



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 ISOLÁCIA POTRUBIA
- SPIRO POTRUBIE PRIEMERU 200mm
- PRIEREZOVÁ PLOCHA POTRUBIA JE MENŠIA AKO 0,04m2
- POTRUBIE TEPELNE ISOLOVAŤ
- POŽIADAVKA NA PROFESIU VYKUROVANIE
- POŽIADAVKA NA PROFESIU ZDRAVOTECHNIKA
- POŽIADAVKA NA STAVBU
- SH=3600
- OS=3600
- P:35
- O:35
- 1.01
- cu6/10iz
- SMER PRÚDENIA VZDUCHU
- REVÍZNÝ OTVOR V PODHLADE

POZNÁMKY:

- DISTRIBUČNÉ ELEMENTY OSADZAŤ V KOORDINÁCI S DODÁVATEĽOM PODHLADU A OSVETLENIA
- OVĽADACIE PRVKY OSADZAŤ V KOORDINÁCI S ARCHITEKTÚROU A ELEKTROINŠTALÁCIOU
- ZHOTOVENIE A ZAČISTENIE PRESTUPOV JE SOČASŤOU DODÁVKY PROFESIE VZDUCHOTECHNIKA
- DVEROVÉ MRIEŽKY A PERFORÁCIE V STROPOCH SÚ V DODÁVKE STAVBY
- UTESNENIE POŽIARNÝCH PRESTUPOV A POŽIARNÝCH KLAPEK JE SOČASŤOU DODÁVKY PROFESIE VZDUCHOTECHNIKA
- DEMONTÁŽ JEŠTUVAJÚCICH ZARIADENÍ VZT JE SOČASŤOU DODÁVKY PROFESIE VZDUCHOTECHNIKA
- V MIESTE KRÍŽOVANÍ VZT PORUBIA S PRIEVĽAKMI JE POTREBNÉ OSEKAŤ Z PRIEVĽAKU OMIETKU A POTRUBIE OSADIŤ ČO NAJVIŠŠIE, V MIESTE KRÍŽOVANIA POUŽIŤ BEZPRIRUBOVÉ SPOJE
- PRED ZAPOČATÍM REALIZÁCIE JE NUTNÉ SPRACOVAŤ REALIZAČNÝ PROJEKT
- Z DÔVODU ZPRAHLADNENIA VÝKRESOV SÚ ROZVODY CHLADIVA KRESLENÉ JEDNOČIAROVO

VÝPIS MIESTNOSTÍ

ČÍSLO MIESTNOSTI	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m²]	Poznámka
4.01	Schodisko	23,80	
4.02	Chodba	104,49	
4.03	Kancelária	37,87	
4.04	Kancelária	18,41	
4.05	Kancelária	19,45	
4.06	Kancelária	24,55	
4.07	Kancelária	23,83	
4.08	Kancelária	23,98	
4.09	Kancelária	12,65	
4.10	Kancelária	23,62	
4.11	Predsieň WC - Ženy	2,99	
4.12	WC - Ženy	7,15	
4.13	Upratovačka	1,85	
4.14	Predsieň WC - Muži	3,56	
4.15	WC - Muži	8,60	
4.16	Únikový východ	7,54	
4.17	Únikové schodisko	19,14	
4.18	Kancelária	24,78	
4.19	Sklad	5,16	
4.20	Kancelária	32,50	
4.21	Kancelária	11,34	
4.22	Chodba	7,61	
4.23	Kancelária	18,59	
4.24	Kancelária	37,05	
4.25	Kancelária	18,81	
4.26	Kancelária	17,64	
4.27	Kancelária	36,77	

CELKOVÁ PLOCHA MIESTNOSTÍ

573,73

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 Záborský		
vypracoval	Ing. Pavol Bednár	stupeň	PSP
kontroloval	Ing. Pavol Bednár	dátum	29.02.2016
profesia	Vzduchotechnika a chladenie	číslo zákazky	052016
názov stavby	ZNIŽENIE ENERGET. NÁROČN. BUDOVY MsÚ Šaľa		
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 4.NP	číslo výkresu	D5 101 04

