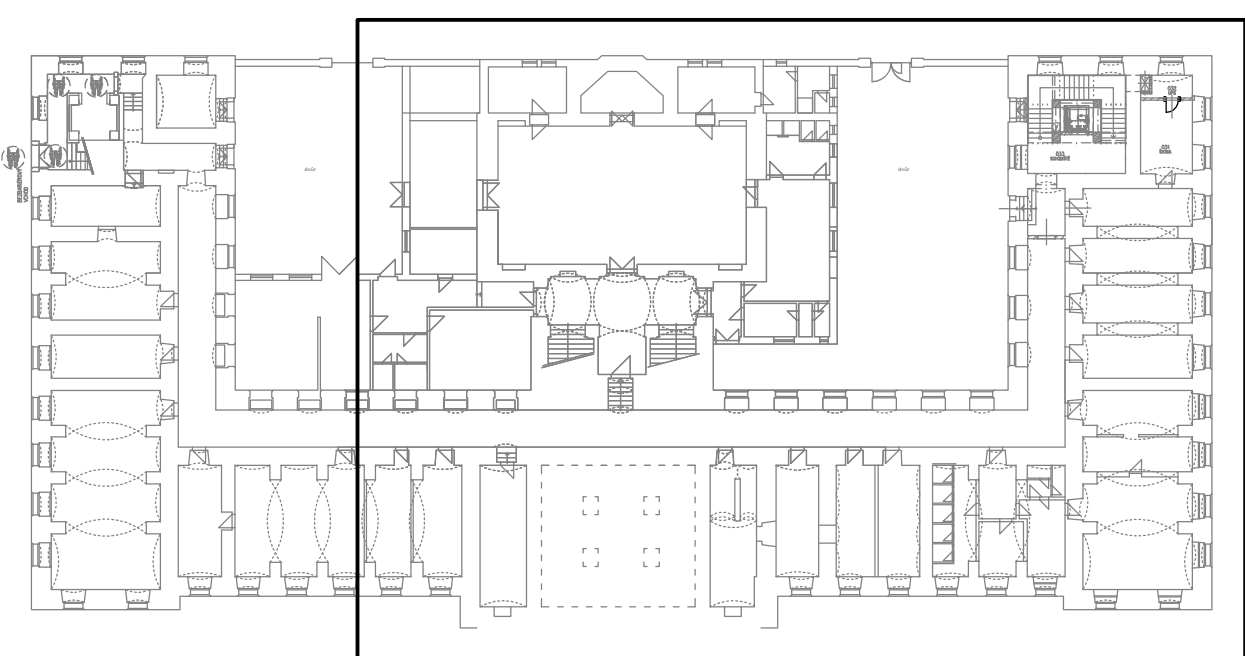


ŘEŠENÁ ČÁST OBJEKTU:



Tabulka místností 1.PP		
Číslo	Název	Plocha [m²]
0.31	SATNA	21,05
0.32	UPS	4,25
0.33	SCHODIŠTĚ	52,32
Celková plocha [m²]		74,22

LEGENDA:

BUDOU PLOŽITA OCELOVÁ ODPNÁ TĚLESA DESKOVÁ TYPU VK, S PRAVÝM SPÍPOVNÍM PŘÍPOJENÍM, VÝŠKA TĚLESA 600 mm.

— PŘÍVODNÍ POTRUBÍ 70 °C, OCELOVÉ BEZŽEŠTĚ
— ZPĚTNÉ POTRUBÍ 55 °C, OCELOVÉ BEZŽEŠTĚ
— PŘÍVODNÍ POTRUBÍ STÁVAJÍCÍ
— ZPĚTNÉ POTRUBÍ STÁVAJÍCÍ

POTRUBÍ BUDE VEDENO V PÓDLAŽÍ, VE ZDÍ NEBO VOLNĚ PO STĚNĚ/STROPĚ.
POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO PĚNOVOU IZOLACÍ KIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Investor: KRAJ VYŠKÝ Předmět: Název: 1246, 500 03 Hradec Králové IČO: 708 89 546		Projektant: Ing. Jan DINGA		Stupeň: PD	
Mise: Využití: Využití odborníků škola zdravotnická a škola zdravotnická škola, Komentář: 2348, 50003 Hradec Králové, Česko k.ú.: Hradec Králové (72819), p.ú.: st. 299		Výkon: Bc. Alice Pospíšilová		Datum: 04/2024	
Název: VYTÁPĚNÍ		Základní číslo: 4813		Formát: A1x2	
Mise: Stavební úpravy objektu spojené s vestavbou do podkrovní VOSZ A SZS Hradec Králové – zpracování PD		Příloha: 1:50		Formát: A1x2	
Dělník: PŮDORYS 1.PP				Číslo výkresu: D.1.4.A05	