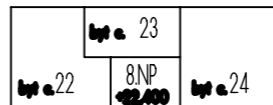
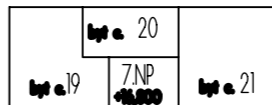
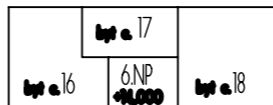


TABUKA UCELU MIESTNOSTI - 6NP podlaha +14,000		
číslo	NAZOV MIESTNOSTI	Plocha [m2]
06.01	PODESTA NA 6NP	4,83
06.02	SCHODISKOVE RAMENA	4,84
06.03	MEDZIPODESTA 6-7NP	4,14
06.04	ROZSIRENIE MEDZIPODESTY	4,24
6.NP	SPOLU SPOLOCNE PRIEST.	18,05
16.01	PREDSIEN	5,13
16.02	WC	0,83
16.03	KUPELKA	2,43
16.04	KUCHYNA	10,13
16.05	IZBA	20,40
16.06	IZBA	16,30
16.07	LOGGIA	3,32
BYT c. 16		58,54
17.01	PREDSIEN	6,96
17.02	WC	0,97
17.03	KUPELKA	3,76
17.04	KUCHYNA	8,62
17.05	IZBA	15,90
17.06	IZBA	15,90
17.07	SATNIK	1,98
17.08	LOGGIA	3,00
BYT c. 17		57,09
18.01	PREDSIEN	5,13
18.02	WC	0,83
18.03	KUPELKA	2,43
18.04	KUCHYNA	10,13
18.05	IZBA	20,40
18.06	IZBA	16,30
18.07	LOGGIA	3,32
BYT c. 18		58,54

Celková užitková plocha [m2]: 192,22, bez loggi 182,58

TABUKA UCELU MIESTNOSTI - 7NP podlaha +16,800		
číslo	NAZOV MIESTNOSTI	Plocha [m2]
07.01	PODESTA NA 7NP	4,83
07.02	SCHODISKOVE RAMENA	4,84
07.03	MEDZIPODESTA 7-8NP	4,14
07.04	ROZSIRENIE MEDZIPODESTY	4,24
7.NP	SPOLU SPOLOCNE PRIEST.	18,05
19.01	PREDSIEN	5,13
19.02	WC	0,83
19.03	KUPELKA	2,43
19.04	KUCHYNA	10,13
19.05	IZBA	20,40
19.06	IZBA	16,30
19.07	LOGGIA	3,32
BYT c. 19		58,54
20.01	PREDSIEN	6,96
20.02	WC	0,97
20.03	KUPELKA	3,76
20.04	KUCHYNA	8,62
20.05	IZBA	15,90
20.06	IZBA	15,90
20.07	SATNIK	1,98
20.08	LOGGIA	3,00
BYT c. 19		57,09
21.01	PREDSIEN	5,13
21.02	WC	0,83
21.03	KUPELKA	2,43
21.04	KUCHYNA	10,13
21.05	IZBA	20,40
21.06	IZBA	16,30
21.07	LOGGIA	3,32
BYT c. 21		58,54

Celková užitková plocha [m2]: 192,22, bez loggi 182,58



TABUKA UCELU MIESTNOSTI - 8NP podlaha +19,600		
číslo	NAZOV MIESTNOSTI	Plocha [m2]
08.01	PODESTA NA 8NP	4,83
08.02	SCHODISKOVE RAMENA	4,84
8.NP	SPOLU SPOLOCNE PRIEST.	9,67
22.01	PREDSIEN	5,13
22.02	WC	0,83
22.03	KUPELKA	2,43
22.04	KUCHYNA	10,13
22.05	IZBA	20,40
22.06	IZBA	16,30
22.07	LOGGIA	3,32
BYT c. 22		58,54
23.01	PREDSIEN	6,96
23.02	WC	0,97
23.03	KUPELKA	3,76
23.04	KUCHYNA	8,62
23.05	IZBA	15,90
23.06	IZBA	15,90
23.07	SATNIK	1,98
23.08	LOGGIA	3,00
BYT c. 23		57,09
24.01	PREDSIEN	5,13
24.02	WC	0,83
24.03	KUPELKA	2,43
24.04	KUCHYNA	10,13
24.05	IZBA	20,40
24.06	IZBA	16,30
24.07	LOGGIA	3,32
BYT c. 24		58,54

