

LEGENDA POTRUBÍ

PRÍVODNÉ POTRUBIE–meď

VRATNÉ POTRUBIE–meď

DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO "KORAD"

KORAD 22 VKL 600/1000–DLŽKA VYKUROVACIEKO TELESÁ V mm

VÝŠKA VYKUROVACIEKO TELESÁ V mm

OCELOVÉ DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO KORAD

W15(–)Prívod–ventil IVAR–VEKOLUXIVAR rohový, regulačný dvojrúrkový systém

W15 Spiatočka–ventil IVAR–VEKOLUXIVAR rohový, regulačný, dvojrúrkový systém

- 2.18 -

WC ženy

72 W

20 °C

3.9 m2

Číslo miestnosti

Názov miestnosti

Teplná strata miestnosti

Výpočtová teplota

Plocha

LEGENDA ZARIADENÍ

TČ

TEPELNÉ ČERPADLO NA OHREV TEPLÉJ VODY, VZDUCHU–VODA, VAILLANT aroSTOR VWL BM 270/5, OBJEM ZÁSOBNÍKA TEPLÉJ VODY 270 l, MAX. VÝSTUPNÁ TEPLOTA (SO ZÁLOŽNÝM OHRIEVAČOM) 60 °C, PRACOVNÝ ROZSAH TEPLoty VSTUPNÉHO VZDUCHU –7/35 °C, PRIEMER VZDUCHOVÉHO KANÁLU 160 mm, PRIEMER 634 mm, VÝŠKA 1743 mm, NASÁVANIE A VÝFUK TEPELNÉHO ČERPADLA V SKLADE 3.03, ZABEZPEČIŤ ODVOD KONDENZÁTU CEZ SIFÓN,

①

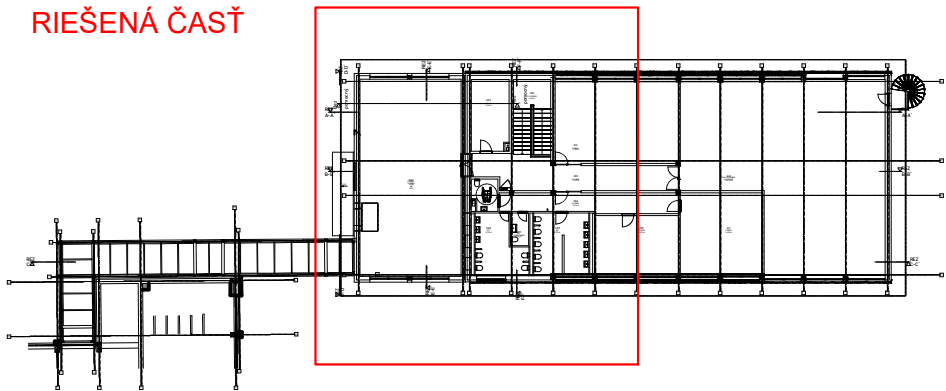
ZABEZPEČIŤ VETRACÍ OTVOR PODLA POKYNOV VÝROBCU

POZNÁMKA :

–

TEPLOTNÝ SPÁD PRE VYKUROVACIE TELESÁ JE 70/50°C

RIEŠENÁ ČASŤ



ČASŤ PROJEKTU:	VYKUROVANIE		
HL.PROJEKTANT:	Ing. Filip Bránický, PhD.		Ing.Diana Pavlík Kováčová,PhD. TZB Dima  ✉ diana.pavlik.kovacova@gmail.com
ZODPOV. PROJEKTANT:	Ing. Lukáš Rácz, PhD.		
VYPRACOVAL:	Ing. Diana Pavlík Kováčová, PhD.		
INVESTOR:	OBECNÝ ÚRAD, HLAVNÁ 454, 029 47 ORAVSKÁ POLHORA		
STAVBA:	Rozšírenie kapacity Materskej školy Oravská Polhora 129		
MIESTO STAVBY:	Oravská Polhora, parc. č. 2618/4, k.ú. Oravská Polhora		
OBSAH:	PÔDORYS 3.NP		
			STUPEŇ: PSP
			DÁTUM: 03/2024
			MIERKA: 1:75
			FORMÁT: 4xA4
			VÝKR.Č.: 3