



POZNÁMKY A LEGENDA SYMBOLOV

- 1.01**
RSC-09
SH -2300
V OSI OTVĚŘÍ
1600
- POŽIČNÉ ČÍSLO VZDUCHOTECHNICKÉHO ZARIADENIA
 - TYPOVÉ OZNAČENIE ZARIADENIA
 - SPOJNÁ HRANA ZARIADENIA OSADENÁ 2300mm OD PODLAHY
 - OS ZARIADENIA LEŽIE S OSOU Otvoreného OTVORU
- 1600
- POTRUBIE KRUHOVÉ SPIRO PRIEM. 160mm
- 1600
- POTRUBIE KRUHOVÉ SPIRO PRIEM. 160mm, IZOLOVANÉ ISOSLEEVE
- 1600SE
- OHYBNÉ POTRUBIE KRUHOVÉ SONOCEC PRIEMERU 160mm
 - OHYBNÉ POTRUBIE KRUHOVÉ SEMIVAC PRIEMERU 160mm
 - KONDENZ. DN 32
 - ROZVODY CHLADIVA - DOVLICA POTR. KVAP./PLYN, IZOLOVANÉ
 - VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBIE Z POZINKOVANÉHO PLECHU SKI
 - VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBIE Z POZINKOVANÉHO PLECHU SKI TEPELNE IZOLOVANÉ
-
- SMER PRÚDENIA VZDUCHU V POTRUBÍ
- (P200)
- VZDUCHOVÉ MNOŽSTVO PRÍVÁDZANÉ DO PRIESTORU 200 m³/h
- (O200)
- VZDUCHOVÉ MNOŽSTVO ODVÁDZANÉ Z PRIESTORU 200 m³/h
- (I2)
- POTRUBIE TEPELNE IZOLOVANÉ
-
- SERVISNÝ OTVOR
-
- PRÍVODNÉ POTRUBIE
-
- ODVODNÉ POTRUBIE

V I) DISTRIBUČNÉ ELEMENTY A KLIMATIZAČNÉ JEDNOTKY OSADZAŤ V KOORDINÁCI S
DODÁVATEĽOM PODLAHY A OSVETLENIA
POLOHA DISTRIBUČNÝCH ELEMENTOV V PODLAHE JE ZAKÓTOVANÁ PRIBLIŽNE
PRESNÁ POLOHA BUDE URČENÁ NA ZÁKLADE REŠENIA PODLAHY A OSVETLENIA V RP
ZI 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 Hřeka		
INVESTOR:	Obec Veľký Kýr			
STAVBA:	ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI KULTÚRNEHO DOMU VEĽKÝ KÝR 2, NÁMESTIE SV. JÁNA 2, VEĽKÝ KÝR, 941 07		FORMÁT:	1000x841
ČASŤ:	E.3 VZDUCHOTECHNIKA		DÁTUM:	08/2021
OBSAH VÝKRESU:	PÓDORYS STRECHY		ÚČEL:	PSP
ARCH. ČÍSLO:			2021/49	
MERKA:			ČÍSLO VÝKRESU:	
1 : 50			03	