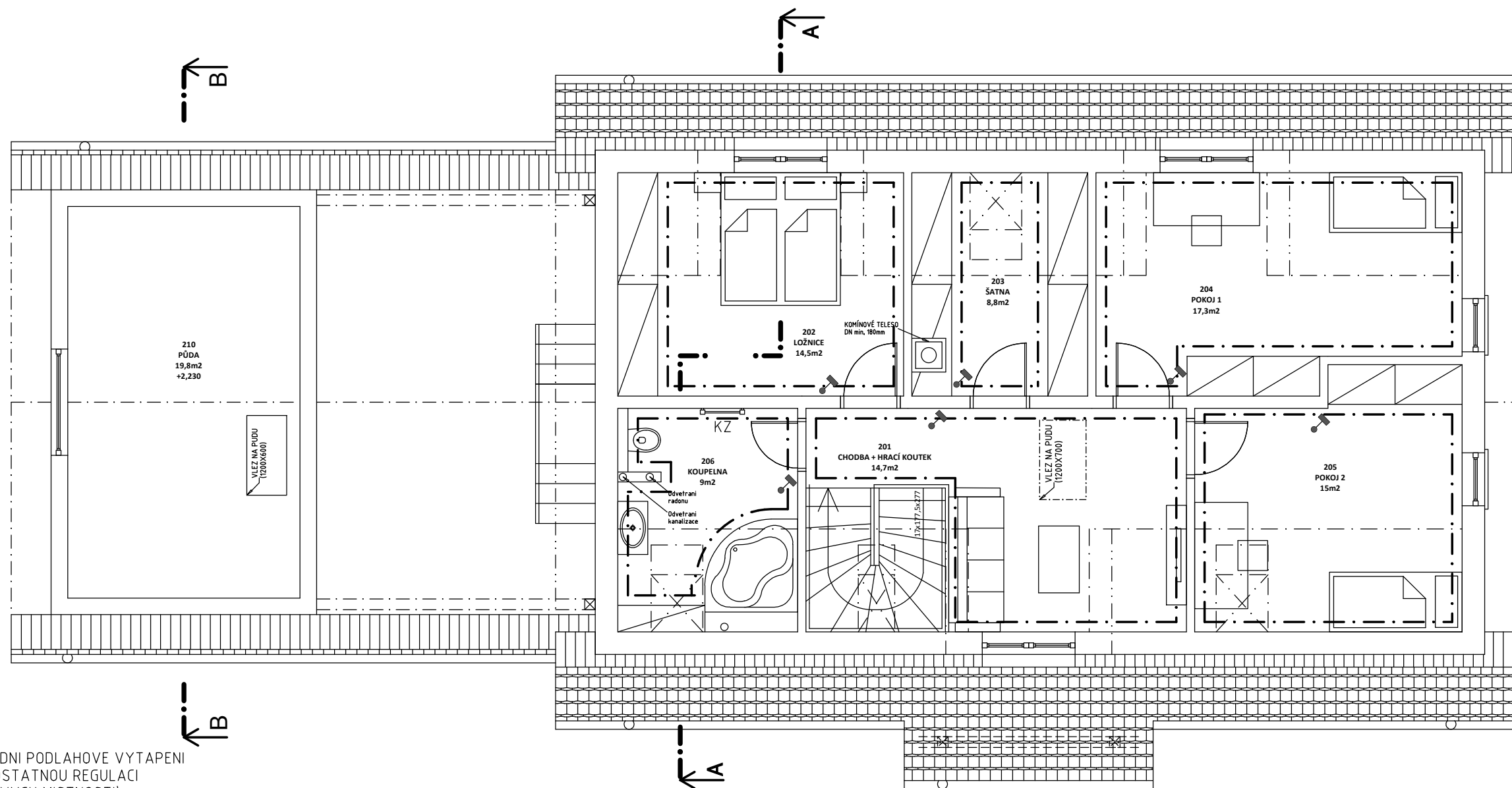


VYTÁPENÍ 2.NP



- TEPELOVODNÍ PODLAHOVÉ VYTÁPENÍ (SE SAMOSTATNOU REGULACÍ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ)
ZDROJ - TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH/VODA
- TERMOSTAT VYTÁPENÍ
- KOUPELNOVÝ ZEBŘÍK ELEKTRICKÝ

POZNÁMKY:
HODNOTY TEPELNÝCH ZTRÁT JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ.
PRO PŘESNÉ HODNOTY TEPELNÝCH ZTRÁT JE NUTNO ZPRACOVAT PROVÁDEČÍ DOKUMENTACI.

TABULKA TEPELNÝCH TRÁT		TEPLOTA V MÍSTNOSTI [°C]	TEPELNÁ ZTRÁTA MÍSTNOSTI [W]
ČÍSLO M.	ÚCEL		
201	CHODBA + HRAČÍ KOUTEK	20	600
202	LOŽNICE	20	580
203	SATNA	20	350
204	POKOJ 1	20	700
205	POKOJ 2	20	600
206	KOUPELNA	24	400
210	PŮDA	---	---

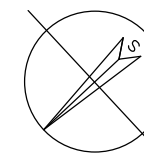
CELKOVÁ TEPELNÁ ZTRÁTA BUDOVY RD: 6660W
TEPELNÁ ZTRÁTA 2.NP RD: 3230W

ČÍSLO M.	ÚCEL	PLOCHA (m ²)
201	CHODBA+HRAČÍ KOUTEK	14,7
202	LOŽNICE	14,5
203	SATNA	8,8
204	POKOJ 1	17,3
205	POKOJ 2	15
206	KOUPELNA	9
210	PUDA	19,8

UZITNÁ PLOCHA RD - 2NP: 79,3m²
CELKOVÁ UZITNÁ PLOCHA RD: 161,3m²

POZNÁMKY:
TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ A JAKO PODKLAD PRO DALŠÍ STUPNE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

PRO REALIZACI STAVBY SE PŘEDPOKLÁDÁ ZHOTOVENÍ PROVÁDEČÍ DOKUMENTACE S KONSTRUKČNÍMI DETAILY A REŠENÍMI NA ZÁKLADĚ SKUTEČNĚ VYBRANÝCH VÝROBCŮ STAVEBNÍCH MATERIÁLU, KTERÉ BUDOU POUZITY PŘI VÝSTAVBE OBJEKTU.



PROFESE	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	STUPEN DOK.	DSP	KONTAKTY:
ZODP. PROJEKTANT	ING. ALES DUBSKÝ	PROMÍTÁNÍ		Ing. ALEŠ DUBSKÝ alesdubsky@seznam.cz +420 773 802 302
PROJEKTANT	ING. ALES DUBSKÝ	DLE		
KRESLIL	ING. MARTIN SKOLOUD	SESTAVA	FORMAT A3	
DATUM	MERITKO			
09/16	1:75			
AKCE: STAVBA RD ZIM				
NA POZ. PARC. C. 105/28				
VÝKRES: SCHEMA VYTÁPENÍ 2.NP			D.1.4_8	

DUBSKY ATELIER.CZ