



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 KRUHOVÉHO POTRUBIA VO VÝŠKE 3600mm OD PODLAHY
- MNOŽSTVO PRIVÁDZANÉHO VZDUCHU [m³/h]
- MNOŽSTVO ODVÁDZANÉHO VZDUCHU [m³/h]
- POZIČNÉ ČÍSLO VZDUCHOTECHNICKÉHO ZARIADENIA
- MEDEŇE CHLADIVOVÉ POTRUBIE PRIEMRU 6/10mm VÝTLAK/NASAVANIE IZOLOVANÉ
- SMER PRÚDENIA VZDUCHU
- REVIZNÝ OTVOR V PODHLADE

POZNÁMKY:

- DISTRIBUČNÉ ELEMENTY OSÁDZAŤ V KOORDINÁCII S DODÁVATELOM PODHLADU A OSVETLENIA
- OVĽADACIE PRVKY OSÁDZAŤ V KOORDINÁCII S ARCHITEKTÚROU A ELEKTROINŠTALÁCIOU
- ZHOTOVENIE A ZAČISTENIE PRESTUPOV JE SÚČASŤOU DODÁVKY PROFESIE VZDUCHOTECHNIKA
- DVEROVÉ MRIEŽKY A PERFORÁCIE V STROPOCH SÚ V DODAVKE STAVBY
- UTESNENIE POŽIARNYCH PRESTUPOV A POŽIARNYCH KLAPEK JE SÚČASŤOU DODÁVKY PROFESIE VZDUCHOTECHNIKA
- DEMONTÁŽ JESTVUJÚCICH ZARIADENÍ VZT JE SÚČASŤOU DODÁVKY PROFESIE VZDUCHOTECHNIKA
- V MIESTE KRÍŽOVANÍ VZT PORUBIA S PRIEVLAKNÍ JE POTREBNÉ OSEKAŤ Z PRIEVLAKU OMIETKU A POTRUBIE OSADIŤ ČO NAJVIŠŠIE, V MIESTE KRÍŽOVANIA POUŽIŤ BEZPRIRUBOVÉ SPOJE
- PRED ZAPOČATÍM REALIZÁCIE JE NUTNÉ SPRACOVAŤ REALIZAČNÝ PROJEKT
- Z DÔVODU ZPREHLADNENIA VÝKRESOV SÚ ROZVODY CHLADIVA KRESLENÉ JEDNODIAROVO
- POZINKOVANÉ POTRUBIE VEDENÉ EXTERIÉROM IZOLOVAŤ IZOLÁCIU, KTORÁ JE ODOLNÁ VOČI VONKAJŠIM VPLYVOM

stavebník	Mesto Šaľa, Námestie Sv. Trojice 7, 927 15 Šaľa			<div>VISIA.</div> <div>visia@visia.sk</div> <div>www.visia.sk</div>
generálny projektant	Ing. Ladislav Chatrnúch - VISIA, Sladkovičová 2052/50, 927 01 Šaľa			
zodpovedný projektant	Ing. Pavol Bednár			
autor	Ing. Ladislav Chatrnúch, 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	ZNÍŽENIE 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 strechy	číslo výkresu	D5 101 05	