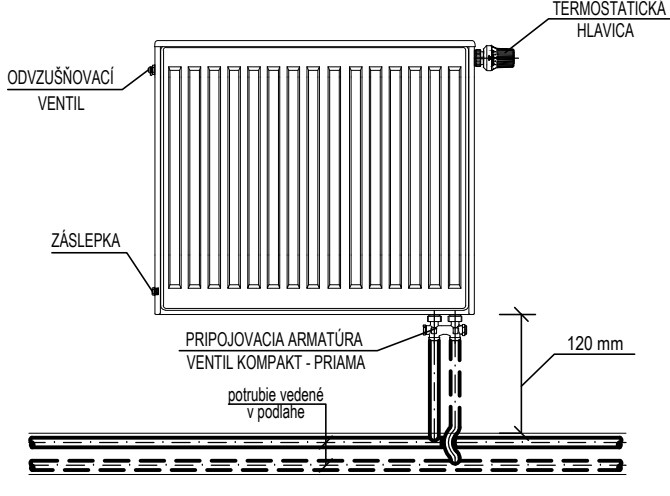


LEGENDA:	
	STÚPACIE POTRUBIE VYKUROVANIA
	PRÍVODNÉ, VRATNÉ POTRUBIE VYKUROAVNIA (materiál oceľ nelegovaná, zvonku pozinkovaná) VIEGA
	- izolované kaučukovou izoláciou hr. min. 25 mm, vedené v podlahe, po stene
	- SPÁJANÉ LISOVANÍM
	Prívodné potrubie vykurovacej vody Viega Smartpress/Pexfit Pro-viacvrstvová rúrka, teplota prívodu tv=70°C
	Vratné potrubie vykurovacej vody Viega Smartpress/Pexfit Pro-viacvrstvová rúrka, teplota spätky tv=55°C
	Doskové vykurovacie teleso VIESSMANN
- 1.05 -	Označenie vykurovacieho telesa
21 VK UNIV 600/1400	Typ a rozmer, VIESSMANN UNIVERZAL 21 VK, výška/ dĺžka - 600/1400 mm
HERZ-3000	Typ a nastavenie armatúry, HERZ-3000
1.17 Galéria	Číslo okruhu a miestnosť
20 °C 1500W	Potrebný výkon miestnosti
	Teplota v miestnosti
	Podlahový konvektor KORADO s tangenciálnym ventilátorom
- 2.15/4 -	Spôsob značenia:
KORAFLEX FKO 190/2800	Číslo vykurovacieho telesa
PS15 - GK15	Prevedenie KORAFLEX Optimal - FKO, stavebná výška 190mm, dĺžka 2800mm, šírka 400mm
	Typ armatúry na prívode, dimenzia - typ armatúry na späťtočke, dimenzia

PRÍPOJENIE VYK. TELESA

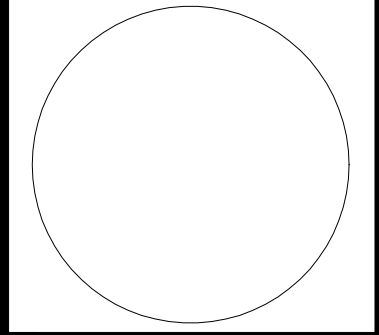


č.m.	Názov miestnosti	Plocha(m2)	Náslapná vrstva
2.01	Chodba	18,51	Keramická dlažba
2.02	Chodba	39,13	Keramická dlažba
2.03	Kabinet	10,88	Keramická dlažba
2.04	Účebňa	31,84	Keramická dlažba
2.05	Upratovačka	1,70	Keramická dlažba
2.06	Um. ženy	3,95	Keramická dlažba
2.07	WC ženy	8,03	Keramická dlažba
2.08	Um. muži	3,91	Keramická dlažba
2.09	WC muži	5,50	Keramická dlažba
2.10	Um. imobilný	4,00	Keramická dlažba
2.11	Um. personál	1,49	Keramická dlažba
2.12	WC personál	1,35	Keramická dlažba
2.13	Konferenčná miestnosť	32,13	Keramická dlažba
2.14	Laboratórium	49,96	Keramická dlažba
2.15	Prednášková sála	114,39	Keramická dlažba
2.16	Vstupná chodba	34,49	Keramická dlažba
		361,26 m²	

POZNÁMKY:

POTRUBIE V PODLAHE A STENE MUSI BYŤ OBALENÉ PRUŽNOU ISOLÁCIOU NA ZABEZPEČENIE VOLNÉHO POHYBU VPLYVOM TEPLOTNEJ ROZTAŽNOSTI.
MIESTO ODBŮBIEK A KOLÍEN TREBA ZABEZPEČIŤ PROTI ZATEKANIU BETÓNOM RESP. MALTOU PRI BETONÁŽI POTERU ALEBO PRI OMIETNUTÍ.
BETÓNOVÝ POTER NAD ROZVODMI V PODLAHE MUSI MAŤ HRúbKU MIN. 40MM, RESP. MUSI BYŤ POSILENÝ SIETOVINOU.
VŠETKY ROZMERY PREMERÁŤ 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, PODLA POŽIADAVIEK INVESTORA.
PROJEKT NERUČÍ ZA FUNKČNOSŤ, SPRÁVNOSŤ A CHOD ZARIADENÍ A SYSTÉMU, POKIAĽ BUDÚ ZMENENÉ AKÉKOLVEK POTRUBIA, ZARIADENIA ALEBO NASTAVENIA UVEDENÉ V PROJEKTE STAVBY, BEZ PREDCHÁDŽAJÚCEJ KONZULTÁCIE S PROJEKTANTOM.
TENTO PROJEKT JE SPRACOVANÝ NA STUPNI PROJEKTU AKO JEDNOSTUPŇOVÝ PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE, NESLÚŽÍ AKO REALIZAČNÝ PROJEKT, NEMOŽNO PODLA NEHO STAVBU REALIZOVAŤ.
PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA V TOMTO STUPNI VYHOTOVENIA NEOBSAHUJE NÁVRH REGULÁCIE A VYREGULOVANIE VYKUROVACEJ SÚSTAVY
TECHNICKÁ SPRÁVA JE NEODDELITELNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE

ADIZ
ARCHITEKTÚRA A DIZAJN



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:
Stredná odborná škola informačných
technológií centrum celoživotného a
odborného vzdelávania a prípravy
pre industry 4.0

Kraj: Banskobystrický
Okres: Banskobystrický
Katastr.úz.: Banská Bystrica
Parcela č.: 2532/4

Údaje o projekte:
Arch.č.: 453/23
Dátum: 12.05.2023
Stupeň: JPDSP
Profesia: Vykurovanie
Staveb.obj: SOŠ - IT
Formát:
Mierka: 1:75
Rev.: #ID revize

Názov výkresu
UK -
Pôdorys 2.NP

č. výkresu č. paré
UK03