

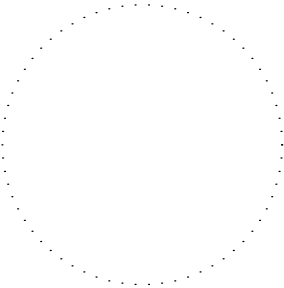
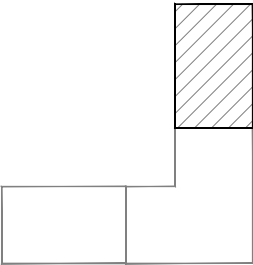
Číslo místnosti	Popis místnosti	Plocha místnosti	Výpočtová teplota interiéru	Tepelná ztráta větráním	Tepelná ztráta prostupem	Tepelná ztráta prostupem
[-]	[-]	A [m²]	$\theta_{int,i}$ [°C]	$\Phi_{V,i}$ [W]	$\Phi_{T,i}$ [W]	$\Phi_{HL,i}$ [W]
2.06.01	chodba	8.4	20	0	132	132
2.06.02	koupelna + WC	5.2	20	0	134	134
2.06.03	kuchyň	10.6	20	0	189	189
2.06.04	pokoj	19.2	20	74	336	410
2.06.05	pokoj	14.0	20	47	224	271
Σ BYT 2.06		57.4		121	1015	1136
2.07.01	kuchyň	9.0	20	0	140	140
2.07.02	koupelna + WC	5.6	20	0	137	137
2.07.03	pokoj	10.3	20	20	285	305
2.07.04	pokoj	19.3	20	61	448	509
2.07.05	pokoj	14.9	20	40	250	290
Σ BYT 2.07		59		121	1260	1381


LEGENDA:

PŘÍVOD (45 °C)

ZPÁTEČKA (30°C)

BYT SE STÁVAJÍCÍM SYSTÉMEM VYTÁPĚNÍ



NÁZEV STAVBY:	SÍDLIŠTĚ MILÍN - ŠKOLNÍ Č.P. 237, 238, 239			 GREEN ENERGY PROJEKCE ◊ REALIZACE ◊ SERVIS
INVESTOR:	OBEC MILÍN UL.11.KVĚTNA Č.P. 27,262 31 MILÍN			
MÍSTO STAVBY:	ŠKOLNÍ Č.P. 237, 238, 239;262 31 MILÍN			ZAKÁZKA Č. 16139
PROFESE ÚČEL:	VYTÁPĚNÍ	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ		DATUM: 02/2017
VYPRACOVAL:	ING. JIŘÍ ŠÍMA	ZODP. PROJEKTANT:	ING. JIŘÍ ŠÍMA (ČKAIT - 0301410)	FORMÁT: ISO A3.2 (3×A4)
OBSAH:	ŠKOLNÍ 239 - 2NP			MĚŘÍTKO: 1:50 VÝKRES Č.: UT-12