

TABUKA ÚČELU MIESTNOSTÍ – 2.NP				
Číslo	NÁZOV MIESTNOSTI	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Podlaha	Steny
02.01	PODESTA NA 2.NP	4,83	PVC	MALBA, OLEJOVÝ
02.02	SCHODISKOVÉ RAMENÁ	4,84	PVC	NÁTER DO V.
02.03	MEDZIPODESTA 2.–3.NP	4,14	PVC	1,5m
02.04	LOGGIA SPOLOČNÉ PRIEST.	3,56	CEMENTOVÝ POTER	VONK. PANEL
2.NP	SPOLU SPOLOČNÉ PRIEST.	17,37	úžitková plocha bez	loggie:13,81
4.01	PREDSIEN	8,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA
4.02	WC	0,89	PVC	MALBA +KERAM.
4.03	KÓPELKA	2,61	PVC	OBKLAD v. 1,6m
4.04	KUCHYŇA	11,90	PVC	MALBA+KÓ za KL
4.05	IZBA	20,40	PVC	MALBA
4.06	IZBA	16,30	PVC	MALBA
4.07	LOGGIA	3,85	CEMENTOVÝ POTER	FASÁDA
BYT č. 4 – celkom		64,45	úžitková plocha bez	loggie:60,60,obytná p.=48,60
5.01	PREDSIEN	2,10	PVC	MALBA
5.02	KÓPELKA	1,90	PVC	MALBA
5.03	WC	0,82	PVC	MALBA
5.04	KUCHYŇA	10,30	PVC	MALBA
5.05	IZBA	15,90	PVC	MALBA
5.06	LOGGIA	3,56	CEMENTOVÝ POTER	FASÁDA
BYT č. 5 – CELKOM		34,58	UP bez loggie:	31,02, OBYT. PLOCHA: 26,20
6.01	PREDSIEN	8,50	PVC	MALBA+KÓ 1,2m
6.02	WC	0,90	PVC	MALBA+UMAKART
6.03	KÓPELKA	2,61	PVC	MALBA+UMAKART
6.04	KUCHYŇA	11,90	PVC	MALBA+KÓv.1,5m
6.05	IZBA	20,40	PVC	MALBA TMAVÉ
6.06	IZBA	16,30	PVC	FARBY + VALČEK
6.07	IZBA	15,90	PVC	
6.08	LOGGIA	3,85	CEMENTOVÝ POTER	FASÁDA
BYT č. 6		80,36	UP bez loggie:	76,51, OBYT. PLOCHA: 64,50

Celková úžitková plocha [m<sup>2</sup>]: 196,76, bez loggií 181,94

POPIS BYTOV:

- 4–byt je v stave zodp. veku stavby, jadro pôvodné, kuchynská linka 1 skrinka, sporák  
5–byt je v stave zodp. veku stavby, jadro pôvodné, bez obkladov a dlažieb, kuch.linka a sporák  
6–byt je v horšom stave, jadro pôvodné, v kuchyni potravinová skrinka, kuch.linka a sporák

ČÍSLOVANIE BYTOV:

	byt č. 5	
byt č. 4	2.NP +2,800	byt č. 6

LEGENDA HMŔT:

EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE OBVODOVÉHO PLAŠŤA:

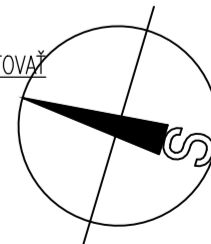
- OBVODOVÉ PANELE SAMONOSNÉ – KERAMIZETBETÓN, HR. PODLA VÝKRESU – 240mm, 320 mm  
ŽELEZOBETÓN – PRIEČNE NOSNÉ STENY A STUŽUJÚCE STENY 150 mm, PRIEČKY OD 100 – 150 mm  
JADRO MUROVANÉ Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC HR. 100 mm  
JADRO PÔVODNÉ PREFABRIKOVANÉ – OK + UMAKART

BÚRANIE:

- KONŠTRUKCIE URČENÉ NA BÚRANIE, DEMONTÁŽ  
PREDMETOM STAVEBNEJ ČÁSTI NIE JE BÚRANIE 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 VYBÓRÁŤ, ODSTRÁŤ  
PVC Z PODLAHY VRÁTANE SOKLA, VYZNAČENÉ ZÁRUBNE VYBÓRÁŤ, OSTATNÉ VÝPLNE OTVOROV A ZÁBRADLIA  
DEMONTOVAŤ  
– POVRCHOVÚ ÚPRAVU PODLAHY NA SCHODISKOVOM RAMENE A PODESTÁCH DEMONTOVAŤ  
UPOZORNENIE: PRED BÚRANÍM ODPOJIŤ VŠETKY ENERGIE A PRI BÚRANÍ OTVOROV V STENÁCH REŠPEKTOVAŤ  
PROJEKT STATIKY!



±0,00 = existujúca podlaha 1. NP

PROJEKTANT:	AVING s.r.o. TOLSTÉHO 9, 811 06 BRATISLAVA	<b>avingj</b> ENGINEERING tel: 0903 707 868 e-mail: office@aving.sk
ZODPOVEDNÝ PROJEKT:	ING. ANDREA LIŠKOVÁ	
STAVEBNÍK:	MESTO TRNAVA,	STUPEŇ: PROJEKT PRE STAV. P. A REALIZÁCIU
NÁZOV STAVBY:	KOMPLEXNÁ REKONŠTRUKCIA BYTOVÉHO DOMU GOLIANOVA 3 V TRNAVE	
MIESTO STAVBY:	TRNAVA, GOLIANOVA 6002/3 parcel. číslo: 8399/153	Č. ZÁK: 201617 DÁTUM: 02/2017 MIERKA: 1:50
PROFESIA:	ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÉ RIEŠENIE	
NÁZOV VÝKRESU:	PŔDORYS 2. NADZEMNÉHO PODLAŽIA – – BÚRANIE	Č.VÝK: A–10