

LEGENDA:	
RZ7	Rozdelovač-zberač podlahového vykurovania (Rehau) - pripojený potrubím DN 25 iz, 8 okruhov
RZ8	Rozdelovač-zberač podlahového vykurovania (Rehau) - pripojený potrubím DN 25 iz, 6 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 späťky tv=33°C
	Dilatácia podlahového vykurovania

LEGENDA MIESTNOSTÍ - 4NP /úžitková plocha/			
č.m.	Názov miestnosti	Plocha(m2)	Náslapná vrstva
4.01	Virtuálna realita	52,42	PVC
4.02	Kabinet masér	16,54	PVC
4.03	Masérňa 1	35,32	PVC
4.04	Masérňa 2	36,48	PVC
4.05	Klinická biochémia učebňa	34,34	PVC
4.06	Klinická biochémia tech. m.	14,22	PVC
4.07	Vonkajšie schodisko	13,39	Pororošt
		202,72 m²	

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

- 4.01 -	
52,42m2	
20 °C	2100 W

- 4.05 -	
34,34m2	
20 °C	1400 W

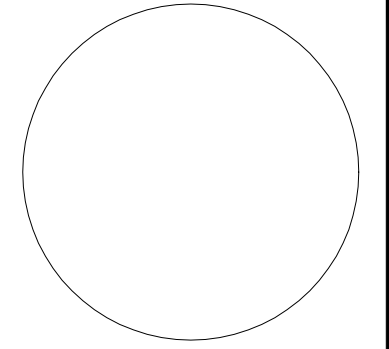
- 4.02 -	
16,54 m2	
20 °C	700 W

- 4.06 -	
14,22 m2	
20 °C	600 W

- 4.03 -	
35,32 m2	
22 °C	2400 W

- 4.04 -	
36,48 m2	
22 °C	1700 W

POZNÁMKY:
POTRUBIE V PODLAHE A STENE MUSÍ BYŤ OBALENÉ PRUŽNOU ISOLÁCIOU NA ZABEZPEČENIE VOLNÉHO POHYBU VPLYVOM TEPLOTNEJ ROZTÁŽNOSTI.
MIESTO ODBOČIEK 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 SIETOVINOU.
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 AKÉKOLIEK 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. NESLŮŽÍ 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:
Basnkobystrický
samosprávny kraj
Nám. SNP 23
Banská Bystrica
974 01

Údaje o stavbe:
Prístavba objektu strednej
zdravotníckej školy

Kraj: Báskobystrický
Okres: Báskobystrický
Katast.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 4.NP

č. výkresu č. paré
UK05