0 m ³ /h	50 m ³ /h
2.12	WC	1 m ²	2 m ³	5.8	0 m ³ /h	50 m ³ /h
2.13	Srpkha	1 m ²	3 m ³	9.6	0 m ³ /h	90 m ³ /h
Celkový součet:: 11		85 m ²	208 m ³		410 m ³ /h	410 m ³ /h

POZNÁMKY:

- PROFESE ZTI- ZAJISTÍ PŘI POJENÍ NA ODPAD KONDENZÁTU. NÁPOJENÍ KONDENZÁTU ZÁPACHOVOU ÚZÁVKU.
- KONDENZÁT Z VÝFUKOVÉ STOUPIPOTRUBÍ BUDE NÁPOJEN NA ODPAD KANALIZACI. ZAJISTÍ PROFES ZTI.
- ZHOTOVITEL OVĚŘÍ A PŘEVĚŘE ŘÁDNOU KOORDINACI VŠECH PROFESÍ PRO ZHOTOV.
- VEŠKERÉ PRACE BUDOU PROVÁZENY DLE PLATNÝCH NŮREM A PŘEDPISŮ
- POČET A UMÍSTĚNÍ OBJEMK VZT POTRUBÍ BUDE UPŘESNĚN ZHOTOVITELEM STAVBY

LEGENDA



Pozn.: Uvedené hodnoty průtoků vzduchu odpovídají nárazovému větrání dle platných platných předpisů. Kompletní tabulka navržených průtoků vzduchu, včetně denního režimu, jsou uvedeny v příloze technické zprávy.

Legenda zařízení			
Ozn.	Zařízení	Výkon	Počet
1.01	Venkovní kondenzační jednotka	Qchl=7,5kW, Qtop=9,0 kW	1
1.02	Vnitřní nástěnná jednotka	Qchl=2,0 kW, Qtop= 2,5 kW	3
2.01	Venkovní kondenzační jednotka	Qchl=10,0 kW, Qtop=12,0 kW	1
2.02	Vnitřní nástěnná jednotka	Qchl=2,0 kW, Qtop=2,5 kW	5
3.01	Venkovní kondenzační jednotka	Qchl=10,0 kW, Qtop=12,0 kW	1
3.02	Vnitřní nástěnná jednotka	Qchl=2,5 kW, Qtop=3,2 kW	4
4.01	Venkovní kondenzační jednotka	Qchl=4,5kW, Qtop=4,5 kW	1
4.02	Vnitřní nástěnná jednotka	Qchl=4,5kW, Qtop=4,5 kW	1
VZT 1.1	VZT JEDNOTKA	Q=410m3/h, pext=200Pa	2

Tato dokumentace je autorským dílem a může být užita výhradně k účelu na ní uvedenému a smluvně dohodnutému mezi autorem a objednatel. Užití pro jiné účely, kopírování, reprodukce, nebo seznámení třetích osob s obsahem této dokumentace je možné jen v rozsahu smluvně dohodnutém.					
<div>Projektant dílů:  Evora Design, s.r.o. Videňská 376/132 619 00, Brno tel: 607 097 849 email: info@evoradesign.cz</div>		<div>Díl: ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY</div>			
		Kresil:	Zodpovědný projektant:		
		LUKÁŠ SVOBODA	ING. JIŘÍ ŠÍMA, PH.D. (ČKAIT-0301410)		
<div>Generální projektant:  Pivec Projekt s.r.o. Slepecká 49 615 00, Brno tel.: 603 231 833 projekce@pivec.cz</div>		<div>Investor:  TSB TECHNICKÉ STŘEDISKO</div>		<div>Projektant dílů:  Evora Design, s.r.o. Videňská 376/132 619 00, Brno tel: 607 097 849 email: info@evoradesign.cz</div>	
Investor: TSB a.s., Barviříská 5, 602 00, Brno-Zábřovice		<div>autorizace: </div>			
Adresa: Areal TSB a.s. Křenová 426/9, 602 00 Brno-Tmitá, parcely 1188 a 1187/2					
Vyracoval: ING. ŠÁRKA BÍLKOVÁ					
Hlavní inženýr projektu: ING. JAN PIVEC		Hlavní architekt: ING. JAN PIVEC			
Akce:	NÁSTAVBA ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU TSB KŘENOVÁ				
Část:	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB				
Obsah:	PŮDORYS 2.NP				
č. zakázky:		22018_4		č. paré:	
stupeň:		DSP			
datum:		6/2023			
formát:		ISO A3.1			
měřítko:		1 : 50		č. v. rev.:	
				D.1.4.3-102	