



TABUĽKA ÚCELU MIESTNOSTI - ĽNP podlažia n0,000		
číslo	NAZOV MIESTNOSTI	Plocha [m2]
01.01	PODESTA NA 4.ĽNP	4,83
01.02	SCHODISKOVÉ RAMENA	4,84
01.03	MEZĽIPODESTA 4.-5.ĽNP	4,14
01.04	ROZŠÍSENIE MEZĽIPODESTY	4,24
ĽNP	SPOĽU SPOĽOCNÝ PRIEST.	18,05
1.01	PREDSIEN	4,99
1.02	WC	0,86
1.03	KUPEĽKA	3,14
1.04	KUCHYNA	14,67
1.05	IZBA	20,40
1.06	IZBA	16,30
1.07	LOGGIA	3,32
BYT c. 1 - obyvany		66,25
2.01	PREDSIEN	2,70
2.02	KUPEĽKA A WC	2,96
2.03	neobsadene	
2.04	KUCHYNA	8,62
2.05	IZBA	15,90
2.08	LOGGIA	3,00
BYT c. 2 - CELKOM		34,58
3.01	PREDSIEN	8,54
3.02	WC	0,86
3.03	KUPEĽKA	3,44
3.04	KUCHYNA	14,67
3.05	IZBA	20,40
3.06	IZBA	16,30
3.07	IZBA	12,08
3.08	LOGGIA	3,32
BYT c. 3-obyvany		80,18

Celková užitková plocha [m2]: 196,06, bez loggie 186,42

obyvany byť a.1	byť a.2	obyvany byť a.3
	ĽNP n0,000	

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 m?/hod, CEĽK. TLAK 120 Pa, PRÓKON 28 W, MEN. PRãD 0,13 A, NAPŹTIE 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 m?/hod, CEĽK. TLAK 180 Pa, PRÓKON 53 W, MEN. PRãD 0,26 A, NAPŹTIE 230-240 V/50 Hz
1-03	PODSKRINKOVÝ KUCHYNSKÝ DIGESTOR , KOMONOVÝ, ROZMER 600x485x140 mm VÍŤLA? HRLDLO DN 100, MAX. VZDUCH. VÍKON 180 m?/hod, 3 STUPNE VÍKONU VR?TANE SPATNEJ KĽAPKY, PRÓKON 155 W,NAPŹTIE 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 m?/hod, CEĽK. TLAK 120 Pa, PRÓKON 95 W, MEN. PRãD 0,48 A, NAPŹTIE 230-240 V/50 Hz

SMER PRãDENIA 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 OSADI? 150 mm OD SPODNEJ HRANY DVERO? A NA ICH ZVISĽã OS ALTERNATÍVNE
OSADI? DVERE BEZ PRAHU, PRÍZOM MIN. VÍČKA čTRBINY JE 10 mm
- VZT POTRUBIE BUDE Z RãR Z POZINKOVANÝHO PLECHU A POTRUBIA SPIRO
- POTRUBIE KOTVI? K STAVBE Z?VESMI (OBJEMKAMI S GUMENOU VĽO?KOU)
- VãETKY KOVOVÝ ?ASTI POTRUBIA VODIVO POSPOJOVA?
- POLOHU Z?VESOV PRISPOSOBI? NOSNEJ KONšTRUKCII, MAX. VZDIALENOS? Z?VESOV 1500 mm A POD?A POTREBY KOTVY Z?VESOV UMESTOÓVA? DO STATICKY OVERENÝCH KONšTRUKCÍ (VÍSTU?E SADROKART?NOV A POD.)
- POTRUBIE V MIESTE PRESTUPOV CEZ STENU JE POTREBNÝ TEPEĽNE IZOLOVA? A UTESNI?, VYSPRAVENIE ZABEZPE?O STAVBA

upozornenie :

NAMESTO NAVRHOVANÝCH STAVEBNÝCH MATERIÝLOV, VÝROBKOV A ZARIADENÍ JE MO?NÝ POU?ÝŤ INÝ STAVEBNÝ MATERIÝLY , VÝROBKY A ZARIADENIA ZODPOVEDAJúCE DANÝM TECHNICKÝM PARAMETROM



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

zodpovedne projektant :	ing. sl?vka leitmanny?	projekt pre realiz?ciu stavby
kreslil :	ing. sl?vka leitmanny?	02 / 2017
investor :	Mesto Trnava	8 A 4
miesto stavby :	BD ul. Golanova 6002/3,Trnava, p.ž. 8399/152	vzduchotechnika

komplexný rekonštrukcia bytového domu golanova 3 v trnave

p?dorys ĽNP

vzt - 01

mierka 1:50