

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: Baskobystrický

Okres: Baskobystrický

Katast.úz: Baska 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: 2xA4

Mierka: 1:50

Rev.: #ID revízie

Názov výkresu

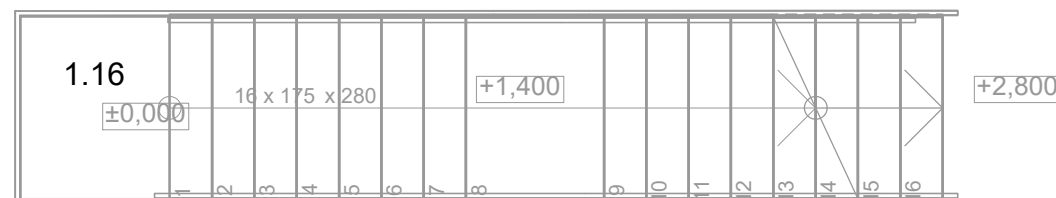
UK -  
Pôdorys galérie

č. výkresu

č. paré

UK02

- 1.17 -	
Galéria	
49,21 m <sup>2</sup>	
18 °C	2200 W



Mezanín - úžitková plocha			
č.m.	Názov miestnosti	Plocha(m2)	Nášlapná vrstva
1.17	Galéria	49,21	Drevená dlažkovica
		49,21 m <sup>2</sup>	

LEGENDA:	
UK2	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 spiatčky 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   500W	Potrebný výkon miestnosti
Teplota v miestnosti	

#### PRÍPOJENIE VYK. TELESA

