



TABUĽKA ÚČELU MIESTNOSTI - 3NP podlažia +8,400		
číslo	NAZOV MIESTNOSTI	Plocha [m2]
03.01	PODESTA NA 4.NP	4,83
03.02	SCHODISKOVÉ RAMENA	4,84
03.03	MEDZIPODESTA 4.-5.NP	4,14
03.04	ROZŠŠIENIE MEDZIPODESTY	4,24
3.NP	SPOLU SPOLOČNÝ PRIEST.	18,05
7.01	PREDSIEN	9,78
7.02	WC	0,83
7.03	KUPELKA	2,43
7.04	KUCHYNA	10,10
7.05	IZBA	20,40
7.06	IZBA	16,30
7.07	LOGGIA	3,32
BYT č. 7		63,16
8.01	PREDSIEN	2,70
8.02	KUPELKA A WC	2,96
8.03	SPAJZA	
8.04	KUCHYNA	8,62
8.05	IZBA	15,90
8.08	LOGGIA	3,00
BYT č. 8 - CELKOM		34,58
9.01	PREDSIEN	4,94
9.02	WC	0,86
9.03	KUPELKA	3,14
9.04	KUCHYNA	14,67
9.05	IZBA	20,40
9.06	IZBA	16,30
9.07	IZBA	15,90
9.08	LOGGIA	3,32
BYT č. 9 (OBYVANY)		80,18

Celková užitková plocha [m2]: 195,32, bez loggi 185,68

	byť č. 8	obyvatel
byť č. 7	3.NP	byť č. 9

legenda vzduchotechniky

označ.	popis
1-01	RADI?LNÝ STENOVÝ/STROPNÝ VENTIL?TOR S VÍFUKOM DO POTRUBIA ?ASOVÝM DOBEHOM VORT QUADRO MICRO 100, VZDUCH. VÍKON 50 m³/hod, CEĽK. TLAK 120 Pa, PRŔKON 28 W, MEN. PRĔD 0,13 A, NAPŔŽIE 230-240 V/50 Hz
1-02	RADI?LNÝ STENOVÝ/STROPNÝ VENTIL?TOR S VÍFUKOM DO POTRUBIA ?ASOVÝM DOBEHOM VORT QUADRO MEDIO, VZDUCH. VÍKON 100 m³/hod, CEĽK. TLAK 180 Pa, PRŔKON 53 W, MEN. PRĔD 0,26 A, NAPŔŽIE 230-240 V/50 Hz
1-03	PODSKRINKOVÝ KUCHYNSKÝ DIGESTOR , KOMŔNOVÝ, ROZMER 600x485x140 mm VÍ?TLA?. HRDLO DN 100, MAX. VZDUCH. VÍKON 180 m³/hod, 3 STUPNE VÍKONU VR?TANE SPATNEJ KĽAPKY, PRŔKON 155 W,NAPŔŽIE 230-240 V/50 Hz
1-20	RADI?LNÝ STENOVÝ/STROPNÝ VENTIL?TOR S VÍFUKOM DO POTRUBIA ?ASOVÝM DOBEHOM VORT QUADRO SUPER, VZDUCH. VÍKON 150 m³/hod, CEĽK. TLAK 120 Pa, PRŔKON 95 W, MEN. PRĔD 0,48 A, NAPŔŽIE 230-240 V/50 Hz

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

poznámka

- D??KY N?STAVCOV NA VENTIL?TORY SA UPRESNIA POD?A SKUTO?NOSTI
- DVERNÝ MRE?KY OSADI? 150 mm OD SPODNEJ HRANY DVERŔ A NA ICH ZVISĽĖ OS ALTERNATĖVNE
OSADI? DVERE BEZ PRAHU, PRI?OM MIN. VÍ?KA ěTRBINY JE 10 mm
- VZT POTRUBIE BUDE Z RĔR Z POZINKOVANÝHO PLECHU A POTRUBIA SPIRO
- POTRUBIE KOTVI? K STAVBE Z?VESMI (OBJĖMKAMI S GUMENOU VĽŔKOU)
- VĚTKY KOVOVÝ ?ASTI POTRUBIA VODIVO POSPOJOVA?
- POLOHU Z?VESOV PRISPOBI? NOSNEJ KON?TRUKCI, MAX. VZDIALENOS? Z?VESOV 1500 mm A POD?A POTREBY
KOTVY Z?VESOV UMIES?ŔOVA? DO STATICKY OVERENÝCH KON?TRUKCIÍ (VÍSTU?E SADROKART?NOV A POD.)
- POTRUBIE V MIESTE PRESTUPOV CEZ STĚNU JE POTREBNÝ TEPEĽNE IZOĽOVA? A UTESNÍ?, VYSPRAVENIE ZABEZPE?Ŕ
STAVBA

upozornenie :
NAMESTO NAVRHOVANÝCH STAVEBNÝCH MATERI?ĽOV, VÍROBKOV A ZARIADENĖ JE MO?NÝ POU?Í? IN?
STAVEBNÝ MATERI?ĽY , VÍROBKY A ZARIADENIA ZODPOVEDAJĚCE DANÝM TECHNICKÝM PARAMETROM

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

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

p?dorys 3.NP

vzt - 03

mierka 150