



Číslo místnosti	Popis místnosti	Plocha místnosti A [m²]	Světla výška s.v. [m]	Objem místnosti O [m³]	Výpočtová teplota interiéru t _i [°C]
[-]	[-]				
VCHOD 228					
1.01.01	chodba + KK	7,9	2,350	18,6	20
1.01.02	koupelna	4,0	2,600	10,4	24
1.01.03	WC	1,6	2,600	4,2	20
1.01.04	pokoj	9,9	2,600	25,7	20
1.01.05	pokoj	17,6	2,600	45,8	20
1.01.06	pokoj	12,5	2,600	32,5	20
Σ BYT 1.01		53,5		137,1	
1.02.01	chodba + KK	9,4	2,350	22,1	20
1.02.02	koupelna	3,7	2,600	9,6	24
1.02.03	WC	1,5	2,600	3,9	20
1.02.04	pokoj	9,2	2,600	23,9	20
1.02.05	pokoj	16,2	2,600	42,1	20
1.02.06	pokoj	14,2	2,600	36,9	20
Σ BYT 1.02		54,2		138,6	
VCHOD 229					
1.03.01	chodba	8,6	2,350	20,2	20
1.03.02	koupelna	4,0	2,600	10,4	24
1.03.03	WC	1,6	2,600	4,2	20
1.03.04	kuchyně	10,9	2,600	28,3	20
1.03.05	pokoj	15,6	2,600	40,6	20
1.03.06	pokoj	15,9	2,600	41,3	20
Σ BYT 1.03		56,6		145,0	
1.04.01	chodba	8,2	2,350	19,3	20
1.04.02	koupelna	3,5	2,600	9,1	24
1.04.03	WC	1,4	2,600	3,6	20
1.04.04	kuchyně	10,7	2,600	27,8	20
1.04.05	pokoj	17,0	2,600	44,2	20
1.04.06	pokoj	13,3	2,600	34,6	20
Σ BYT 1.04		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

OVLADAČ VĚTRÁNÍ

PODHLÉD - ZAJISTÍ STAVBA

REVIZNÍ OTVOR - ZAJISTÍ STAVBA

NAZEV STAVBY:

INVESTOR:

MÍSTO STAVBY:

PROJESE ÚČEL:

VYPRACOVAL:

OBSAH:

SÍDLIŠTĚ MILÍN - BLOK T

OBEC MILÍN
11. KVĚTNA, Č.P. 27, MILÍN

ŠKOLNÍ, Č.P. 228, 229, 230, MILÍN

VZDUCHOTECHNIKA | DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

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

228 229 - PŮDORYS 1NP

ZAKAZKA Č.

DATUM:

FORMÁT:

MĚŘÍTKO:

VÝKRES Č.

16139

09/2017

ISO A3.1 (4×A4)

1:50

VZT-03

evora

GREEN ENERGY

PROJEKCE • REALIZACE • SERVIS