


TABUKA ÚČELU MIESTNOSTÍ – 6.NP podlaha +14,000					
Číslo	NÁZOV MIESTNOSTI	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Podlaha	Steny	Strop
06.01	PODESTA NA 6.NP	4,83	P3 – PVC	MALBA BIELA, NOVÝ OLEJOVÝ NÁTER v. 1,5m	MALBA
06.02	SCHODISKOVÉ RAMENÁ	4,84	P2 – PVC		MALBA
06.03	MEDZIPOSESTA 6.–7.NP	4,14	P3 – PVC		MALBA
06.04	ROZŠÍRENIE MEDZIPOSESTY	4,24	P5 – PVC	OMIETKA VYROVNÁV.+MALBA	
6.NP	SPOLU SPOLOČNÉ PRIEST.	18,05			
16.01	PREDSEŇ	5,13	P7 –KERAM.DLAŽBA	MALBA	MALBA
16.02	WC	0,83	P7 –KERAM.DLAŽBA	KER. OBKLAD	MALBA
16.03	KÚPELKA	2,43	P7 –KERAM.DLAŽBA	KER. OBKLAD	MALBA
16.04	KUCHYŇA	10,13	P8 –LAMIN.PARKETY	MALBA+KO za KL	MALBA
16.05	IZBA	20,40	P8 –LAMIN.PARKETY	MALBA	MALBA
16.06	IZBA	16,30	P8 –LAMIN.PARKETY	MALBA	MALBA
16.07	LOGGIA	3,32	P9 –KERAM.DLAŽBA	FASÁDA	FASÁDA
	BYT č. 16	58,54	úžitková plocha bez loggie: 55,22,obytné p.=46,83		
17.01	PREDSEŇ	6,96	P6 –KERAM.DLAŽBA	MALBA	MALBA
17.02	WC	0,97	P7 –KERAM.DLAŽBA	MALBA+KO	MALBA
17.03	KÚPELKA	3,76	P7 –KERAM.DLAŽBA	MALBA+KO	MALBA
17.04	KUCHYŇA	8,62	P8 –LAMIN.PARKETY	MALBA+KO	MALBA
17.05	IZBA	15,90	P8 –LAMIN.PARKETY	MALBA	MALBA
17.06	IZBA	15,90	P8 –LAMIN.PARKETY	MALBA	MALBA
17.07	ŠATNÍK	1,98	P8 –LAMIN.PARKETY	MALBA	MALBA
17.08	LOGGIA	3,00	P9 –KERAM.DLAŽBA	FASÁDNA OMIETKA	
	BYT č. 17	57,09	UP bez loggie: 54,09, OBYT. PLOCHA: 40,42		
18.01	PREDSEŇ	5,13	P7 –KERAM.DLAŽBA	MALBA	MALBA
18.02	WC	0,83	P7 –KERAM.DLAŽBA	KER. OBKLAD	MALBA
18.03	KÚPELKA	2,43	P7 –KERAM.DLAŽBA	KER. OBKLAD	MALBA
18.04	KUCHYŇA	10,13	P8 –LAMIN.PARKETY	MALBA+KO za KL	MALBA
18.05	IZBA	20,40	P8 –LAMIN.PARKETY	MALBA	MALBA
18.06	IZBA	16,30	P8 –LAMIN.PARKETY	MALBA	MALBA
18.07	LOGGIA	3,32	P9 –KERAM.DLAŽBA	FASÁDA	FASÁDA
	BYT č. 18	58,54	úžitková plocha bez loggie: 55,22,obytné p.=46,83		

Celková úžitková plocha [m²]: 192,22, bez loggií 182,58

#### Legenda grafických značiek protipožiarnej ochrany

- hranica požiarneho úseku
- N1.01–III. označenie požiarneho úseku
- a stupňa protipožiarnej bezpečnosti
- EI30D3C typ požiarneho uzáveru
- 45 požiarna odolnosť požiarneho stropu v min
- 45A požiarna odolnosť min a stupeň horľavosti 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	 tel: 0903 707 868 e-mail: office@aving.sk
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	STUPEŇ: <b>PROJEKT PRE STAV. P. A REALIZÁCIU</b>
PROFESIA:	ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÉ RIEŠENIE	Č. ZÁK: 201617 FORMÁT: 8x44
NÁZOV VÝKRESU:	P8DORYS 6., 7. A 8. NADZEMNÉHO PODLAŽIA – – NAVRHOVANÝ STAV	DÁTUM: 02/2017 Č.VÝK: <b>A-22</b>
		MIERKA: 1:50

rozměr výkresu: 594x420 mm