
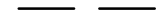








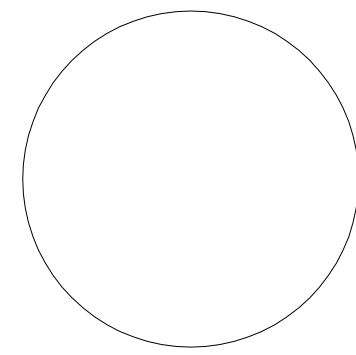
LEGENDA:	
RZ5	Rozdelovač-zberač podlahového vykurovania (Rehau) - pripojený potrubím DN 25 iz,9 okruhov
RZ6	Rozdelovač-zberač podlahového vykurovania (Rehau) - pripojený potrubím DN 25 iz, 8 okruhov
UK1 - UK2	STÚPACIE POTRUBIE VYKUROVANIA z 1.NP
 	PRÍVODNÉ, VRATNÉ POTRUBIE VYKUROAVNIA (materiál oceľ nelegovaná, zvonku pozinkovaná) VIEGA - izolované kaučukovou izoláciou hr. min. 25 mm, vedené v podlahe, po stene - SPÁJANÉ LISOVANÍM
	PODLAHOVÉ VYKUROVANIE
 	Prívodné a vratné potrubie vykurovacej vody podlahového vykurovania, RAUTHERM S 17x2,0, teplota prívodu tv=40°C teplota späťčky tv=33°C
	Dilatácia podlahového vykurovania

LEGENDA MIESTNOSTÍ - 3NP /úžitková plocha/			
č.m.	Názov miestnosti	Plocha(m2)	Náslapná vrstva
3.01	Kabinet jazykov	17,62	PVC
3.02	Kabinet výchovných poradcov	17,15	PVC
3.03	Klasická trieda 1	59,80	PVC
3.04	Klasická trieda 2	63,10	PVC
3.05	Muži um.	3,47	PVC
3.06	Muži WC	9,65	PVC
3.07	WC imobilný	3,35	PVC
3.08	Ženy um.	3,74	PVC
3.09	Ženy WC	9,21	PVC
3.10	Technická miestnosť	1,92	PVC
3.11	Vonkajšie schodisko	13,39	Pororost
		202,42 m²	

1.04 Miestnosť	— Číslo okruhu a miestnosť
20 °C 500W	— Výkon okruhu/miestnosti
— Teplota v miestnosti	

- 3.01 -	- 3.05 -	- 3.09 -
17,62m2	3,47m2	9,217m2
20 °C 750 W	20 °C 150 W	20 °C 400 W
- 3.02 -	- 3.06 -	- 3.10 -
17,15 m2	9,65 m2	1,92 m2
20 °C 700 W	20 °C 400 W	18 °C 100 W
- 3.03 -	- 3.07 -	
59,80m2	3,35m2	
10 °C 2400 W	20 °C 150 W	
- 3.04 -	- 3.08 -	
63,1 m2	3,74 m2	
20 °C 2600 W	20 °C 150 W	

POZNÁMKY:
POTRUBIE V PODLAHE A STENE MUSÍ BYŤ OBALENÉ PRUŽNOU ISOLÁCIOU NA ZABEZPEČENIE VOLNÉHO POHYBU VPLYVOM TEPLOTNEJ ROZTAŽNOSTI.
MIESTO ODBŮČIEK A KOLIEN TREBA ZABEZPEČIŤ PROTI ZATEKANIU BETÓNOM RESP. MALTOU PRI BETONÁŽI POTERU ALEBO PRI OMIETNUTÍ, BETÓNOVÝ POTER NAD ROZVODMI V PODLAHE MUSÍ MAŤ HRUBKU MIN. 40MM, RESP. MUSÍ BYŤ POSILNENÝ SIETVOVINOU.
VŠETKY ROZMERY PREMERAŤ PRIAMO NA STAVBE A PRÍPADNÉ ROZDIELY KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM!
PRE ÚČELY REGULÁCIE VYKUROVANIA BUDE V OBJEKTE, V MIESTNOSTI VYBRANEJ INVESTOROM NAVRHNUTÝ REGULÁTOR S MOŽNOSŤAMI REGULOVANIA, PODĽA POŽIADAVIEK INVESTORA.
PROJEKT NERUČÍ ZA FUNKČNOSŤ, SPRÁVNOSŤ A CHOD ZARIADENÍ A SYSTÉMU, POKIAĽ BUDÚ ZMENENÉ AKÉKOL'VEK POTRUBIA, ZARIADENIA ALEBO NASTAVENIA UVEDENÉ V PROJEKTE STAVBY, BEZ PREDCHÁDZAJÚCEJ KONZULTÁCIE S PROJEKTANTOM.
TENTO PROJEKT JE SPRACOVANÝ NA STUPNI PROJEKTU AKO JEDNOSTUPŇOVÝ PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE, NESLÚŽÍ AKO REALIZAČNÝ PROJEKT, NEMOŽNO PODĽA NEHO STAVBU REALIZOVAŤ.
PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA V TOMTO STUPNI VYHOTOVENIA NEOBSAHUJE NÁVRH REGULÁCIE A VYREGULOVANIE VYKUROVACEJ SÚSTAVY
TECHNICKÁ SPRÁVA JE NEODDELITELNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE



Zodp. projektant:
Ing. Juraj Herda
autor. stav. inžinier
Kreslil:
Ing. Ivan Novotný

Investor:
Báskobystriický
samosprávny kraj
Nám. SNP 23
Banská Bystrica
974 01

Údaje o stavbe:
Prístavba objektu strednej
zdravotníckej školy

Kraj: Báskobystriický
Okres: Báskobystriický
Katastr.úz.: Bánska Bystrica
Parcela č.: 2514/1; /3; /4; /5; /6; /22

Údaje o projekte:
Arch.č.: 434/23
Dátum: 12.05.2023
Stupeň: JPDSP
Profesia: Vykurovanie
Staveb.obj: SZŠ
Formát:
Mierka: 1:75
Rev.: #ID revízie

Názov výkresu
UK -
Pôdorys 3.NP

č. výkresu č. paré
UK04