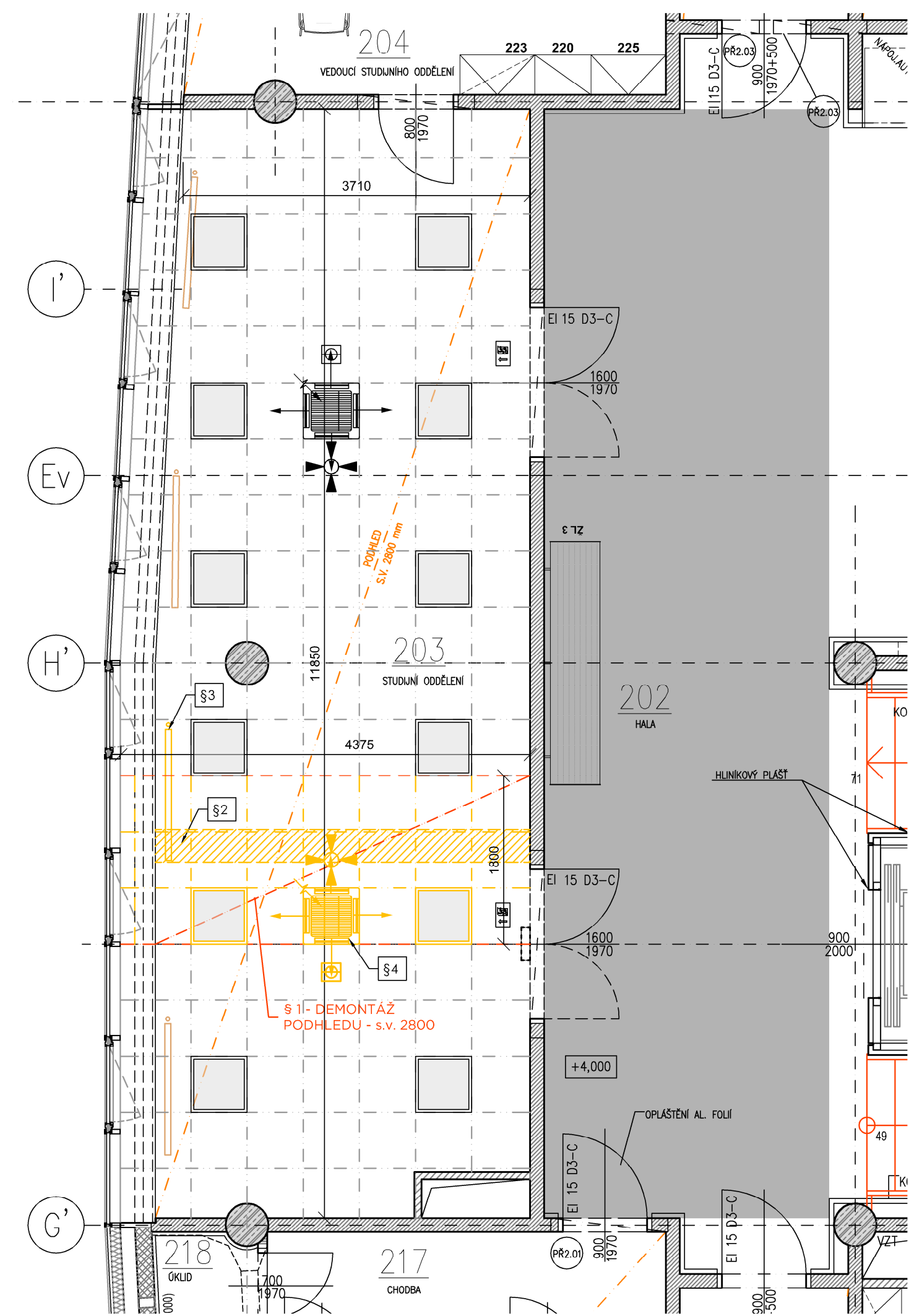


PŮDORYS - bourací práce  
M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA KÓD NÁZEV	POVRCH. ÚPRAVA STĚN	POZNÁMKA
202	HALLA	65,49	L1 LINOLEUM	KOVŮVÝ OBKLAD OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL LINO V=100 MM
203	STUDIJNÍ ODDĚLENÍ	45,90	L1 LINOLEUM	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL LINO V=100 MM
204	VEDOUcí STUDIJNÍHO ODDĚLENÍ	17,03	L1 LINOLEUM	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL LINO V=100 MM
217	CHODBA	6,39	L1 LINOLEUM	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL LINO V=100 MM
218	ÚKLID	1,53	K2 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000 ŠTUKOVÁ OMITKA NAD OBKLAD	-

