



LEGENDA POTRUBÍ

- PRÍVODNÉ POTRUBIE—med
- - - VRATNÉ POTRUBIE—med

— DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO "KORAD"

KORAD 22 VKL 600/1000—DLŽKA VYKUROVACIEKO TELESA V mm

—VÝŠKA VYKUROVACIEKO TELESA 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
Tepelná strata miestnosti
Výpočtová teplota
Plocha

POZNÁMKA :

- TEPLOTNÝ SPÁD PRE VYKUROVACIE TELESÁ JE 70/50°C
- ⑤ STÚPACIE POTRUBIE VYKUROVANIA MEDZI 1.–2.NP 35x1,5mm STÚPACIE POTRUBIE NA 1.NP NAPOJIŤ NA PRÍVODNÉ POTRUBIE 42x1,0mm
- ① NAVRHOVANÉ POTRUBIE VYKUROVANIA DOPOJIŤ NA JESTVUJÚCI SYSTÉM VYKUROVANIA

POTREBNÁ DIMENZIA PRE DOPOJENIE NAVRHOVANÉHO POTRUBIA 42x1,0 mm. V PRÍPADE NEDODRŽANIA ROZMERU DOPOJENIA PROJEKTANT VYKUROVANIA NEZODPOVEDÁ ZA NEDOKUROVANIE OBJEKTU



ČASŤ PROJEKTU:		VYKUROVANIE
HL.PROJEKTANT:	Ing. Filip Bránický, PhD.	
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 1.NP	
		Ing.Diana Pavlík Kováčová,PhD. TZB Dima ✉ diana.pavlik.kovacova@gmail.com
		STUPEŇ: PSP DÁTUM: 03/2024 MIERKA: 1:75 FORMÁT: 3xA4 VÝKR.Č.: 1