

Číslo místnosti	Popis místnosti	Plocha místnosti A [m ²]	Světla výška s.v. [m]	Objem místnosti O [m ³]	Vypočítaná teplota interiéru t _e [°C]
[-]	[-]				
VCHOD 253					
1.06.01	chodba + KK	9,3	2,400	22,3	20
1.06.02	WC	1,5	2,650	4,0	20
1.06.03	koupelna	3,7	2,650	9,8	24
1.06.04	pokoj	10,6	2,650	28,1	20
1.06.05	pokoj	18,5	2,650	49,0	20
1.06.06	pokoj	13,9	2,650	36,8	20
Σ BYT 1.06		57,5		150,1	
1.07.01	chodba	8,8	2,400	21,1	20
1.07.02	WC	1,2	2,650	3,2	24
1.07.03	koupelna	3,8	2,650	10,1	20
1.07.04	kuchyně	10,2	2,650	27,0	20
1.07.05	pokoj	18,3	2,650	48,5	20
1.07.06	pokoj	13,9	2,650	36,8	20
Σ BYT 1.07		56,2		146,7	
VCHOD 252					
1.08.01	chodba + KK	8,8	2,400	21,1	20
1.08.02	WC	1,5	2,650	4,0	20
1.08.03	koupelna	3,8	2,650	10,1	24
1.08.04	pokoj	11,3	2,650	29,9	20
1.08.05	pokoj	19,3	2,650	51,1	20
1.08.06	pokoj	14,4	2,650	38,2	20
Σ BYT 1.08		59,1		154,4	
1.09.01	chodba + KK	9,1	2,400	21,8	20
1.09.02	WC	1,5	2,650	4,0	20
1.09.03	koupelna	3,8	2,650	10,1	24
1.09.04	pokoj	10,5	2,650	27,8	20
1.09.05	pokoj	18,2	2,650	48,2	20
1.09.06	pokoj	14,4	2,650	38,2	20
Σ BYT 1.09		57,5		150,1	

LEGENDA:

POTRUBÍ SÁNÍ VZDUCHU (ODA)

POTRUBÍ VÝFUKU VZDUCHU (EHA)

POTRUBÍ PŘÍVODU VZDUCHU (SUP)

POTRUBÍ ODVODU VZDUCHU (ETA)

TLUMIČ HLUKU

TEPELNÁ IZOLACE

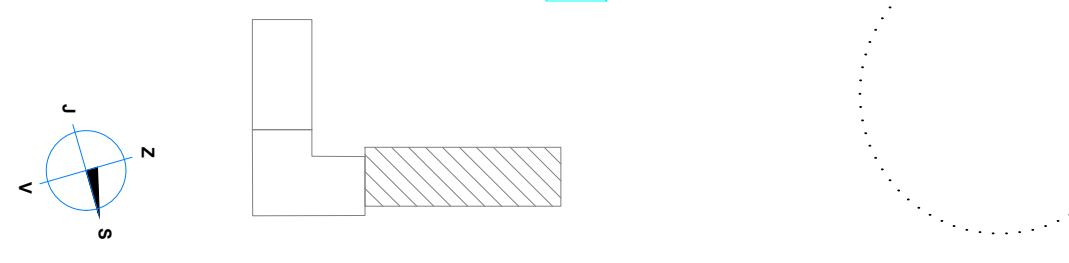
MNOŽSTVÍ PŘÍVÁDĚNÉHO VZDUCHU m³/h

MNOŽSTVÍ ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU m³/h

OVLADAČ VĚTRÁNÍ

PODHLÉD - ZAJISTÍ STAVBA

REVIZNÍ OTVOR - ZAJISTÍ STAVBA



NÁZEV STAVBY:		SÍDLIŠTĚ MILÍN - BLOK X		 evora GREEN ENERGY PROJEKCE • REALIZACE •
INVESTOR:		OBEC MILÍN 11.KVĚTNA Č.P.27,MILÍN		
MÍSTO STAVBY:		UL.MÍROVÁ 252, 253, 254, 255;K.Ú. MILÍN		ZAKÁZKA Č. 1
PROJESE ÚČEL:		VZDUCHOTECHNIKA DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		DATUM: 08/
VYPRACOVAL:		ING. TEREZA SNÁŠELOVÁ	ZODP. PROJEKTANT: ING. JIŘÍ ŠÍMA (ČKAIT - 0301410)	FORMÁT: ISO A3.1 (4
OBSAH:		253 252 - PŮDORYS 1NP		MĚŘÍTKO: VÝKRES Č. Ú