



POZNÁMKY A LEGENDA SYMBOLOV

- 1.01** - POŽIČNÉ ČÍSLO VZDUCHOTECHNICKÉHO ZARIADENIA
RSC-09 - TYPOVÉ OZNAČENIE ZARIADENIA
SH -2300 - SPODNA HRANA ZARIADENIA OSADENÁ 2300mm OD PODLAHY
V OS DVERÍ - OS ZARIADENIA LEŽIE S OSOU DVERENHO OTVORU
- 1600 - POTRUBIE KRUHOVÉ SPIRO PRIEM. 160mm
1600 - POTRUBIE KRUHOVÉ SPIRO PRIEM. 160mm, IZOLOVANÉ ISOSLEEVE
1600SE - OHYBNÉ POTRUBIE KRUHOVÉ SONOCEC PRIEMERU 160mm
1600SE - OHYBNÉ POTRUBIE KRUHOVÉ SEMIVAC PRIEMERU 160mm
1600SE - ROZVODY CHLADIVA - DVOJICA POTR. KVAP./PLYN, IZOLOVANÉ
1600SE - VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBIE Z POZINKOVANÉHO PLECHU SKI
1600SE - VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBIE Z POZINKOVANÉHO PLECHU SKI TEPELNE IZOLOVANÉ
1600SE - SMER PRÚDU VZDUCHU V POTRUBÍ
1600SE - VZDUCHOVÉ MNOŽSTVO PRÍVAZANÉ DO PRESTORU 200 m³/h
1600SE - VZDUCHOVÉ MNOŽSTVO DOVÁŽANÉ Z PRESTORU 200 m³/h
1600SE - POTRUBIE TEPELNE IZOLOVANÉ
1600SE - SERVISNÝ OTVOR
- 1600SE - PRÍVODNÉ POTRUBIE
1600SE - 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 REŠEŠNIA PODLAHY A OSVETLENIA V RP
ZI SKUTOČNÉ ROZMERY POTRUBIA DOMEŤAŤ 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 Hrká		
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:	PÔDORYS 2.POSCHODIA			ÚČEL: PSP
			ARCH. ČÍSLO: 2021/49	ČÍSLO VÝKRESU: 02
			1 : 50	