



Číslo místnosti	Popis místnosti	Plocha místnosti	Světla výška	Objem místnosti	Výpočtová teplota interiéru
[-]	[-]	A [m²]	s.v. [m]	O [m³]	t _e [°C]
VCHOD 254					
2.03.01	chodba	8,8	2,300	20,2	20
2.03.02	koupelna + WC	5,4	2,550	13,8	24
2.03.03	kuchyň	18,8	2,550	47,9	20
2.03.04	pokoj	19,4	2,550	49,5	20
2.03.05	pokoj	13,2	2,550	33,7	20
Σ BYT 2.03		65,6		165,1	
2.04.01	chodba + KK	9,6	2,300	22,1	20
2.04.02	WC	1,6	2,550	4,1	20
2.04.03	koupelna	2,8	2,550	7,1	24
2.04.04	pokoj	18,8	2,550	47,9	20
2.04.05	pokoj	10,3	2,550	26,3	20
2.04.06	pokoj	14,0	2,550	35,7	20
Σ BYT 2.04		57,1		143,2	
2.05.01	chodba	6,0	2,300	13,8	20
2.05.02	koupelna	5,7	2,550	14,5	24
2.05.03	WC	1,1	2,550	2,8	20
2.05.04	kuchyň	10,5	2,550	26,8	20
2.05.05	pokoj	12,5	2,550	31,9	20
2.05.06	pokoj	12,6	2,550	32,1	20
2.05.07	pokoj	17,1	2,550	43,6	20
Σ BYT 2.05		65,5		165,5	

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

evora

GREEN ENERGY

PROJEKCE • REALIZACE • SERVIS

NAZEV STAVBY:

SÍDLIŠTĚ MILÍN - BLOK X

INVESTOR:

OBEC MILÍN
11.KVĚTNA Č.P.27,MILÍN

MÍSTO STAVBY:

UL.MÍROVÁ 252, 253, 254, 255,K.Ú. MILÍN

PROFESÍ | ÚČEL:

VZDUCHOTECHNIKA | DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

VYPRACOVAL:

ING. TEREZA SNAŠELOVÁ

ZODP. PROJEKTANT:

ING. JIŘÍ ŠÍMA (ČKAIT - 03014.10)

OBSAH:

254 - PŮDORYS 2NP

ZAKÁZKA Č.

16139

DATUM:

08/2017

FORMÁT:

ISO A2 (4xA4)

MĚŘÍTKO:

1:50

VÝKRES Č.

ÚT-07