



TABUKA ÚČELU MIESTNOSTÍ – 1.NP					
Číslo	NÁZOV MIESTNOSTI	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Podlaha	Steny	Strop
01.01	PODESTA NA 1.NP	4,83	PVC	MALBA, OLEJOVÝ	MALBA
01.02	SCHODISKOVÉ RAMENÁ	4,84	PVC	NÁTER DO V.	MALBA
01.03	MEDZIPODESTA 1.–2.NP	4,14	PVC	1,5m	MALBA
01.04	LOGGIA SPOLOČNÉ PRIEST.	3,56	CEMENTOVÝ POTER	VONK. PANEL	
1.NP	SPOLU SPOLOČNÉ PRIEST.	17,37	úžitková plocha bez loggie:13,81		
1.01	PREDSIEN	4,92	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA
1.02	WC	0,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	MALBA
1.03	KÚPELKA	3,12	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	MALBA
1.04	KUCHYŇA	14,67	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA+KO za KL	MALBA
1.05	IZBA	20,40	LAMINÁT. PARKETY	MALBA	MALBA
1.06	IZBA	16,30	LAMINÁT. PARKETY	MALBA	MALBA
1.07	LOGGIA	3,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	FASÁDA	FASÁDA
BYT č. 1 (obývaný)		64,16	úžitková plocha bez loggie:60.31,obytná p.=51,28		
2.01	PREDSIEN	2,10	PVC	MALBA	MALBA
2.02	KÚPELKA	1,90	PVC	MALBA+UMAKART	MALBA
2.03	WC	0,82	PVC	MALBA+UMAKART	MALBA
2.04	KUCHYŇA	10,30	PVC	MALBA+UMAKART	MALBA
2.05	IZBA	15,90	PVC	MALBA	MALBA
2.06	LOGGIA	3,56	CEMENTOVÝ POTER	MALBA	MALBA
BYT č. 2 – CELKOM		34,58	UP bez loggie: 31,02, OBYT. PLOCHA: 26,20		
3.01	PREDSIEN	8,54	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA
3.02	WC	0,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	MALBA
3.03	KÚPELKA	3,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA
3.04	KUCHYŇA		KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA+KO za KL	MALBA
3.05	IZBA	20,40	LAMINÁT. PARKETY	MALBA	MALBA
3.06	IZBA	16,30	LAMINÁT. PARKETY	MALBA	MALBA
3.07	IZBA	12,08	LAMINÁT. PARKETY	MALBA	MALBA
3.08	LOGGIA	3,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	FASÁDA	FASÁDA
BYT č. 3 (obývaný)		80,32	úžitková plocha bez loggie:76,47,obytná p.=63,59		

Celková úžitková plocha [m<sup>2</sup>]: 196,43, bez loggií 180,80

LEGENDA SKRATIEK:

KO – KERAMICKÝ OBKLAD, UP – ÚŽITKOVÁ PLOCHA, KL – KUCH. LINKA

BYTY č. 1 a 3 SÚ BYTY OBYVNÉ, OKREM VÝMENY VSTUPNÝCH DVERÍ, SPOLOČNÝCH ROZVODOV ZTI, KOMPLETNÉHO UK A ELEKTROINŠTALÁCIE NEBUDÚ REKONŠTRUOVANÉ

LEGENDA HMŔ:

EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE OBVODOVÉHO PLAŠŤA:

- OBVODOVÉ PANELY SAMONOSNÉ – KEREMZITBETÓN, HR. PODLA VÝKRESU – 240mm, 320 mm
- ŽELEZOBETÓN – PRIEČNE NOSNÉ STENY A STUŽUJÚCE STENY 150 mm, PRIEČKY OD 100 – 150 mm
- JADRO MUROVANÉ Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC HR. 100 mm
- JADRO PŮVDNÉ PREFABRIKOVANÉ – OK + UMAKART

POZNÁMKA:

ROZMERY BOLÍ PREVZATÉ Z DOSTUPNEJ PŮVDNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, VNÚTORNÁ DISPOZÍCIA BYTOV BOLA OVERENÁ PRIAMO NA MIESTE.

V ČASE SPRACOVANIA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE NEBOLI ROBEENÉ SONDY DO EXISTUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ, V PRÍPADE, ŽE NA STAVBE BUDE ZISTENÝ INÝ STAV AKO PREDPOKLADAL PROJEKT, NUTNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA

byť č. 2

byť č. 11.NP ±0,00byť č. 3

±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

MIESTO STAVBY: TRNAVA, GOLIANOVA 6002/3  
parcel. číslo: 8399/153

PROFESIA: ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÉ RIEŠENIE

NÁZOV VÝKRESU: PŮDORYS 1. NADZEMNÉHO PODLAŽIA –  
– EXISTUJÚCI STAV

avingi

ENGINEERING

tel: 0903 707 868 e-mail: office@aving.sk

STUPEŇ: PROJEKT PRE STAV. P. A REALIZÁCIU

Č. ZÁK: 201617

DÁTUM: 02/2017

MIERKA: 1:50

FORMÁT: 6xA4

Č.VÝK:

A-02