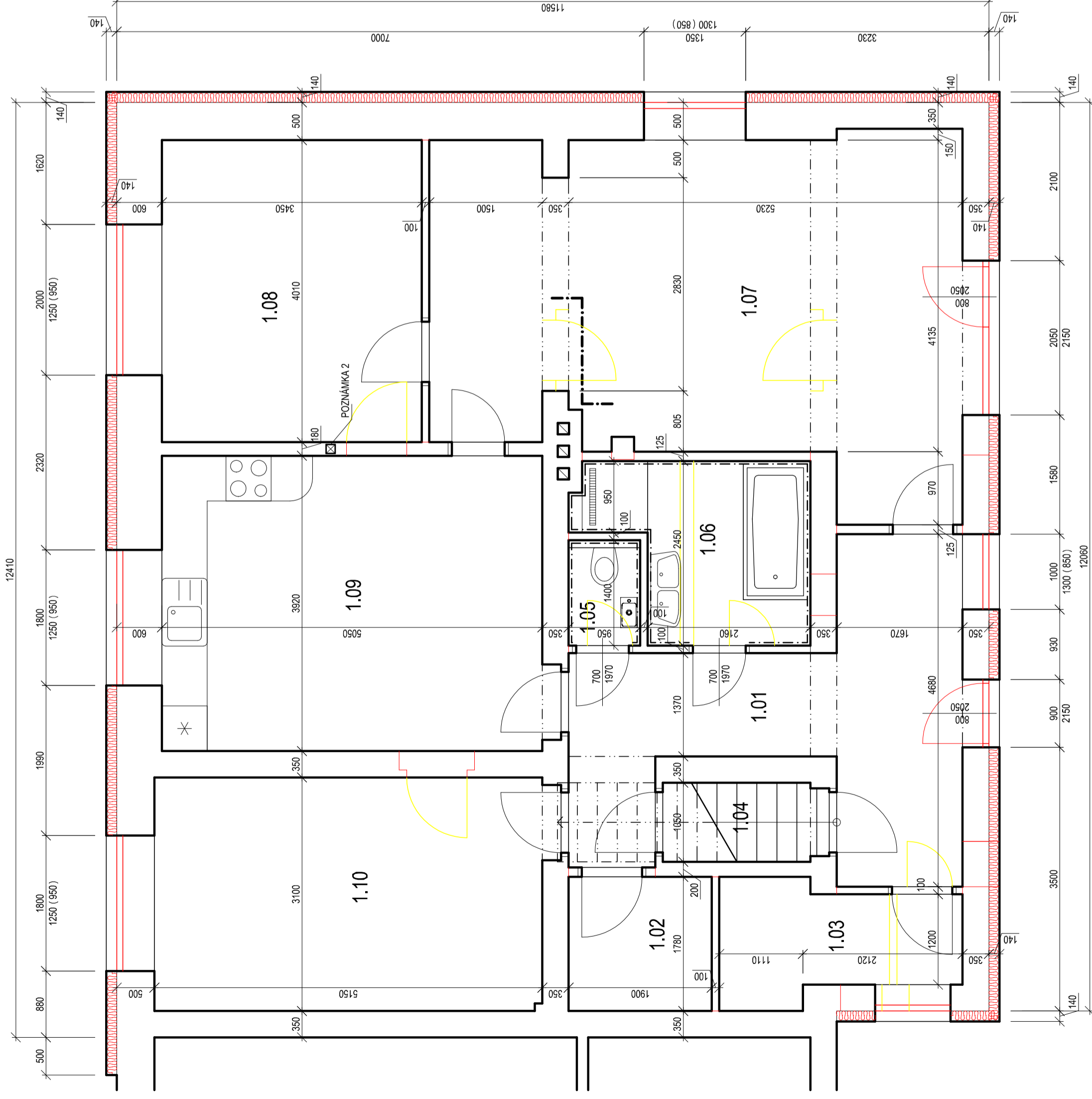




POZNÁMKA 1:  
AXIÁLNÍ VENTILÁTOR S KULČKOVÝMI LOŽISKY, OSAZEN ZPĚTNOU KLAPKOU A ČASOVAČEM  
SPOJŠTĚNO S VYPÍNAČEM SVĚTLA V DANÉ MÍSTNOSTI, VYVEDENO NAD STŘECHU STAVAJÍCÍ NEVYUŽIVANOU KOMINOVOU ŠACHTOU

