



TABUKA ÚČELU MIESTNOSTÍ – 2.NP podlaha +5,600					
Číslo	NÁZOV MIESTNOSTI	Plocha [m ²]	Podlaha	Steny	Strop
02.01	PODESTA NA 1.NP	4,83	P3 – PVC	MALBA BIELA, OBNOVIť OLEJOVÝ	MALBA
02.02	SCHODISKOVÉ RAMENÁ	4,84	P2 – PVC	NÁTER v. 1,5m	MALBA
02.03	MEDZIPOSESTA 1.–2.NP	4,14	P3 – PVC		MALBA
02.04	ROZŠÍRENIE MEDZIPOSESTY	4,24	P5 – PVC	OMIETKA VYROVNÁV.+MALBA	
2.NP	SPOLU SPOLOČNÉ PRIEST.	18,05			
4.01	PREDSIEN	9,78	P7 –KERAM.DLAŽBA	MALBA	MALBA
4.02	WC	0,83	P7 –KERAM.DLAŽBA	KER. OBKLAD	MALBA
4.03	KÚPELKA	2,43	P7 –KERAM.DLAŽBA	KER. OBKLAD	MALBA
4.04	KUCHYŇA	10,10	P8 –LAMIN.PARKETY	MALBA+KO za KL	MALBA
4.05	IZBA	20,40	P8 –LAMIN.PARKETY	MALBA	MALBA
4.06	IZBA	16,30	P8 –LAMIN.PARKETY	MALBA	MALBA
4.07	LOGGIA	3,32	P9 –KERAM.DLAŽBA	FASÁDA	FASÁDA
BYT č. 4		63,16	úžitková plocha bez loggie: 59,84, obytná p.=46,80		
5.01	PREDSIEN	2,70	P6 –KERAM.DLAŽBA	MALBA	MALBA
5.02	KÚPELKA S WC	2,96	P7 –KERAM.DLAŽBA	MALBA+KO	MALBA
5.03	neobsadené				
5.04	KUCHYŇA	8,62	P8 –LAMIN.PARKETY	MALBA+KO	MALBA
5.05	IZBA	15,90	P8 –LAMIN.PARKETY	MALBA	MALBA
5.06	LOGGIA	3,00	P9 –KERAM.DLAŽBA	FASÁDNA OMIETKA	
BYT č. 5 – CELKOM		34,58	UP bez loggie: 31,02, OBYT. PLOCHA: 26,20		
6.01	PREDSIEN	9,78	P7 –KERAM.DLAŽBA	MALBA	MALBA
6.02	WC	0,83	P7 –KERAM.DLAŽBA	KER. OBKLAD	MALBA
6.03	KÚPELKA	2,43	P7 –KERAM.DLAŽBA	MALBA	MALBA
6.04	KUCHYŇA	10,10	P8 –LAMIN.PARKETY	MALBA+KO za KL	MALBA
6.05	IZBA	20,40	P8 –LAMIN.PARKETY	MALBA	MALBA
6.06	IZBA	16,30	P8 –LAMIN.PARKETY	MALBA	MALBA
6.07	IZBA	12,08	P8 –LAMIN.PARKETY	MALBA	MALBA
6.08	LOGGIA	3,32	P9 –KERAM.DLAŽBA	FASÁDA	FASÁDA
BYT č. 6		75,24	úžitková plocha bez loggie: 71,92, obytná p.=58,88		

Celková úžitková plocha [m²]: 191,03, bez loggií 181,39

Legenda grafických značiek protipožiarnej ochrany

- hranica požiarneho úseku
- N1.01–III. označenie požiarneho úseku
- EI30D3C a stupňa protipožiarnej bezpečnosti
- 45 typ požiarneho uzáveru
- 45A požiarna odolnosť požiarneho stropu v min
- 45A požiarna odolnosť min a stupeň horlavosti použ. látok
- koniec únikovej cesty
- smer únikovej cesty
- △ hasiaci prístroj práškový 6 kg
- ⊙ 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	
ZODPOVEDNÝ PROJEKT:	ING. ANDREA LIŠKOVÁ, ING. BARBORA URBANOVÁ	
STAVEBNÍK:	MESTO TRNAVA,	tel: 0903 707 868 e-mail: office@aving.sk
NÁZOV STAVBY:	KOMPLEXNÁ REKONŠTRUKCIA BYTOVÉHO DOMU GOLIANOVA 3 V TRNAVE	STUPEŇ: PROJEKT PRE STAV. P. A REALIZÁCIU
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-17
NÁZOV VÝKRESU:	PÁDORYS 2. NADZEMNÉHO PODLAŽIA – – NAVRHOVANÝ STAV	MIERKA: 1:75