



POZNÁMKY A LEGENDA SYMBOLOV

- 1.01** - POŽIČNÉ ČÍSLO VZDUCHOTECHNICKÉHO ZARIADENIA
RSC-09 - TYPOVÉ OZNAČENIE ZARIADENIA
SH -2300 - SPOJNÁ HRANA ZARIADENIA OSADENÁ 2300mm OD PODLAHY
V OS DVERÍ
OS ZARIADENIA LIEKUE S OSOU DVERÍHO OTVORU
1600 - POTRUBIE KRUHOVÉ SPIRO PRIEM. 160mm
1600 - POTRUBIE KRUHOVÉ SPIRO PRIEM. 160mm, IZOLOVANÉ ISOLISLEEVE
1600SE - OHYBNÉ POTRUBIE KRUHOVÉ SONOCEC PRIEMERU 160mm
1600SE - OHYBNÉ POTRUBIE KRUHOVÉ SEMIVAC PRIEMERU 160mm
- KONČENIE DN 32
- ROZVODY CHLADIVA - DVOJICA POTR. KVAP./PLYN, IZOLOVANÉ
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBIE Z POZNÁMKOVANÉHO PLECHU SKI
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBIE Z POZNÁMKOVANÉHO PLECHU SKI TEPELNE IZOLOVANÉ
- SMER PRÚDENIA VZDUCHU V POTRUBÍ
- VZDUCHOVÉ MNOŽSTVO PRIVÁDZANÉ DO PRIESTORU 200 m³/h
- VZDUCHOVÉ MNOŽSTVO ODVÁDZANÉ Z PRIESTORU 200 m³/h
- POTRUBIE TEPELNE IZOLOVANÉ
- SERVISNÝ OTVOR
- PRÍVODNÉ POTRUBIE
- ODVODNÉ POTRUBIE

V I) DISTRIBUÉNE ELEMENTY A KLIMATIZAČNÉ JEDNOTKY OSADZAŤ V KOORDINÁCI S
DODÁVATEĽOM PODLAHY A OSVETLENIA
POLOHA DISTRIBUČNÝCH ELEMENTOV V PODLAHE JE ZAKOTOVANÁ PRIBLIŽNE
PRESNÁ POLOHA BUDE URČENÁ NA ZÁKLADE REŠENIA PODLAHY A OSVETLENIA V RP
ZI SKUTOČNÉ ROZMERY POTRUBIA DOMEŤAŤ NA STAVBE
3) POLOHU OVLÁDÁČOV KLM KOORDINOVAT S OSADENÍM OVLÁDÁČOV 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:	ZNÍŽENIE 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 1.POSCHODIA		ÚČEL:	PSP
			ARCH. ČÍSLO:	2021/49
			MERKA:	ČÍSLO VÝKRESU:
			1 : 50	01