



POZNÁMKY A LEGENDA SYMBOLOV

- 1.01 - POZIČNÉ ČÍSLO VZDUCHOTECHNICKÉHO ZARIADENIA  
MSC-09 - TYPOVÉ OZNAČENIE ZARIADENIA  
S.H. +2300 - SPODNÁ HRANA ZARIADENIA OSADENÁ 2300mm OD PODLAHY  
V OSI DVERÍ - OS ZARIADENIA LICUJE S OSOU DVERNÉHO OTVORU
- 160Ø - POTRUBIE KRUHOVÉ SPIRO PRIEM. 160mm  
160Ø - POTRUBIE KRUHOVÉ SPIRO PRIEM. 160mm, IZOLOVANÉ ISOSLEEVE
- 160Ø - OHYBNÉ POTRUBIE KRUHOVÉ SONODEC PRIEMERU 160mm  
160ØSE - OHYBNÉ POTRUBIE KRUHOVÉ SEMIVAC PRIEMERU 160mm
- - KONDENZ DN 32  
--- - ROZVODY CHLADIVA - DVOJICA POTR. KVAP./PLYN, IZOLOVANÉ  
--- - VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBIE Z POZINKOVANÉHO PLECHU SK1  
--- - VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBIE Z POZINKOVANÉHO PLECHU SK1 TEPELNE IZOLOVANÉ
- - SMER PRÚDENIA VZDUCHU V POTRUBÍ  
P:200 - VZDUCHOVÉ MNOŽSTVO PRIVÁDZANÉ DO PRIESTORU, 200 m³/h  
O:200 - VZDUCHOVÉ MNOŽSTVO ODVÁDZANÉ Z PRIESTORU, 200 m³/h  
IZ - POTRUBIE TEPELNE IZOLOVANÉ
- ◁ ▷ - SERVISNÝ OTVOR
- - PRÍVODNÉ POTRUBIE  
--- - ODVODNÉ POTRUBIE

- 1) DISTRIBUČNÉ ELEMENTY A KLIMATIZAČNÉ JEDNOTKY OSÁDZAŤ V KOORDINÁCIÍ S DODÁVATEĽOM PODHLADU A OSVETLENIA  
POLOHA DISTRIBUČNÝCH ELEMENTOV V PODHLADE JE ZAKÓTOVANÁ PŘIBLIŽNE  
PRESNÁ POLOHA BUDE URČENÁ NA ZÁKLADE RIEŠENIA PODHLADU A OSVETLENIA V RP  
2) SKUTOČNÉ ROZMERY POTRUBIA DOMERAŤ NA STAVBE  
3) POLOHU OVLÁDAČOV KLIM. KOORDINOVAT S OSADENÍM OVLÁDAČOV OSVETLENIA  
4) POTRUBIA ROZVODOV CHLADIVA KOTVIŤ KAŽDÝCH 1000mm  
5) VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBIA KOTVIŤ KAŽDÝCH 2000-3000mm

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		KRESLIL:	
Ing. Miroslav Minárik		Ing. Miroslav Minárik		Ing. Michal Hřčka	
INVESTOR:		Obec Veľký Kýr			
STAVBA:		ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI KULTÚRNEHO DOMU VEĽKÝ KÝR 2, NÁMESTIE SV. JÁNA 2, VEĽKÝ KÝR, 941 07			
		FORMÁT:		841x450	
		DÁTUM:		08/2021	
		ÚČEL:		PSP	
ČASŤ:		ARCH. ČÍSLO:		2021/49	
E.3 VZDUCHOTECHNIKA		MIERKA:		ČÍSLO VÝKRESU:	
OBSAH VÝKRESU:		REZY		1 : 50      04	