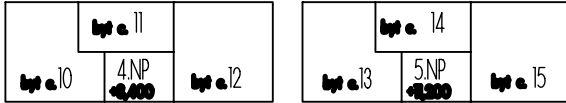


TABUĽKA UCELU MESTNOSTI - 4NP podlažia +8,400		
číslo	NAZOV MESTNOSTI	Plocha [m2]
04.01	PODESTA NA 4NP	4,83
04.02	SCHODISKOVÉ RAMENA	4,84
04.03	MEZPODESTA 4.-5NP	4,14
04.04	ROZŠIENIE MEZPODESTY	4,24
4.NP	SPOLU SPOLOČNY PRIEST.	18,05
10.01	PREDSIEN	5,13
10.02	WC	0,83
10.03	KUPEĽKA	2,43
10.04	KUCHYNA	10,13
10.05	IZBA	20,40
10.06	IZBA	16,30
10.07	LOGGIA	3,32
BYT c. 10		58,54
11.01	PREDSIEN	6,82
11.02	KUPEĽKA A WC	4,78
11.03	SPAĽIŽNA	3,44
11.04	KUCHYNA	8,97
11.05	IZBA	15,90
11.08	LOGGIA	3,00
BYT C. 11		42,91
12.01	PREDSIEN	7,35
12.02	WC	0,83
12.03	KUPEĽKA	2,43
12.04	KUCHYNA	10,13
12.05	IZBA	20,40
12.06	IZBA	16,30
12.07	IZBA	11,86
12.08	LOGGIA	3,32
BYT c. 12		72,66

Celková užitková plocha [m2]: 192,16, bez loggie 182,52

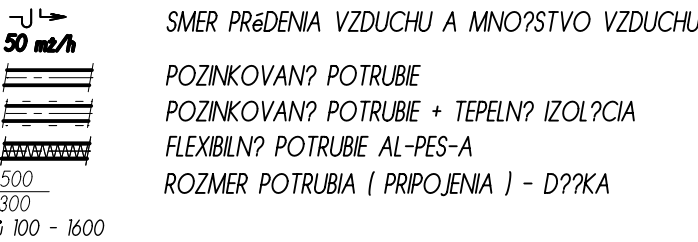
TABUĽKA UCELU MESTNOSTI - 5NP podlažia +11,200		
číslo	NAZOV MESTNOSTI	Plocha [m2]
05.01	PODESTA NA 5NP	4,83
05.02	SCHODISKOVÉ RAMENA	4,84
05.03	MEZPODESTA 4.-5NP	4,14
05.04	ROZŠIENIE MEZPODESTY	4,24
5.NP	SPOLU SPOLOČNE PRIEST.	18,05
13.01	PREDSIEN	5,13
13.02	WC	0,83
13.03	KUPEĽKA	2,43
13.04	KUCHYNA	10,13
13.05	IZBA	20,40
13.06	IZBA	16,30
13.07	LOGGIA	3,32
BYT č. 13		58,54
14.01	PREDSIEN	6,82
14.02	KUPEĽKA A WC	4,78
14.03	SPAĽIŽNA	3,44
14.04	KUCHYNA	8,97
14.05	IZBA	15,90
14.08	LOGGIA	3,00
BYT č. 14		42,91
15.01	PREDSIEN	7,35
15.02	WC	0,83
15.03	KUPEĽKA	2,43
15.04	KUCHYNA	10,13
15.05	IZBA	20,40
15.06	IZBA	16,30
15.07	IZBA	11,86
15.08	LOGGIA	3,32
BYT č. 15		72,66

