



LEGENDA:

- REGULÁTOR KONŠTANTNÉHO PRIETOKU
- MRIEŽKA S PEVNÝMI LAMELAMI A NADSTAVCOM NA KRUHOVÉ POTRUBIE
- TANIEROVÝ VENTIL
- STROPNÝ DIFÚZOR
- SPATNÁ KLAPKA
- POTRUBNÝ VENTILÁTOR
- RUČNÁ REGULAČNÁ KLAPKA
- TLMIČ HLUKU
- POŽIARNA KLAPKA
- STROPNÁ VÝUSTKA V PODHLADE
- ŠTRBINOVÁ VÝUSTKA
- TRANSFÉROVÁ AKUSTICKÁ MRIEŽKA
- UTESNENIE POŽIARNEHO PRESTUPU POŽIARNE ODOLNÝM MATERIÁLOM
- POŽIARNA VETRACIA MRIEŽKA
- POŽIARNA 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
- SPODNÁ HRANA POTRUBIA VO VÝŠKE 3600mm OD PODLAHY
- OS=3600
- OS KRUHOVÉHO POTRUBIA VO VÝŠKE 3600mm OD PODLAHY
- MNOŽSTVO PRIVÁDZANÉHO VZDUCHU [m3/h]
- MNOŽSTVO ODVÁDZANÉHO VZDUCHU [m3/h]
- 1.01
- POZIČNÉ ČÍSLO VZDUCHOTECHNICKÉHO ZARIADENIA
- MEĎENÉ CHLADIVOVÉ POTRUBIE PRIEMRU 6/10mm VÝTLAK/NASAVANIE IZOLOVANÉ
- SMER PRÚDENIA VZDUCHU
- REVIZNÝ OTVOR V PODHLADE

POZNÁMKY:

- DISTRIBUČNÉ ELEMENTY OSADZAŤ V KOORDINÁCIÍ S DOODÁVATEĽOM PODHLADU A OSVETLENIA
- OVĽADACIE PRVKY OSADZAŤ V KOORDINÁCIÍ S ARCHITEKTÚROU A ELEKTROINSTALÁCIOU
- ZHOTOVENIE A ZAČISTENIE PRESTUPOV JE SÚČASŤOU DOODÁVKY PROFESIE VZDUCHOTECHNIKA
- DVEROVÉ MRIEŽKY A PERFORÁCIE V STROPOCH SÚ V DOODÁVKE STAVBY
- UTESNENIE POŽIARNYCH PRESTUPOV A POŽIARNYCH KLAPEK JE SÚČASŤOU DOODÁVKY PROFESIE VZDUCHOTECHNIKA
- DEMONTÁŽ JESTVUJÚCICH ZARIADENÍ VZT JE SÚČASŤOU DOODÁVKY PROFESIE VZDUCHOTECHNIKA
- V MIESTE KRÍŽOVANÍ VZT PORUBIA S PRIEVĽAKMI JE POTREBNÉ OSEKAŤ Z PRIEVĽAKU OMIETKU A POTRUBIE OSADIŤ
- ČO NAJVIŠŠIE, V MIESTE KRÍŽOVANIA POUŽIŤ BEZPRÍRUBOVÉ SPOJE
- PRED ZAPOČATÍM REALIZÁCIE JE NUTNÉ SPRACOVAŤ REALIZAČNÝ PROJEKT
- Z DÔVODU ZPREHLADNENIA VÝKRESOV SÚ ROZVODY CHLADIVA KRESLENÉ JEDNOČIAROVO

VÝPIS MIESTNOSTÍ

ČÍSLO MIESTNOSTI	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m²]	Poznámka
2.01	Schodisko	23,80	
2.02	Chodba	93,90	
2.03	Kancelária	77,50	
2.04	Kuchynka	6,55	
2.05	Kancelária	28,94	
2.06	Kancelária	24,10	
2.07	Zasadačka	48,65	
2.08	Sklad	12,25	
2.09	Predsieň WC - Ženy	2,99	
2.10	WC - Ženy	7,14	
2.11	Upratovačka	1,85	
2.12	Predsieň WC - Muži	3,56	
2.13	WC - Muži	8,60	
2.14	Únikový východ	7,85	
2.15	Únikové schodisko	19,14	
2.16	Kancelária	12,23	
2.17	Kancelária	12,18	
2.18	Chodba	13,34	
2.19	Kancelária	19,73	
2.20	Kancelária	29,89	
2.21	Kancelária	12,99	
2.22	Predsieň	3,87	
2.23	Sklad	4,46	
2.24	Kancelária	9,51	
2.25	Sklad	17,73	
2.26	Kancelária	19,21	
2.27	Kancelária	17,10	
2.28	Zasadačka	36,63	
CELKOVÁ PLOCHA MIESTNOSTÍ		575,69	

stavebník	Mesto Šaľa, Námestie Sv. Trojice 7, 927 15 Šaľa		
generálny projektant	Ing. Ladislav Chatrných - VISIA, Sladkovičová 2052/50, 927 01 Šaľa		
zodpovedný projektant	Ing. Pavol Bednár		
autor	Ing. Ladislav Chatrných, Ing.arch. Andrej Zábrodský		
vypracoval	Ing. Pavol Bednár	stupeň	PSP
kontroloval	Ing. Pavol Bednár	dátum	29.02.2016
profesia	Vzduchotechnika a chladenie	číslo zákazky	052016
názov stavby	<b>ZNIŽENIE ENERGET. NÁROČN. BUDOVY MsÚ Šaľa</b>		
miesto stavby	Šaľa, parc. č. 2051/1, 2298/1, 2051/14	mierka	1:100
stavebný objekt	SO 101	formát	1050 x 297 mm
názov výkresu	Pódorys 2.NP	číslo výkresu	D5 101 02