



TABUKA ÚČELU MIESTNOSTÍ – 1.NP					
Číslo	NAZOV MIESTNOSTI	Plocha [m ²]	Podlaha	Steny	Strop
01.01	PODESTA NA 1.NP	4,83	PVC	MALBA, OLEJOVÝ	MALBA
01.02	SCHODISKOVÉ RAMENÁ	4,84	PVC	MATER 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	
1.01	PREDSEŇ	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	PREDSEŇ	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	PREDSEŇ	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	14,81	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 [m²]: 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; PRED VÝMENOU VSTUPNÝCH DVERÍ DO BYTU OVERÍŤ, ČI NA NAJOMNÍKMI VYMENENÉ DVERE NIE JE K DISPOZÍCII CERTIFIKÁT POŽ. ODOLNOSTI TAKÝ, ABY DVERE VYHOVOVALI PROJEKTU POŽ. OCHRANY; V PRÍPADE, ŽE ÁNO, DVERE NEMUSIA BYŤ VYMENENÉ;

LEGENDA HMŔT:

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

BŮRANIE:

- KONŠTRUKCIE URČENÉ NA BŮRANIE, DEMONTÁŽ
- PREDMETOM STAVEBNEJ ČASŤI NIE JE BŮRANIE A DEMONTÁŽ ROZVODOV UK, ZTI, ELEKTRO ANI VÝTAHU A VÝTAHOVEJ ŠACHTY

POPIS PRÁC:

– STENY A STROPY JE POTREBNÉ VYČISTIŤ. KERAMICKÝ OBKLAD A DLAŽBU NA PODLAHE VYBŮRAŤ, ODSTRÁNIŤ PVC Z PODLAHY VRÁTANE SOKLA, VYZNAČENÉ ŽÁRUBNE VYBŮRAŤ, OSTATNÉ VÝPLNE OTVOROV A ZÁBRADLIA DEMONTOVAŤ

– POVRCHOVÚ ÚPRAVU PODLAHY NA SCHODISKOVOM RAMENE A PODESTÁCH DEMONTOVAŤ

UPOZORNENIE: PRED BŮRANÍM ODPOVIŤ VŠETKY ENERGIE A PRI BŮRANÍ OTVOROV V STENÁCH REŠPEKTOVAŤ PROJEKT. STATIKY!

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

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

±0,00 = existujúca podlaha 1. NP

PROJEKTANT:	AVING s.r.o. TOLSTÉHO 9, 811 06 BRATISLAVA	 tel: 0903 707 868 e-mail: office@aving.sk
ZODPOVEDNÝ PROJEKT:	ING. ANDREA LIŠKOVÁ	
STAVEBNÍK:	MESTO TRNAVA,	
NAZOV STAVBY:	KOMPLEXNÁ REKONŠTRUKCIA BYTOVÉHO DOMU GOLIANOVA 3 V TRNAVE	
MIESTO STAVBY:	TRNAVA, GOLIANOVA 6002/3 parcel. číslo: 8399/153	STUPEŇ: PROJEKT PRE STAV. P. A REALIZÁCIU
PROFESIA:	ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÉ RIEŠENIE	
NAZOV VÝKRESU:	PŮDORYS 1. NADZEMNÉHO PODLAŽIA – – BŮRANIE	
Č. ZÁK:	201617	FORMÁT: 6x44
DÁTUM:	02/2017	Č.VÝK:
MIERKA:	1:50	A–09