



Číslo místnosti	Popis místnosti	Plocha místnosti A [m²]	Světla výška s.v. [m]	Objem místnosti O [m³]	Vypočtová teplota interiéru t _i [°C]
[-]	[-]				
VCHOD 228					
2.01.01	chodba	7,9	2,350	18,6	20
2.01.02	koupelna	4,0	2,600	10,4	24
2.01.03	WC	1,6	2,600	4,2	20
2.01.04	kuchyň	9,9	2,600	25,7	20
2.01.05	pokoj	17,6	2,600	45,8	20
2.01.06	pokoj	12,5	2,600	32,5	20
Σ BYT 2.01		53,5		137,1	
2.02.01	chodba + KK	9,4	2,350	22,1	20
2.02.02	koupelna + WC	5,4	2,600	14,0	24
2.02.03	pokoj	9,2	2,600	23,9	20
2.02.04	pokoj	16,2	2,600	42,1	20
2.02.05	pokoj	14,2	2,600	36,9	20
Σ BYT 2.02		54,4		139,1	
VCHOD 229					
2.03.01	chodba	8,6	2,350	20,2	20
2.03.02	koupelna	4,0	2,600	10,4	24
2.03.03	WC	1,6	2,600	4,2	20
2.03.04	kuchyň	10,9	2,600	28,3	20
2.03.05	pokoj	15,6	2,600	40,6	20
2.03.06	pokoj	15,9	2,600	41,3	20
Σ BYT 2.03		56,6		145,0	
2.04.01	chodba + KK	8,2	2,350	19,3	20
2.04.02	koupelna	3,5	2,600	9,1	24
2.04.03	WC	1,4	2,600	3,6	20
2.04.04	pokoj	10,7	2,600	27,8	20
2.04.05	pokoj	17,0	2,600	44,2	20
2.04.06	pokoj	13,3	2,600	34,6	20
Σ BYT 2.04		54,1		138,6	

- 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
 - OVLAĐAČ VĚTRÁNÍ
 - PODHLÉD - ZAJISTÍ STAVBA
 - REVIZNÍ OTVOR - ZAJISTÍ STAVBA

NAZEV STAVBY:

SÍDLIŠTĚ MILÍN - BLOK T

INVESTOR:

OBEC MILÍN
11. KVĚTNA, Č.P. 27,MILÍN

MÍSTO STAVBY:

ŠKOLNÍ, Č.P. 228, 229, 230,MILÍN

PROJESE | ÚČEL:

VZDUCHOTECHNIKA | DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

VYPRACOVAL:

ING. TEREZA SNAŠELOVÁ | ZODP. PROJEKTANT: ING. JIŘÍ ŠÍMA PH.D (ČKAIT - 0301410)

OBSAH:

228 229 - PŮDORYS 2NP

evora

GREEN ENERGY

PROJEKCE • REALIZACE • SERVIS

ZAKAZKA Č.

16139

DATUM:

09/2017

FORMÁT:

ISO A3.1 (4×A4)

MĚŘÍTKO:

1:50

VÝKRES Č.

VZT-04