Celková užitková plocha [m2]: 183,84, bez loggi 174,20

legenda vzduchotechniky

označ.	popis
I-01	RADIPLNY STENOVÝ/STROPNÝ VENTIL?TOR S VÍFUKOM DO POTRUBIA ?ASOVÝM DOBEHOM VORT QUADRO MICRO 100, VZDUCH. VÍKON 50 m?/hod, CELK. TLAK 120 Pa, PR?KON 28 W, MEN. PR?D 0,13 A, NAP?TIE 230-240 V/50 Hz
I-02	RADIPLNY STENOVÝ/STROPNÝ VENTIL?TOR S VÍFUKOM DO POTRUBIA ?ASOVÝM DOBEHOM VORT QUADRO MEDIO, VZDUCH. VÍKON 100 m?/hod, CELK. TLAK 180 Pa, PR?KON 53 W, MEN. PR?D 0,26 A, NAP?TIE 230-240 V/50 Hz
I-03	PODSKRINKOVÝ KUCHYNSKÝ DIGESTOR , KOMONOVÝ, ROZMER 600x485x140 mm VÍTLA?, HRDLO DN 100, MAX. VZDUCH. VÍKON 180 m?/hod, 3 STUPNE VÍKONU VR?TANE SPATNEJ KLAPKY, PR?KON 155 W,NAP?TIE 230-240 V/50 Hz
I-20	RADIPLNY STENOVÝ/STROPNÝ VENTIL?TOR S VÍFUKOM DO POTRUBIA ?ASOVÝM DOBEHOM VORT QUADRO SUPER, VZDUCH. VÍKON 150 m?/hod, CELK. TLAK 120 Pa, PR?KON 95 W, MEN. PR?D 0,48 A, NAP?TIE 230-240 V/50 Hz

- SMER PR?DENIA VZDUCHU A MNO?STVO VZDUCHU
- POZINKOVANÝ POTRUBIE
- POZINKOVANÝ POTRUBIE + TEPELNÝ IZOL?CIA
- FLEXIBILNÝ POTRUBIE AL-PES-A
- ROZMER POTRUBIA (PRIPOJENIA) - D??KA

pozn?mka

- D??KY N?STAVCOV NA VENTIL?TORY SA UPRESNIA POD?A SKUTO?NOSTI
- DVERNÝ MRE?KY OSADÍ 150 mm OD SPODNEJ HRANY DVER? A NA ICH ZVISL? OS ALTERNATOVNE OSADÍ DVERE BEZ PRAHU, PRI?OM MIN. VÍ?KA ?TRBINY JE 10 mm
- VZT POTRUBIE BUDE Z R?R Z POZINKOVANÝHO PLECHU A POTRUBIA SPIRO
- POTRUBIE KOTVÍ? K STAVBE Z?VESMI (OBJEMKAMI S GUMENOU VLO?KOU)
- V?ETKY KOVOVÝ ?ASTI POTRUBIA VODIVO POSPOJOVA?
- POLOHU Z?VESOV PRISPOBÍ? NOSNEJ KON?TRUKCI, MAX. VZDIALENOS? Z?VESOV 1500 mm A POD?A POTREBY KOTVY Z?VESOV UMIES?OVA? DO STATICKY OVERENÝCH KON?TRUKCI (VÍSTUPE SADROKART?NOV A POD.)
- POTRUBIE V MIESTE PRESTUPOV CEZ STENU JE POTREBNÝ TEPELNÝ IZOLOVA? A UTESNÍ? , VYSPRAVENIE ZABEZPE?O STAVBA

upozornenie :
NAMESTO NAVRHOVANÝCH STAVEBNÝCH MATERI?OV, VÍROBKOV A ZARIADENÝ JE MO?NÝ POU?Í? INÝ STAVEBNÝ MATERI?LY , VÍROBKY A ZARIADENIA ZODPOVEDAJ?CE DANÝM TECHNICKÝM PARAMETROM

projektovanie technick?ho, technologick?ho a energetick?ho vybavenia stavieb	
projekt pre realiz?ciu stavby	
02 / 2017	
8 A 4	
vzduchotechnika	
zodpovedn? projektant : ing. sl?vka leitmannov?	
kreslil : ing. sl?vka leitmannov?	
investor : Mesto Trnava	
miesto stavby : BD ul. Golanova 6002/3,Trnava, p.z. 8399/152	

komplexn? rekon?trukcia bytov?ho domu golanova 3 v trnave

p?dorys 6NP - 8NP

vzt - 05

mierka 1:50