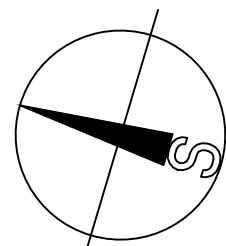




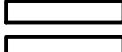

byť č. 8		obývaný byť č. 9
byť č. 7	3.NP +5,600	



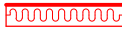
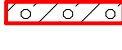




Celková úžitková plocha [m²]: 195,34, bez loggií 185,70
 LEGENDA SKRATIEK:
 KO – KERAMICKÝ OBKLAD, UP – ÚŽITKOVÁ PLOCHA, KL – KUCH. LINKA
 BYT č. 9 JE OBÝVANÝ, OKREM VÝMENY VSTUPNÝCH DVERÍ, SPOLOČNÝCH ROZVODOV ZTI, KOMPLETNÉHO UK A
 ELEKTROINŠTALÁCIE NEBUDÚ REKONŠTRUOVANÉ, PODLAHY A POVRCHY PŮVODNÉ; NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA
 PODLÁH V PREDSIEN KVOLI ROZVODOM ELEKTRO, VYSPRAVENIE OSTENÍ OKIEN PO ICH VÝMENE

LEGENDA HMŤOT:

EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE OBVODOVÉHO PĽAŠŤA:

-  OBVODOVÉ PANEĽY SAMONOSNÉ – KERAMZITBETÓN, HR. PODĽA VÝKRESU – 240mm, 320 mm
-  ŽELEZOBETÓN – PRIEČNE NOSNÉ STENY hr. 150 mm
-  ŽELEZOBETÓN – STUŽUJÚCE STENY 150 mm, PRIEČKY OD 100 – 150 mm
-  JADRO MUROVANÉ Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC HR. 100 mm

NAVROVANÉ KONŠTRUKCIE:

-  KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICSx – PODROBNE POPIS V TECHNICKÉJ SPRÁVE
-  PRIEČKY Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC HR. 150 mm A 100 mm
-  OBVODOVÉ PARAPETNÉ MURIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC HR. 250 mm V MIESTE POD OKNOM P/03 KOTVENÉ DO EXISTUJÚCEHO PANEĽU – vid. STATIKA
-  SÁDROKARTÓNOVA PREDSTENA Z DVOCH DOSÁK hr. 12,5 mm, NA OCELOVEJ PODKONŠTRUKCII, BEZ POŽIARNEJ ODOLNOSTI, S DVIERKAMI Z03 ROZMERU 400x800mm, S.H. 1000mm, V BYTOCH č. 1, 3 a 5 DOPLNIŤ OBKLAD
-  STENA ŠACHTY PROTIPOŽIARNA, POŽIARNA ODOLNOSŤ EI 45/D1, REALIZOVAŤ PO MONTÁŽI VZT POTRUBIA ZVISLEHO PREVIESŤ PODĽA TECHNICKÉHO LISTU ODODAVATEĽA CERTIFIKOVANÉHO SYSTÉMU
-  DELIACA STENA ST1 MEDZIBYTOVA – SÁDROKARTÓNOVÁ, BEZPEČNOSTNÁ, AKUSTICKÁ (min. 52 dB), HR. 150 mm, POŽIARNA ODOLNOSŤ EI45/D1, SPOJE S EXISTUJÚCOU STENOU, STROPOM A PODLAHOU POŽIARNE UTESNÍ


- 1 – ŠACHTOVÁ STENA (DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA) – OBKLAD NA CELÚ VÝŠKU PODLAŽIA BEZ POŽ. ODOLNOSTI
- 2 – ŠACHTOVÁ STENA (ROZVODY ELEKTRO – OBKLAD PROTIPOŽIARNY EI30/D1, NA CELÚ VÝŠKU PODLAŽIA
- 3 – OBKLAD LEŽATÝCH ROZVODOV ELEKTRO POD STROPOM POŽIARNY EI30/D1

10 – DILATAČNÉ NAPOJENIE K EXIST. ZATEPLENIU VEDĽ. BD, VYPLNENIE TMELOM

11 – TRUBKOVÉ OCELOVÉ MADLO, DODÁVKA VÝTAHU SPOLU S VÝTAH. ŠACHTOU

– NAMIESTO NAVROVANÝCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV A VÝROBKOV JE MOŽNÉ POUŽIŤ INÉ STAVEBNÉ MATERIÁLY A VÝROBKY, ZODPOVEDAJÚCE DANÝM TECHNICKÝM PARAMETROM

$\pm 0,00$ = existujúca podlaha 1. NP

PROJEKTANT:	AVING s.r.o. TOLSTÉHO 9, 811 06 BRATISLAVA		
ZODPOVEDNÝ PROJEKT:	ING. ANDREA LIŠKOVÁ		
STAVEBNÍK:	MESTO TRNAVA,		
NÁZOV STAVBY:	KOMPLEXNÁ REKONŠTRUKCIA BYTOVÉHO DOMU GOLIANOVA 3 V TRNAVE	tel: 0903 707 868 e-mail: office@aving.sk	
MIESTO STAVBY:	TRNAVA, GOLIANOVA 6002/3 parcel. číslo: 8399/153	STUPEŇ: PROJEKT PRE STAV. P. A REALIZÁCIU	
PROFESIA:	ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÉ RIEŠENIE	Č. ZÁK: 201617	FORMÁT: 6xA4
NÁZOV VÝKRESU:	Pôdorys 3. nadzemného podlažia – – navrhovaný stav	DÁTUM: 03/2017	Č. VÝK: A-20
		MIERKA: 1:50	