



TABUĽKA UCELŮ MĚSTNOSTI - 2.NP podlažia +5,600		
číslo	NÁZOV MĚSTNOSTI	Plocha [m2]
02.01	PODESTA NA 4.NP	4,83
02.02	SCHODISKOVÉ RAMENA	4,84
02.03	MEDZIPODESTA 4.-5.NP	4,14
02.04	ROZŠŠENIE MEDZIPODESTY	4,24
2.NP	SPOĽU SPOĽOCNÝ PRIEST.	18,05
4.01	PREDSIEN	9,78
4.02	WC	0,83
4.03	KUPEĽKA	2,43
4.04	KUCHYNA	10,10
4.05	IZBA	20,40
4.06	IZBA	16,30
4.07	LOGGIA	3,32
BYT č. 4		63,16
5.01	PREDSIEN	2,70
5.02	KUPEĽKA A WC	2,96
5.03	SPAŽA	
5.04	KUCHYNA	8,62
5.05	IZBA	15,90
5.08	LOGGIA	3,00
BYT č. 5 - CELKOM		34,58
6.01	PREDSIEN	9,78
6.02	WC	0,83
6.03	KUPEĽKA	2,43
6.04	KUCHYNA	10,10
6.05	IZBA	20,40
6.06	IZBA	16,30
6.07	IZBA	12,08
6.08	LOGGIA	3,32
BYT č. 6		75,24

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



legenda vzduchotechniky

označ.	popis
I-01	RADIPLNÝ STENOVÝ/STROPNÝ VENTILÁTOR S VÝFUKOM DO POTRUBIA ?ASOVÝM DOBEHOM VORT QUADRO MICRO 100, VZDUCH. VÝKON 50 m³/hod, CEĽK. TLAK 120 Pa, PRŮKON 28 W, MEN. PRĚD 0,13 A, NAPĚTÍ 230-240 V/50 Hz
I-02	RADIPLNÝ STENOVÝ/STROPNÝ VENTILÁTOR S VÝFUKOM DO POTRUBIA ?ASOVÝM DOBEHOM VORT QUADRO MEDIO, VZDUCH. VÝKON 100 m³/hod, CEĽK. TLAK 180 Pa, PRŮKON 53 W, MEN. PRĚD 0,26 A, NAPĚTÍ 230-240 V/50 Hz
I-03	PODSKRINKOVÝ KUCHYNSKÝ DIGESTOR , KOMŮNOVÝ, ROZMER 600x485x140 mm VÍTLA? HRDLO DN 100, MAX. VZDUCH. VÝKON 180 m³/hod, 3 STUPNE VÝKONU VR?TANE SPÄTNEJ KLAPKY, PRŮKON 155 W,NAPĚTÍ 230-240 V/50 Hz
I-20	RADIPLNÝ STENOVÝ/STROPNÝ VENTILÁTOR S VÝFUKOM DO POTRUBIA ?ASOVÝM DOBEHOM VORT QUADRO SUPER, VZDUCH. VÝKON 150 m³/hod, CEĽK. TLAK 120 Pa, PRŮKON 95 W, MEN. PRĚD 0,48 A, NAPĚTÍ 230-240 V/50 Hz

- SMER PRĚDENIA VZDUCHU A MNO?STVO VZDUCHU
- POZINKOVANÝ POTRUBIE
- POZINKOVANÝ POTRUBIE + TEPLINÝ IZOLÁCIA
- FLEXIBILNÝ POTRUBIE AL-PES-A
- ROZMER POTRUBIA ( PRIPOJENIA ) - D??KA

poznámka

- D??KY N?STAVCOV NA VENTILÁTORY SA UPRESNIA POD?A SKUTO?NOSTI
- DVERNÝ MŔIE?KY OSADÍ? 150 mm OD SPODNEJ HRANY DVERŮ A NA ICH ZVISL? OS ALTERNATÍVNE OSADÍ? DVERE BEZ PRAHU, PRI?OM MIN. VÝ?KA ?TRBINY JE 10 mm
- VZT POTRUBIE BUDE Z R&R Z POZINKOVANÝHO PLECHU A POTRUBIA SPIRO
- POTRUBIE KOTVÍ? K STAVBE Z?VESMI ( OBJ?MKAMI S GUMENOU VLO?KOU )
- V?ETKY KOVOVÝ ?ASTI POTRUBIA VODIVO POSPOJOVA?
- POLOHU Z?VESOV PRISPOBÍ? NOSNEJ KONŠTRUKCII, MAX. VZDIALENOS? Z?VESOV 1500 mm A POD?A POTREBY KOTVY Z?VESOV UMIESTŮOVA? DO STATICKY OVERENÝCH KONŠTRUKCÍ ( VÍSTU?E SÄDROKART?NOV A POD.)
- POTRUBIE V MIESTE PRESTUPOV CEZ STENU JE POTREBNÝ TEPEĽNE IZOLOVA? A UTESNI?, VYSPRÁVENIE ZABEZPE?O STAVBA

upozornenie :  
NAMESTO NAVRHOVANÝCH STAVEBNÝCH MATERIĽOV, VÝROBKOV A ZARIADENŮ JE MO?NÝ POU?Í? INÝ STAVEBNÝ MATERIĽY , VÝROBKY A ZARIADENIA ZODPOVEDAJ?CE DANÝM TECHNICKÝM PARAMETROM



projektovanie technick?ho, technologick?ho  
a energetick?ho vybavenia stavieb

zodpovedne projektant : ing. sl?vka leitmannov?	projekt pre realizáciu stavby
kreslil : ing. sl?vka leitmannov?	02 / 2017
investor : Mesto Trnava	8 A 4
miesto stavby : BD ul. Gollanova 6002/3,Trnava, p.č. 8399/152	vzduchotechnika

komplexn? rekonštrukcia bytov?ho domu  
gollanova 3 v trnave