

Zodp. projektant:

Ing. Juraj Herda
autor. stav. inžinierKreslil:
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 industriu 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: JP DSP

Profesia: Vykurovanie

Staveb.obj: SOŠ - IT

Formát:

Mierka: 1:50

Rev.: #ID revízie

Názov výkresu

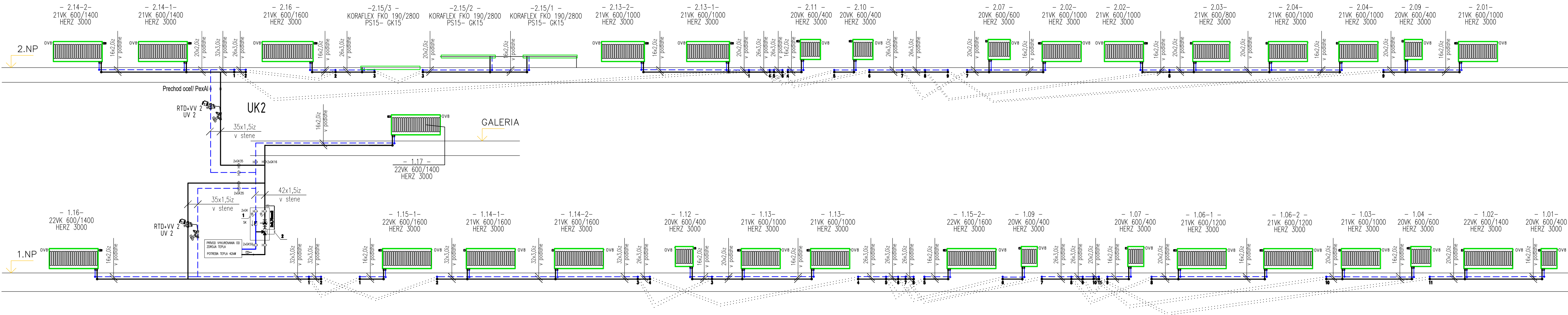
UK -
Schematický rez

č. výkresu

č. paré

UK04

UK1



LEGENDA:

UKx	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 späťčky tv=55°C
	Doskové vykurovacie teleso VIESSMANN
- 1.05 - 21 VK UNIV 600/1400 HERZ-3000	Označenie vykurovacieho telesa Typ a rozmer, VIESSMANN UNIVERZAL 21 VK, výška/ dĺžka - 600/1400 mm Typ a nastavenie armatúry, HERZ-3000
	Podlahový konvektor KORADO s tangenciálnym ventilátorom Spôsob značenia: - 2.15/4 - KORAFLEX FKO 190/2800 PS15 - GK15 Číslo vykurovacieho telesa Prevedenie KORAFLEX Optimal - FKO, stavebná výška 190mm, dĺžka 2800mm, šírka 400mm Typ armatúry na prívide, dimenzia - typ armatúry na spaľočke, dimenzia