

LEGENDA Miestností

Zrubová časť:

Ozn.	Účel	Plocha (m²)
1.01	spoločenská miestnosť s barom	90,89
SPOLU (m²):		90,89

Murovaná časť:

Ozn.	Účel	Plocha (m²)
1.02	chodba	13,04
1.03	príručná kuchyňa	17,81
1.04	technická miestnosť	2,97
1.05	predsieň ženy	2,02
1.06	WC ženy	2,02
1.07	predsieň muži	2,02
1.08	WC muži	2,02
SPOLU (m²):		41,90

LEGENDA MATERIÁLOV

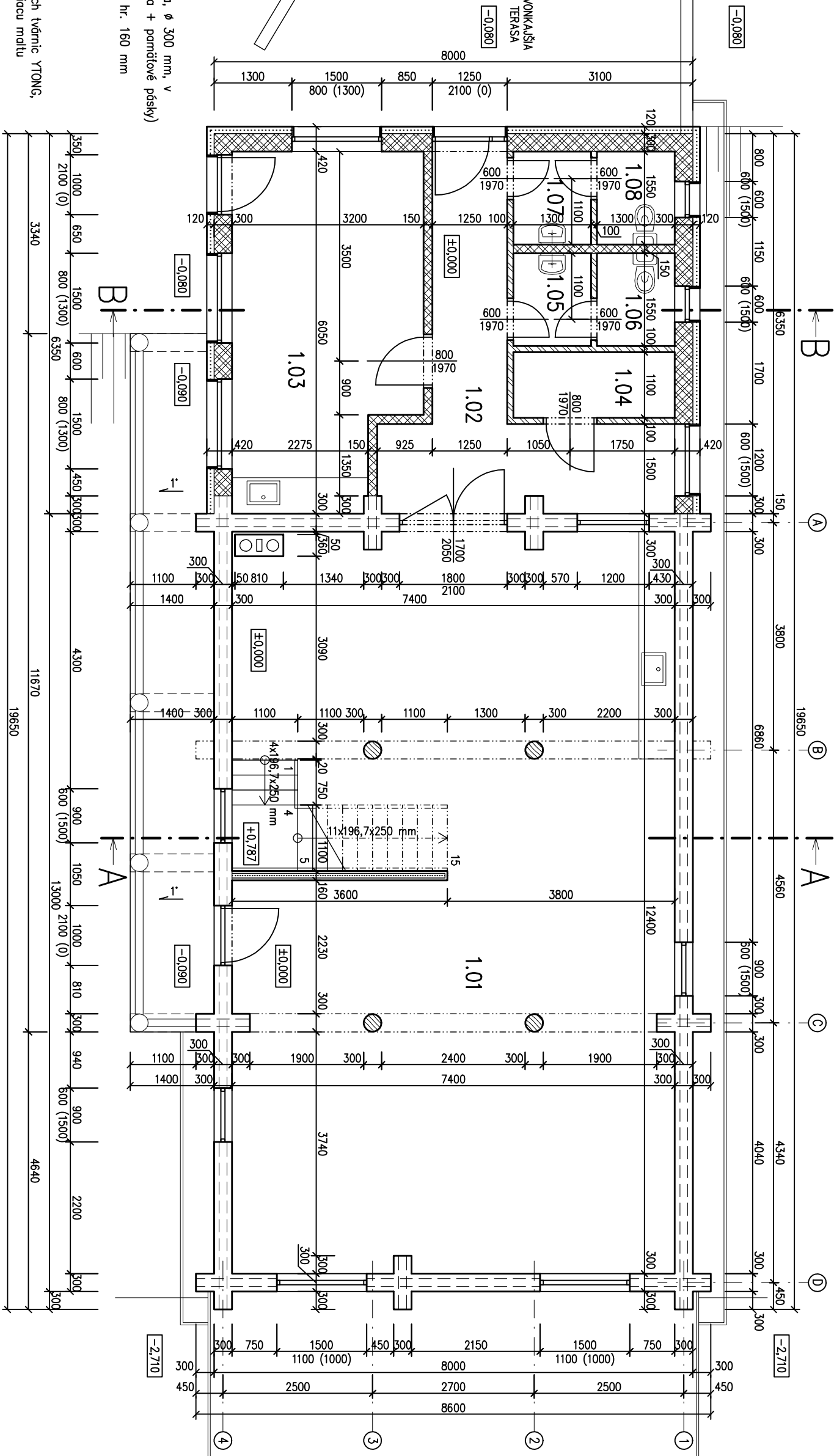
- obvodové nosné konštrukcie – smreková guľatina, Ø 300 mm, v pozdĺžnych a rohových čapoch utesniť (ovčia vlna + pandťové pásy)
- vnútorné deliace priečky sendvičovej konštrukcie, hr. 160 mm
- konštrukčné reziwo trieda vď PD časť statika
- obvodové nosné muriwo z pórobetónových presných tvárnic YTONG, P2–350 PDK, hr. 300 mm, na tenkovrstvovú lepicu maltu
- priečkové muriwo z pórobetónových presných tvárnic YTONG, P2–500, hr. 150 mm, na tenkovrstvovú lepicu maltu
- priečkové muriwo z pórobetónových presných tvárnic YTONG, P2–500, hr. 100 mm, na tenkovrstvovú lepicu maltu