POZNÁMKA 2:  
OCELOVÝ SLOUP JEKL 100/100/8 mm, NA SPODNÍ A HORNÍ ČÁSTI SLOPU JE PŘÍVARĚNA OCELOVÁ PLATELE P 2 - 250/250 mm  
POLOHA TOHOTO SLOPU KORESPONDUJE SE SLOUPKEM KROVU  
SLOUPEK KROVU JE K OCELOVÉ PLATLI PŘIKOVĚN POMOCÍ PŘÍVARĚNÉHO OCELOVÉHO L UHELNIKU 100/100/6 mm  
PATA SLOPU JE NAKOTVENA DO STAVAJÍCÍHO ZÁKLADOVÉHO PASU  
VŠECHNY OCELOVÉ PRVKY JSOU OPATŘENY DVOJNÁSOBNÝM NÁTĚREM



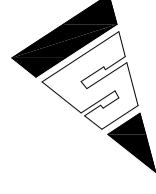
### LEGENDA HMOT

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	DOZDÍVKY, VE STÁVAJÍCÍCH OTVORECH DOZDÍVKY NUDNO PROVÁZAT SE STÁVAJÍCÍM ZDÍVEM A DOKLÍNOVAT CHLÝ PLYNĚ PALĚNÉ, VYZDÍVANÉ NA MW
	PŘÍČKOVÉ ZDÍVO YTONG tl. 100 a 125 mm, P2 -500
	ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDÍVA KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS 100F, tl. 140 mm, $\lambda = 0,037 \text{ W/mK}$ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS 100F, tl. 200 mm, $\lambda = 0,037 \text{ W/mK}$ - PŘEDNÍ STĚNA VIKÝŘE
	ZATEPLENÍ BOČNÍCH STĚN VIKÝŘE TEPELNÁ IZOLACE PIR - BRAMMAC THERMI TOP, tl. 180 mm, $\lambda = 0,022 \text{ W/mK}$

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	POPIS MÍSTNOSTI	DRUH PODLAHY	PLOCHA m <sup>2</sup>	POZNÁMKA
1.01	CHODBA	keramická dlažba	P xx 14,98	keram. obklad soklu v 80 mm
1.02	PRADELNA	keramická dlažba	P xx 3,38	keram. obklad soklu v 80 mm
1.03	KOMORA	keramická dlažba	P xx 4,54	keram. obklad soklu v 80 mm
1.04	SCHODIŠTĚ	keramická dlažba	P xx 2,44	keram. obklad soklu v 80 mm
1.05	WC	keramická dlažba	P xx 1,4	keram. obklad stěny v. 1,5 m
1.06	KOUPELNA	keramická dlažba	P xx 6,28	keram. obklad stěny v. 2,25 m
1.07	OBÝVAČÍ POKOJ	vinyl	P xx 31,05	
1.08	LOŽNICE	vinyl	P xx 13,83	
1.09	KUCHYN	vinyl	P xx 20,17	keram. obklad za kuchyňskou linkou
1.10	POKOJ	vinyl	P xx 16,21	

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.  
ROZMĚRY A MNOŽTVÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ NUTNO OVĚRIT PŘED ZABUDOVÁNÍM NA STAVBĚ.  
ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.



VYPRACOVAL: Jaroslav Trojan	VEDOUcí PROJEKTANT Jaroslav Trojan	KONTROLOVAL Pavel Trojan
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: TELČ	STAVĚBNÍ ÚŘAD: TELČ	KRAJ: VYSOČINA
INVESTOR: Radim Koranda, Kovářská 110, 588 56 Telč	MÍSTO STAVBY: Nerudova 74, 588 56 Telč	
AKCE: <b>REKONSTRUKCE RD</b>	STUPĚN DSP	
OBSAH VÝKRESU: <b>1.NP - NOVÝ STAV</b>	DATUM 11/2016	
	FORMÁT A 2	
	ARCHIVNÍ Č. 16/10	
	MĚŘÍTKO 1 : 50	
	Č. VÝKRESU F.1.1 - 6	
JAROSLAV TROJAN PROJEKTOVÁ ČINNOST Mysliborův náhon 102, 588 01 Telč tel: 7480 1508 568 56 email: trojan.jaroslav@gmail.com tel: 603 936 070		