



TABUKA ÚČELU MIESTNOSTÍ – 1.NP podlaha ±0,00					
Číslo	NÁZOV MIESTNOSTI	Plocha [m ²]	Podlaha	Steny	Strop
01.01	PODESTA NA 1.NP	4,83	P3 – PVC	MALBA BIELA, OBNOVIť OLEJOVÝ NÁTER v. 1,5m	MALBA
01.02	SCHODISKOVÉ RAMENÁ	4,84	P2 – PVC		MALBA
01.03	MEDZIPOSESTA 1.–2.NP	4,14	P3 – PVC		MALBA
01.04	ROZŠÍRENIE MEDZIPOSESTY	4,24	P5 – PVC	OMIETKA VYROVNÁV.+MALBA	
1.NP	SPOLU SPOLOČNÉ PRIEST.	18,05			
1.01	PREDSIEN	4,99	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA
1.02	WC	0,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	MALBA
1.03	KÚPELKA	3,14	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	3,32	P9 –KERAM.DLAŽBA	FASÁDA	FASÁDA
BYT č. 1 (obývaný)		64,25	úžitková plocha bez loggie: 60.40, obytná p.=51,37		
2.01	PREDSIEN	2,70	P6 –KERAM.DLAŽBA	MALBA	MALBA
2.02	KÚPELKA S WC	2,96	P7 –KERAM.DLAŽBA	MALBA+KO	MALBA
2.03	neobsadené				
2.04	KUCHYŇA	8,62	P8 –LAMIN.PARKETY	MALBA+KO	MALBA
2.05	IZBA	15,90	P8 –LAMIN.PARKETY	MALBA	MALBA
2.06	LOGGIA	3,00	P9 –KERAM.DLAŽBA	FASÁDNA OMIETKA	
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	0,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	MALBA
3.03	KÚPELKA	3,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA
3.04	KUCHYŇA	14,67	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	3,32	P9 –KERAM.DLAŽBA	FASÁDA	FASÁDA
BYT č. 3 (obývaný)		80,18	UP bez loggie: 76,33, OBYT. PLOCHA: 67,27		

Celková úžitková plocha [m²]: 196,06, bez loggií 186,42

Legenda grafických značiek protipožiarnej ochrany

- hranica požiarneho úseku
- N1.01–III. označenie požiarneho úseku
- aI30D3C a stupňa protipožiarnej bezpečnosti
- 45 typ požiarneho uzáveru
- 45A požiarne odolnosť požiarneho stropu v min
- 45A požiarne odolnosť min a stupeň horľavosti použ. látok
- koniec únikovej cesty
- smer únikovej cesty
- △ hasiaci prístroj práškový 6 kg
- (H) hadicový naviják 25mm/30m Q=59l/min
- o1 odstupová vzdialenosť

±0,00 = existujúca podlaha 1. NP

PROJEKTANT:	AVING s.r.o. TOLSTÉHO 9, 811 06 BRATISLAVA	aving ENGINEERING tel: 0903 707 868 e-mail: office@aving.sk
ZODPOVEDNÝ PROJEKT:	ING. ANDREA LIŠKOVÁ, ING. BARBORA URBANOVÁ	
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: 8399/152	Č. ZÁK: 201617 FORMÁT: 2x A4
PROFESIA:	PROTIPOŽIARNA BEZPEČNOSŤ	DÁTUM: 02/2017 Č. VÝK: A-16
NÁZOV VÝKRESU:	PÁDORYS 1. NADZEMNÉHO PODLAŽIA – – NAVRHOVANÝ STAV	MIERKA: 1:75