Celková užitková plocha [m2]: 192,16, bez loggie 182,52



### legenda vzduchotechniky

označ.	popis
I-01	RADIČNÝ STENOVÝ/STROPNÝ VENTILÁTOR S VÍFUKOM DO POTRUBIA ?ASOVÝM DOBEHOM VORT QUADRO MICRO 100, VZDUCH. VÍKON 50 m³/hod, CELK. TLAK 120 Pa, PRŮKON 28 W, MEN. PRĚD 0,13 A, NAPĚTÍ 230-240 V/50 Hz
I-02	RADIČNÝ STENOVÝ/STROPNÝ VENTILÁTOR S VÍFUKOM DO POTRUBIA ?ASOVÝM DOBEHOM VORT QUADRO MEDIO, VZDUCH. VÍKON 100 m³/hod, CELK. TLAK 180 Pa, PRŮKON 53 W, MEN. PRĚD 0,26 A, NAPĚTÍ 230-240 V/50 Hz
I-03	PODSKRINKOVÝ KUCHYNSKÝ DIGESTOR , KOMŮNOVÝ, ROZMĚR 600x485x140 mm VÍTLA? HRDLO DN 100, MAX. VZDUCH. VÍKON 180 m³/hod, 3 STUPNE VÍKONU VR?TANĚ SPATNĚJ Klapky, PRŮKON 155 W,NAPĚTÍ 230-240 V/50 Hz
I-20	RADIČNÝ STENOVÝ/STROPNÝ VENTILÁTOR S VÍFUKOM DO POTRUBIA ?ASOVÝM DOBEHOM VORT QUADRO SUPER, VZDUCH. VÍKON 150 m³/hod, CELK. TLAK 120 Pa, PRŮKON 95 W, MEN. PRĚD 0,48 A, NAPĚTÍ 230-240 V/50 Hz

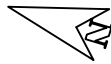


### poznámka

- D??KY N?STAVCOV NA VENTILÁTOR Y SA UPRESNIA POD?A SKUTO?NOSTI
- DVERNÝ MŘE?KY OSADÍ? 150 mm OD SPODNĚJ HRANY DVERNŮ A NA ICH ZVISLĚ OS ALTERNATŮVNE OSADÍ? DVERNĚ BEZ PRAHU, PŘÍZOM MÍN. VÍČKA čTRBINY JE 10 mm
- VZT POTRUBÍ BUDE Z RĚR Z POZINKOVANÝHO PLECHU A POTRUBIA SPIRO
- POTRUBÍ KOTVÍ? K STAVBĚ Z?VESMÍ ( OBJĚMKAMI S GUMENOU VLO?KOU )
- VĚTKY KOVOVÝ ?ASTI POTRUBIA VODIVO POSPOJOVA?
- POLOHU Z?VESOV PRISPOBÍ? NOSNĚJ KONSTRUKCÍ, MAX. VZDÁLENOS? Z?VESOV 1500 mm A POD?A POTREBY KOTVY Z?VESOV UMÍSTŮOVA? DO STATICKY OVRĚNÝCH KONSTRUKCÍ ( VÍSTUPE SADROKART?NOV A POD.)
- POTRUBÍ V MÍSTĚ PŘESTUPOV CEZ STĚNU JE POTREBNÝ TEPELNĚ IZOLOVA? A UTESNÍ?, VYSPRÁVENIE ZABEZPE?Ů STAVBA

### upozornenie :

NAMESTO NAVRHOVANÝCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV, VÝROBKOV A ZARIADENÍ JE MO?NÝ POU?Í? INÝ STAVEBNÝ MATERIÁL , VÝROBK Y A ZARIADENIA ZODPOVEDAJÚCE DANÝM TECHNICKÝM PARAMETROM



zodpovedne projektant	: ing. sľvka leimannov?
kreslil	: ing. sľvka leimannov?
investor	: Mesto Trnava
miesto stavby	: BD ul. Golanova 6002/3,Trnava, p.z. 8399/152



projekt pre realizáciu stavby
02 / 2017
8 A 4
vzduchotechnika

## komplexná rekonštrukcia bytového domu golanova 3 v trnave

přdorys 4.NP - 5.NP

vzt - 04

mierka 1:50