



ČÍSLO MIESTNOSTI	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m²]	Poznámka
1.01	Zádvorie	12.88	
1.02	Vstupná hala	139.06	
1.03	Recepcia	22.72	
1.04	Šatňa	31.20	
1.05	Chodba	9.47	
1.06	Serverovňa	13.30	
1.07	Prípravná miestnosť	11.86	
1.08	Prípravná miestnosť	14.28	
1.09	Sklad	14.95	
1.10	WC ženy	12.23	
1.11	Predsieň wc muži	2.99	
1.12	WC muži	7.89	
1.13	WC imobil	2.61	
1.14	Sklad	12.32	
1.15	Obradná miestnosť	113.04	
1.16	Zádvorie	6.27	
1.17	Foyer	64.66	
1.18	Sklad	10.38	
1.19	Predsieň wc ženy	1.47	
1.20	WC ženy	3.89	
1.21	Predsieň wc muži	1.72	
1.22	WC muži	4.93	
1.23	Klientské centrum	151.84	
1.24	Kongresová sála	280.06	
1.25	Chodba	2.24	
1.26	WC	1.39	
1.27	Umyvadlen	1.69	
1.28	Zarogovňa	5.27	
1.29	Sklad	19.42	
1.30	Premietač, ozvučenie	16.93	
1.31	Kuchynka	32.89	
1.32	Vzduchotechnika	27.65	
1.33	Sklad	12.69	
1.34	Šatňa	9.53	
1.35	WC	2.05	
1.36	Garáž	37.84	
1.37	Plýnomerňa	4.64	
1.38	Výmenník	38.53	
1.39	Chodba	10.52	
1.40	Archív	22.41	
1.41	Archív	18.37	
1.42	Sklad	19.80	
1.43	Schodisko	23.80	
CELKOVÁ PLOCHA MIESTNOSTÍ		1 253,68	

- LEGENDA:
- REGULÁTOR KONŠTANTNÉHO PRIETOKU
 - MREŽKA S PEVNÝMI LAMELAMI A NADSTAVCOM NA KRUHOVÉ POTRUBIE
 - TANIEROVÝ VENTIL
 - STROPNÝ DIFÚZOR
 - SPÁTNÁ KLAPKA
 - POTRUBNÝ VENTILÁTOR
 - RUČNÁ REGULAČNÁ KLAPKA
 - TLMIČ HLUKU
 - POŽIARNÁ KLAPKA
 - STROPNÁ VÝUSTKA V PODHLADE
 - ŠTRBINOVÁ VÝUSTKA
 - TRANSFEROVÁ AKUSTICKÁ MREŽKA
 - UTESNENIE POŽIARNYCH PRESTUPOV POŽIARNE ODOLNÝM MATERIÁLOM
 - POŽIARNÁ VETRAČIA MREŽKA
 - POŽIARNÁ IZOLÁCIA POTRUBIA
 - SPIRO POTRUBIE PRIEMERU 200mm
 - PRIEREZOVÁ PLOCHA POTRUBIA JE MENŠIA AKO 0,04m²
 - POTRUBIE TEPELNE IZOLOVAŤ
 - POŽIADAVKA NA PROFESIU VYKUROVANIE
 - POŽIADAVKA NA PROFESIU ZDRAVOTECHNIKA
 - POŽIADAVKA NA STAVBU
 - SH=3600
 - OS=3600
 - MNOŽSTVO PRÍVÁDZANÉHO VZDUCHU [m³/h]
 - MNOŽSTVO ODVÁDZANÉHO VZDUCHU [m³/h]
 - POZIČNÉ ČÍSLO VZDUCHOTECHNICKÉHO ZARIADENIA
 - MEDENÉ CHLADIVOVÉ POTRUBIE PRIEMRU 6/10mm VÝTLAK/NASAVANIE IZOLOVANÉ
 - SMER PRŮDENIA VZDUCHU
 - REVÍZNÝ OTVOR V PODHLADE

POZNÁMKY:

- DISTRIBUČNÉ ELEMENTY OSADZAŤ V KOORDINÁCIÍ S DOODÁVATEĽOM PODHLADU A OSVETLENIA
- OVĽADACIE PRVKY OSADZAŤ V KOORDINÁCIÍ S ARCHITEKTÚROU A ELEKTRONŠTALÁCIOU
- ZHOTOVENIE A ZAČISTENIE PRESTUPOV JE SOUČASŤOU DOODÁVKY PROFESIE VZDUCHOTECHNIKA
- DVEROVÉ MREŽKY A PERFORÁCIE V STROPOCH SÚ V DOODÁVKE STAVBY
- UTESNENIE POŽIARNYCH PRESTUPOV A POŽIARNYCH KLAPEK JE SOUČASŤOU DOODÁVKY PROFESIE VZDUCHOTECHNIKA
- DEMONTÁŽ, ESTHETICKÝ ZARIADENÍ VZT JE SOUČASŤOU DOODÁVKY PROFESIE VZDUCHOTECHNIKA
- V MIESTE KRÍŽOVANÍ VZT PORUBIA S PŘEVĽAKMI JE POTREBNÉ OSEKAŤ Z PŘEVĽAKU OMIETKU A POTRUBIE OSADZIŤ ČO NAJVIŠŠIE, V MIESTE KRÍŽOVANIA POUŽIŤ BEZPŘÍRUBOVÉ SPOJE
- PRED ZAČIATKOM REALIZÁCIE JE NUTNÉ SPRACOVAŤ REALIZAČNÝ PROJEKT
- DOODVODU ZPREHLADNENIA VÝKRESOV SÚ ROZVODY CHLADIVA KRESLENÉ JEDNOČAROVÝM

stavebník	Mesto Šafa, Námestie Sv. Trojice 7, 927 15 Šafa
generálny projektant	Ing. Ladislav Chatrných - VISIA, Sladkovičova 2052/50, 927 01 Šafa
zodpovedný projektant	Ing. Pavol Bednár
autor	Ing. Ladislav Chatrných, Ing.arch. Andrej Zábrodský
vypracoval	Ing. Pavol Bednár
kontroloval	Ing. Pavol Bednár
profesia	Vzduchotechnika a chladenie
názov stavby	ZNÍŽENIE ENERGET. NÁROČN. BUDOVY MsÚ Šafa
miesto stavby	Šafa, parc. č. 2051/1, 2298/1, 2051/14
stavebný objekt	SO 101
názov výkresu	Pódorys 1.NP
stupeň	PSP
dátum	29.02.2016
číslo zákazky	052016
mierka	1:100
formát	840 x 594 mm
číslo výkresu	D5 101 01

VISIA.
visia@visia.sk
www.visia.sk