POZNÁMKY

- Zrubovú konštrukciu objektu realizovať len na základe dokumentácie, ktorú dodá dodávateľ zrubovej konštrukcie. Súčasťou dodávky zrubovej konštrukcie musí byť projektová dokumentácia statiky s podrobným statickým výpočtom v stupni pre realizáciu, ktorú zabezpečí dodávateľ konštrukcie. Dodávateľ zrubovej konštrukcie rovnako dodá riešenie osadenia a ukotvenia zrubovej konštrukcie na monolitickú konštrukciu suterénu stavby, ktoré položí statickým výpočtom v stupni pre realizáciu.
- Stavebné práce realizovať podľa platných STN a technologických predpisov aplikovaných stavebných hmôt a materiálov.
- Drevené konštrukcie opatřit ochranným náterom proti biologickým škodcom, drevozazným hubám a hnilobe (o) odrezané časti).
- Viditeľné poškodené prvky budřit hobľovanie.
- Pod drevené prvky, v mieste osadenia na žb konštrukcie, sa na suchu uloží pás lepenky (napr. A330/H).
- Pred výrobou a osadením vyplniť otvory, stôdřských a kľemparských výrobkov je potrebné premerať rozmery otvorov a súvisiacich konštrukcií.
- Všetky stavebné úpravy a prestupy konštrukcií kontrolovať a koordinovať s výkresni jednotlých profesií.
- Všetky výplne otvorov sa po osadení a zopertení opäť po obvode okennou flexfóliou, parotesnou zo strany interiéru a parapriepustnou zo strany exteriéru.
- Konínové teleso a krb musia byť od drevených konštrukcií oddelené protižohárnou izoláciou (napr. Superizol).
- Zhotovenú projektovú dokumentáciu v tomto stupni projektu slúži výlučne len pre účely vydania stavebného povolenia a nie je určená pre realizáciu stavby. Nákřesy jednolých výrobkov nenahrđđujú výrobnú a dielenskú dokumentáciu.
- Zhotoviteľ je povinný o zistených chybách v dokumentácii bezodkladne informovať projektanta príslušnej časti.
- Pri aplikácii povrchových úprav dodržať technologické predšřky, v závislosti od aplikovaných hmôt a technológií, podľa pokynov výrobcu.
- Všetky rozmery kontrolovať počas priebehu práce na stavbe.
- Zabezpečiť BOZP na stavenisku.



±0,000 = 1.NP		
AUTOR PROJEKTU	Ing. Katarína Turošíková	
VPRACOVAL	Ing. Katarína Turošíková, Ing. Róbert Heredoš	
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Marek Gmitro	
INVESTOR	Korlot s.r.o., Jablonica 906, 906 32 Jablonica	
NAZOV A Miesto STAVBY	PRESTAVBA RODINNÉHO DOMU NA PENZIÓŇ p.č. 135/1, 135/5, 136/1, katastrálne územie Čerová–Lieskové, okres Senica	
PROFESIA (Časť)	Architektonicko–stavebné riešenie	
OBSAH VÝKRESU	PÔDORYS 1.NP	
		MIERKA
		PARÉ Č.
		1:75



ZASTAVANÁ PLOCHA
– ZRUBOVÁ ČASŤ: 104,00 m²
– MUROVANÁ ČASŤ: 50,80 m²