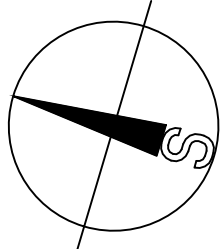


POZNÁMKA:

ROZMERY BOLI PREVZATÉ Z DOSTUPNEJ PŮVODNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, VNÚTORNÁ DISPOZÍCIA BYTOV BOLA OVERENÁ PRIAMO NA MIESTE.
V ČASE SPRACOVANIA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE NEBOLI ROBEŇÉ SONDY DO EXISTUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ, V PRÍPADE, ŽE NA STAVBE BUDE ZISTENÝ INÝ STAV AKO PREDPOKLADAL PROJEKT, NUTNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA



TABUKA ÚČELU MIESTNOSTÍ – 3.NP					
Číslo	NÁZOV MIESTNOSTI	Plocha [m ²]	Podlaha	Steny	Strop
03.01	PODESTA NA 1.NP	4,83	PVC	MALBA, OLEJOVÝ	MALBA
03.02	SCHODISKOVÉ RAMENÁ	4,84	PVC	NÁTER DO V. 1,5m	MALBA
03.03	MEDZIPODESTA 3.–4.NP	4,14	PVC		MALBA
03.04	LOGGIA SPOLOČNÉ PRIEST.	3,56	CEMENTOVÝ POTER	VONK. PANEL	
3.NP	SPOLU SPOLOČNÉ PRIEST.	17,37	úžitková plocha bez loggie	13,81	
7.01	PREDSIEN	8,50	PVC	MALBA	MALBA
7.02	WC	0,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA +KERAM.	MALBA
7.03	KÚPELKA	2,61	KERAMICKÁ DLAŽBA	OBKLAD v. 1600	MALBA
7.04	KUCHYŇA	11,90	PVC	MALBA+KO za KL	MALBA
7.05	IZBA	20,40	PVC	MALBA	MALBA
7.06	IZBA	16,30	PVC	MALBA	MALBA
7.07	LOGGIA	3,85	CEMENTOVÝ POTER	FASÁDA	
BYT č. 7 – celkom		64,45	úžitková plocha bez loggie	60,60,obytná p.=48,60	
8.01	PREDSIEN	2,10	PVC	MALBA	MALBA
8.02	KÚPELKA	1,90	PVC	MALBA	MALBA
8.03	WC	0,82	PVC	MALBA	MALBA
8.04	KUCHYŇA	10,30	PVC	MALBA	MALBA
8.05	IZBA	15,90	PVC	MALBA	MALBA
8.06	LOGGIA	3,56	CEMENTOVÝ POTER	FASÁDA	
BYT č. 8 – CELKOM		34,58	UP bez loggie: 31,02, OBYT. PLOCHA: 26,20		
9.01	PREDSIEN	5,32	KERAMICKÁ DLAŽBA		MALBA
9.02	WC	0,86	KERAMICKÁ DLAŽBA		MALBA
9.03	KÚPELKA	2,78	KERAMICKÁ DLAŽBA		MALBA
9.04	KUCHYŇA	14,67	KERAMICKÁ DLAŽBA		MALBA
9.05	IZBA	20,40	LAMINÁT. PARKETY		MALBA
9.06	IZBA	16,30	LAMINÁT. PARKETY		MALBA
9.07	IZBA	15,90	LAMINÁT. PARKETY		
9.08	LOGGIA	3,85	KERAMICKÁ DLAŽBA		
BYT č. 9 (OBYVANÝ)		80,08	UP bez loggie: 76,23, OBYT. PLOCHA: 67,27		

Celková úžitková plocha [m²]: 196,48, bez loggií 185,22
LEGENDA SKRATIEK:
KO – KERAMICKÝ OBKLAD, UP – ÚŽITKOVÁ PLOCHA, KL – KUCH. LINKA
BYT č. 9 JE BYT OBYVANÝ, OKREM VÝMENY VSTUPNÝCH DVERÍ, SPOLOČNÝCH ROZVODOV ZTI, KOMPLETNÉHO UK A ELEKTROINŠTALÁCIE NEBUDÚ REKONŠTRUOVANÉ

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 PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC HR. 100 mm
- JADRO PŮVODNÉ 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

POPS PRÁC:

- STENY A STROPY JE POTREBNÉ VYČISTIŤ. KERAMICKÝ OBKLAD A DLAŽBU NA PODLAHE VYBŮRAŤ, ODSTRÁNIŤ PVC Z PODLAHY VRÁTANE SOKLA, VYZNAČENÉ ZÁRUBNE 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!

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

±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 3. NADZEMNÉHO PODLAŽIA – – BŮRANIE

tel: 0903 707 868 e-mail: office@aving.sk	
STUPEŇ: PROJEKT PRE STAV. P. A REALIZÁCIU	
Č. ZÁK: 201617	FORMÁT: 6x44
DÁTUM: 02/2017	Č.VÝK:
MIERKA: 1:50	A-11