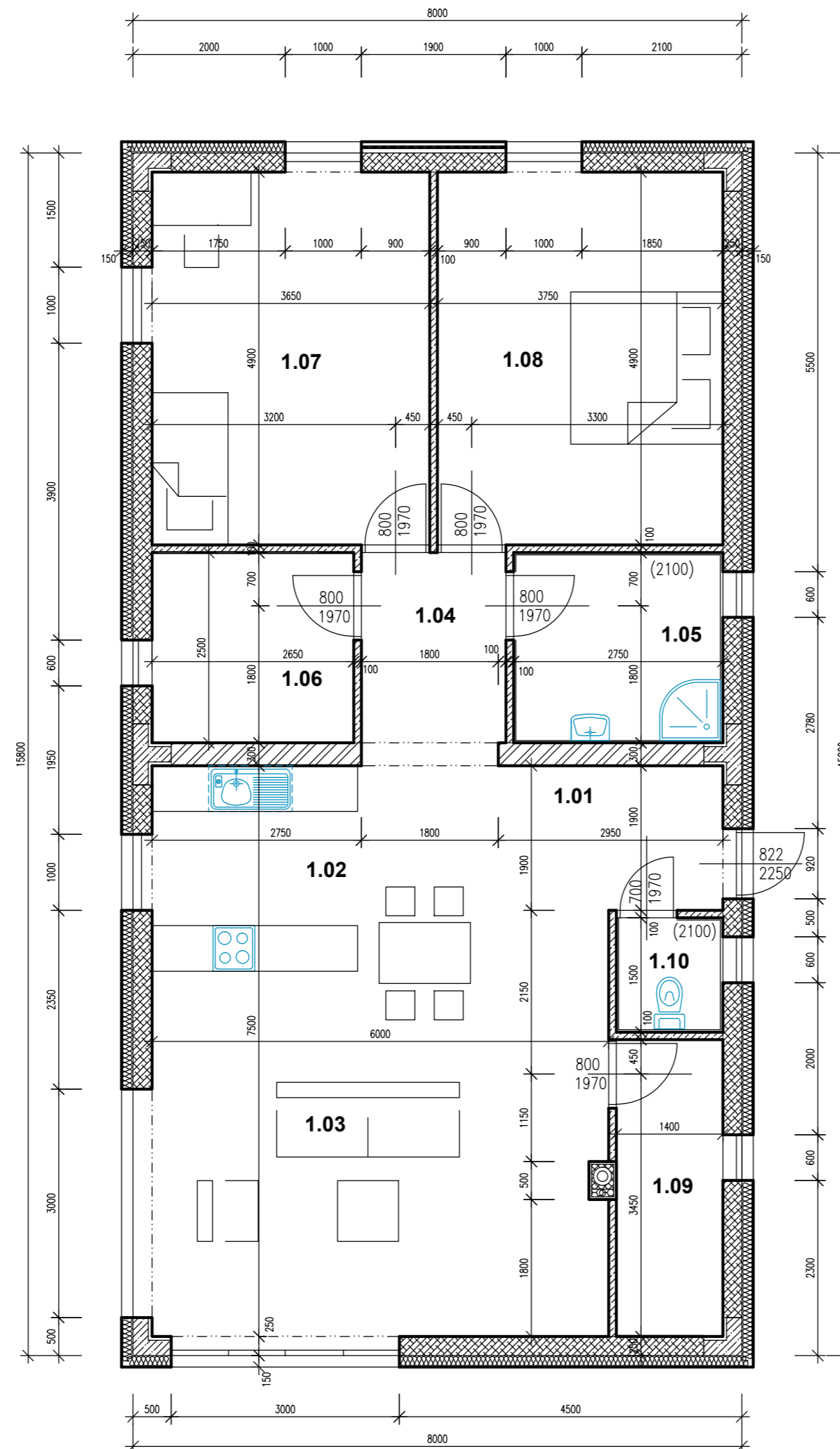


TABULKA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PODLAHA		STĚNY	STROPY	ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVA
			ozn.	popis			
1.01	vstup - předsíň	2,85	PVC		váp. omítka štuk	váp. omítka štuk	sokl - dřevěná lišta
1.02	kuchyňský kout	16,35	PVC		váp. omítka štuk	váp. omítka štuk	sokl - dřevěná lišta
1.03	obývací pokoj + jídelna	28,65	PVC		váp. omítka štuk	váp. omítka štuk	sokl - dřevěná lišta
1.04	chodba	5,29	PVC		váp. omítka štuk	váp. omítka štuk	sokl - dřevěná lišta
1.05	koupelna	6,87	keram. dlažba		váp. omítka štuk	váp. omítka štuk	obklad keramický v 210mm
1.06	technická místnost	6,63	PVC		váp. omítka štuk	váp. omítka štuk	sokl - dřevěná lišta
1.07	pokoj	17,88	PVC		váp. omítka štuk	váp. omítka štuk	sokl - dřevěná lišta
1.08	ložnice	18,37	PVC		váp. omítka štuk	váp. omítka štuk	sokl - dřevěná lišta
1.09	šatna	5,46	PVC		váp. omítka štuk	váp. omítka štuk	sokl - dřevěná lišta
1.10	wc	2,10	keram. dlažba		váp. omítka štuk	váp. omítka štuk	obklad keramický v 210mm

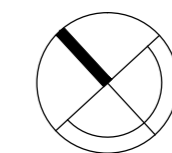
POZNÁMKY:



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- OBVODOVÉ ZDIVO VÝPLŇOVÉ Z YTONG 250 NA LEPIDLO
- VNITŘNÍ ZDIVO NOSNÉ Z YTONG 300 NA LEPIDLO
- VNITŘNÍ ZDIVO NENOSNÉ Z YTONG 100 A 50 NA LEPIDLO
- KOMINĚ ZE SYSTÉMU SCHEDEL - 1 PRŮDUCH, 1 ŠACHTA
- TEPELNÁ IZOLACE KOLEM PŘISÁVANÍ KE KRBOVÉ VLOŽCE
- NOSNÝ ŽELEZOBETONOVÝ SKELET - GOLDBECK
- NAVRHOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - TEPELNÁ IZOLACE Z VYTĚLAČOVANÉHO A EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU(EPS, XPS) A MINERÁLNÉ VLÁKNITÝCH DESEK(MM) DLE STANDARDU ETICS S ÚZITÍM SKLADBY DLE POUŽITÉHO SYSTÉMU

BETON ČSN EN 206-1  
C 20/25 XC1 - CI 0,20 - D MAX 22 - S3  
OCEL 10425 (V)  
KRYTÍ VÝZTUŽE MIN 20 MM



±0,000=PŘÍZEMÍ RD

STUPEŇ DSP	OBJEKT	IČO:76531759 Poláčkova 12 Jihlava, 58601 tel: 777/871406 www.projekt-stavby.cz
AUTOR A HLAVNÍ VEDOUcí PROJEKTU: Ing. A. Sedláček		
INVESTOR	DATUM	03/2012
MÍSTO STAVBY	FORMÁT	6 x A4
AKCE NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU - 15,8M*8,00M	Č.PARÉ	
VÝKRES PŮDORYS 1NP	MĚŘÍTKO	Č. VÝKR. F-02