



Císlo místnosti	Popis místnosti	Plocha místnosti	Světla výška	Objem místnosti	Výpočtová teplota interiéru
[ - ]	[ - ]	A [ m² ]	s.v. [ m ]	O [ m³ ]	t <sub>i</sub> [ °C ]
VCHOD 254					
1.03.01	chodba	8,8	2,400	21,1	20
1.03.02	koupelna + WC	5,4	2,650	14,3	24
1.03.03	kuchyň	10,6	2,650	28,1	20
1.03.04	pokoj	19,4	2,650	51,4	20
1.03.05	pokoj	8,5	2,650	22,5	20
Σ BYT 1.03		52,7		137,5	
1.04.01	chodba	8,9	2,400	21,4	20
1.04.02	WC	1,6	2,650	4,2	20
1.04.03	koupelna	3,6	2,650	9,5	24
1.04.04	kuchyň	10,3	2,650	27,3	20
1.04.05	pokoj	18,8	2,650	49,8	20
1.04.06	pokoj	10,1	2,650	26,8	20
Σ BYT 1.04		53,3		139,0	
1.05.01	chodba	9,1	2,400	21,8	20
1.05.02	koupelna	5,7	2,650	15,1	24
1.05.03	WC	1,1	2,650	2,9	20
1.05.04	kuchyň	7,2	2,650	19,1	20
1.05.05	pokoj	12,5	2,650	33,1	20
1.05.06	pokoj	13,0	2,650	34,5	20
1.05.07	pokoj	16,7	2,650	44,3	20
Σ BYT 1.05		65,3		170,8	

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

Z

S

V

J

NÁZEV STAVBY:		SÍDLIŠTĚ MILÍN - BLOK X		<div><div>evora</div><div>GREEN ENERGY</div><div>PROJEKCE • REALIZACE • SERVIS</div></div>	
INVESTOR:		OBEC MILÍN 11.KVĚTNA Č.P.27,MILÍN		ZAKÁZKA Č. 16139	
MÍSTO STAVBY:		UL.MÍROVÁ 252, 253, 254, 255,K.Ú. MILÍN		DATUM: 08/2017	
PROJESE   ÚČEL:		VZDUCHOTECHNIKA   DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		FORMÁT: ISO A2 (4×A4)	
VYPRÁVOVAL:		ING. TEREZA SNÁŠELOVÁ		MĚŘÍTKO: 1:50	
ZODP. PROJEKTANT:		ING. JIŘÍ ŠÍMA (ČKAIT - 03014.10)		VÝKRES Č. ÚT-06	
OBSAH:		254 - PŮDORYS 1NP			