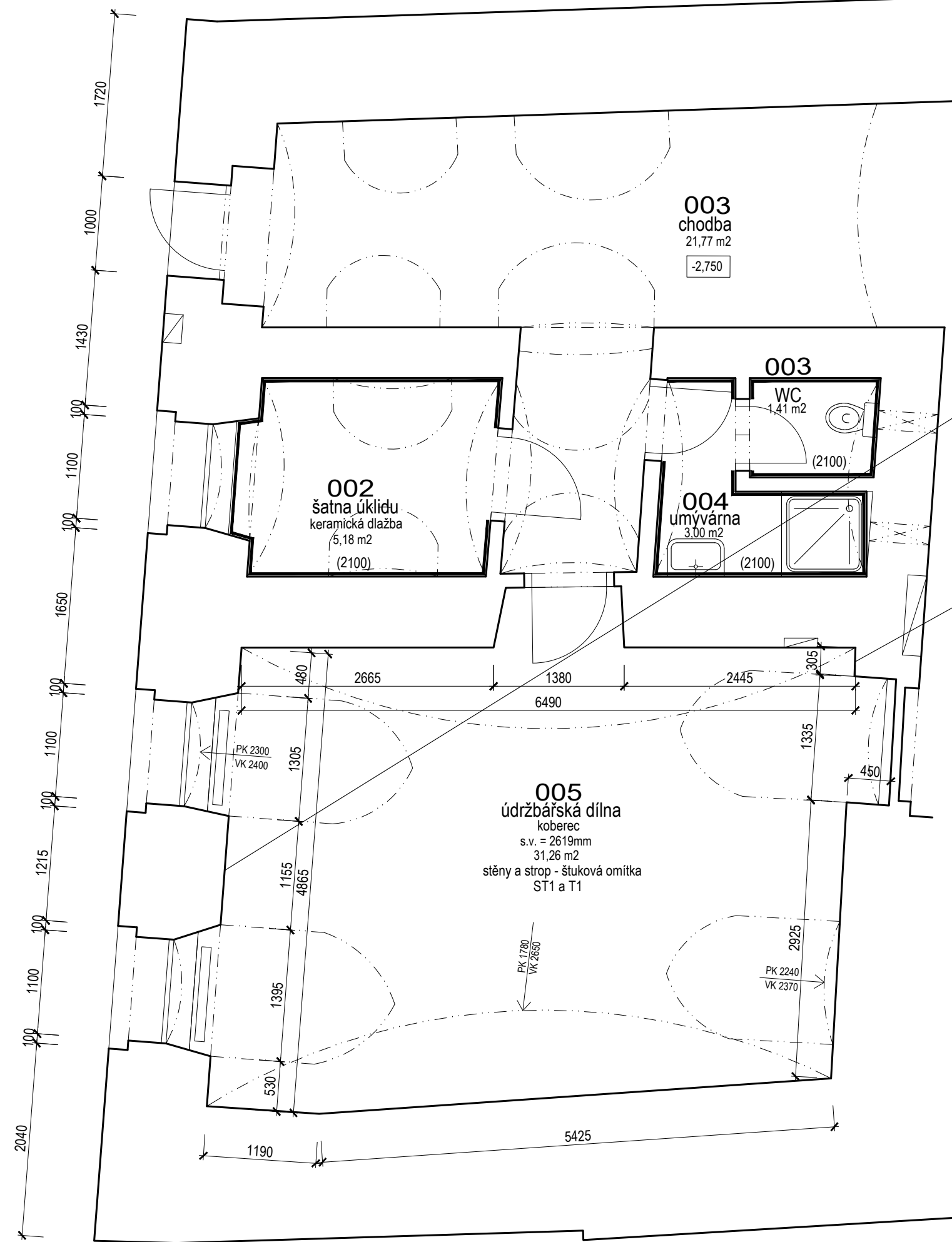
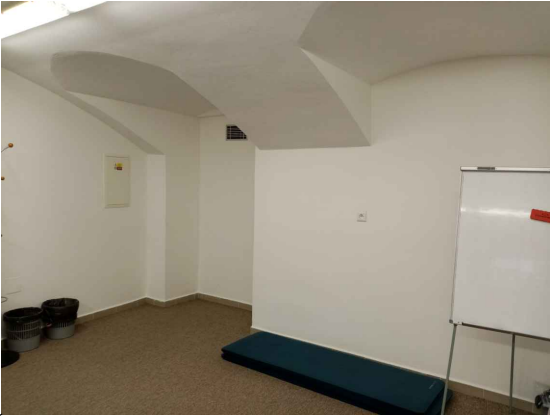


PŮDORYS 1.PP



LEGENDA MATERIÁLŮ:

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

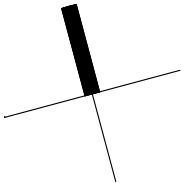
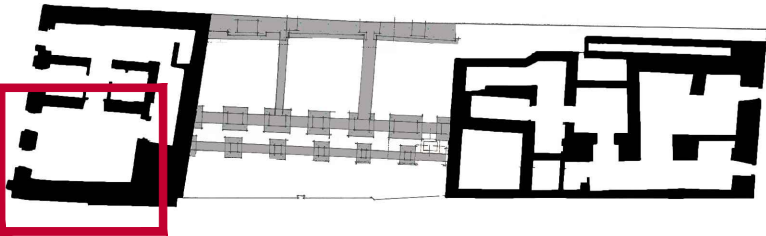


POZNÁMKA:

Před zahájením bouracích prací bude nutno odpojit instalace.
Bourací práce nezasahují do nosných konstrukcí - pouze vzniknou drážky pro elektroinstalaci silnoproudých a slaboproudých rozvodů.
Pro úpravy a rozšíření silnoproudých a slaboproudých rozvodů budou v minimálních rozměrech vrtané prostupy, které svými parametry nevyžadují statické zajištění. Pozice prostupů dle jednotlivých profesí.

Bourací práce je třeba provádět s vědomím principů statického působení, dodržovat předepsané průzkumné práce, dodržovat návaznost původních konstrukcí s konstrukcemi nově budovanými a zesilovanými.

S ohledem na nemožnost provedení celkového stavebně technického průzkumu a zjištění všech zabudovaných prvků a materiálů stávající stavby zajistí vyšší dodavatel stavby v rámci bouracích prací průběžné dokumentování jednotlivých vlastností bouraných konstrukcí, případně vyzve GP nebo odborného poradce pro zjištění materiálů a následně zařazení do systému ukládání na vybrané skládky. Dle platných ČSN.



VEDOUcí PROJEKTU:

± 0,000 = úroveň stávající podlahy 1.NP

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o. JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 64792374, DIČ: CZ 64792374 tel,fax: +420 495546539, e-mail: h1h@hsc.cz	
STAVEBNÍ ČÁST	PROFESE:			
Ing. JIŘÍ HÁJEK		Ing.arch. A.ANDRES		
INVESTOR: Univerzita Hradec Králové, Rokitanského 62, 500 03 Hradec Králové III			ČÍSLO ZAKÁZKY	24-H-2020
UNIVERZITA HRADEC KRÁLOVÉ Stavební úpravy budovy rektorátu			DRUH PROJEKTU	DPS+VD
			DATUM	07.2020
			FORMÁTŮ A4	
			MĚŘÍTKO:	PŘÍLOHA:
PŮDORYS 1.PP - KANCELÁŘ - STAV			1:50	D1.1b.1a