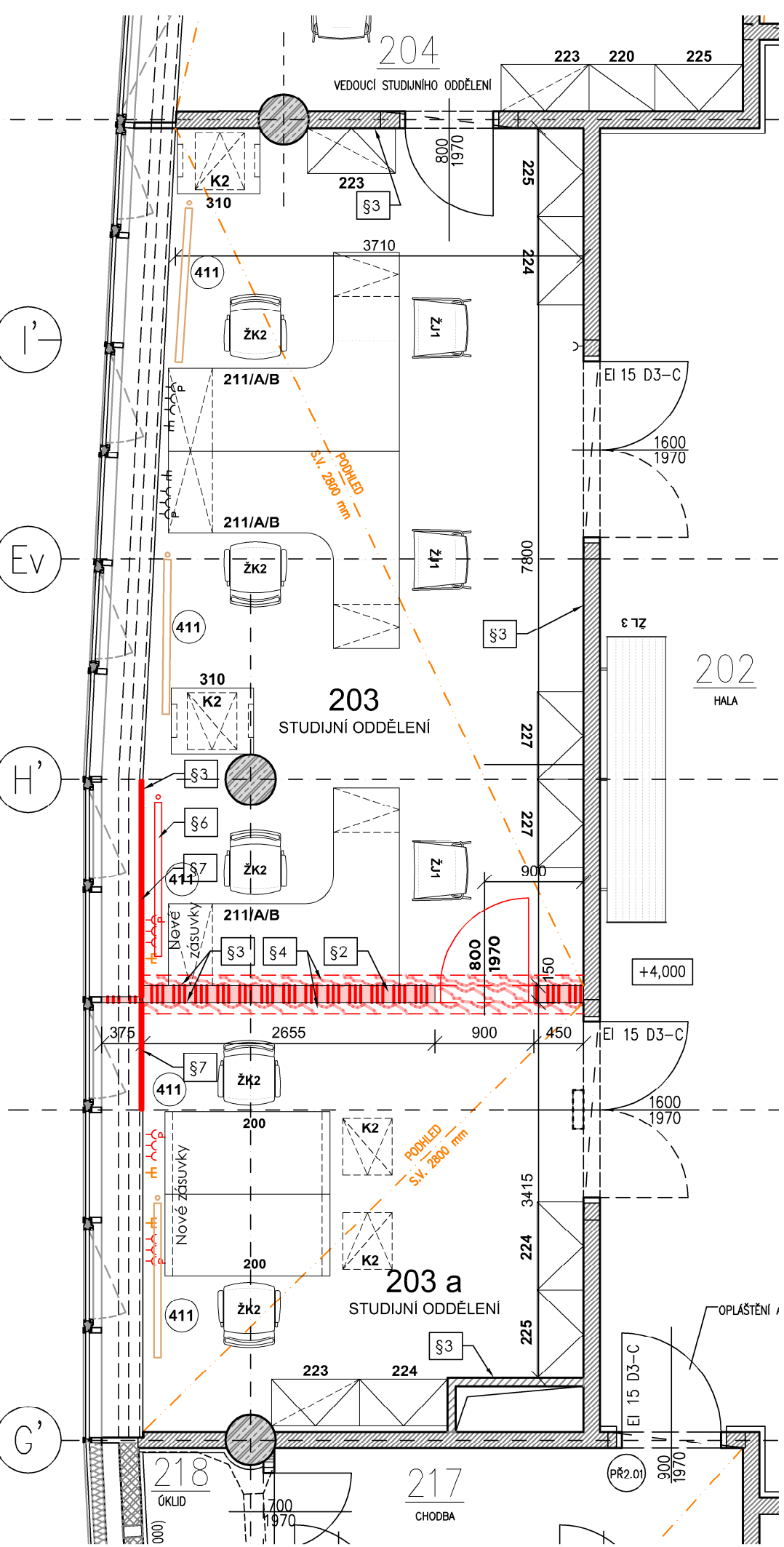
STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - BOURACÍ PRÁCE

- §1 PODHLEDOVÉ KAZETY 600/600 DEMONTOVAT VČETNĚ RASTRU, SVĚTEL A PRVKŮ PODHLEDU.
- §2 PROVĚST VYŘEZÁNÍ DRAŽKY DO PODLAHY V ŠÍŘCE 450MM A HLoubCE 80MM PRO ZALOŽENÍ NOVÉ SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY.
- §3 DEMONTOVAT STÁVAJÍCÍ OTOPNÉ TĚLESO A POSUNOUT DO NOVÉ POZICE.
- §4 DEMONTOVAT VNITŘNÍ CHLADICÍ JEDNOTKU.
- §5 OTOPNÁ TĚLESA ZAKRÝT PE FÓLIÍ
- §6 GEOTEXTILÍ OCHRÁNIT I PROSTOR PŘED MÍSTNOSTMI.

LEGENDA ZNAČENÍ HMOT

- ŽELEZOBETON
- ZDĚNÉ PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH TVAROVEK 17,5 P+D NA MALTU MVC 2,5 TL 175 mm
- ZDĚNÉ PŘÍČKY TL 150 mm Z KERAMICKÝCH TVAROVEK (NAPŘ. POROTHERM 14 P+D) NA MALTU MVC 2,5
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOUITĚ DESKAMI GKB 12,5 mm
- S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL 80 mm (TL 40 mm DO PROFILU CW 50)
- PŘEDSAZENÁ SÁDROKARTONOVÁ STĚNA OPLÁŠTĚNÁ DESKAMI GKB 2x 12,5 mm BEZ ZVUKOVÉ IZOLACE
- ŠACHTOVÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ REI 30+ OPLÁŠTĚNÁ DESKAMI GKX 2X 12,5 mm
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA OPLÁŠTĚNÁ JEDNOSTRANNĚ DVOUITĚ NEBO TROUITĚ DESKAMI GKB 12,5 mm
- S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL 40 mm DO PROFILU CW 50
- ROZTEC SVISLÝCH NOSNÝCH PROFILŮ BUDE ZMENŠENA S OHLEDEM NA PEVNOST STĚNY. DLE TECH. PODKLADU VÝROBCE
- ZVUKOVÁ A TEPELNÁ IZOLACE

PŮDORYS - nový stav  
M 1:50

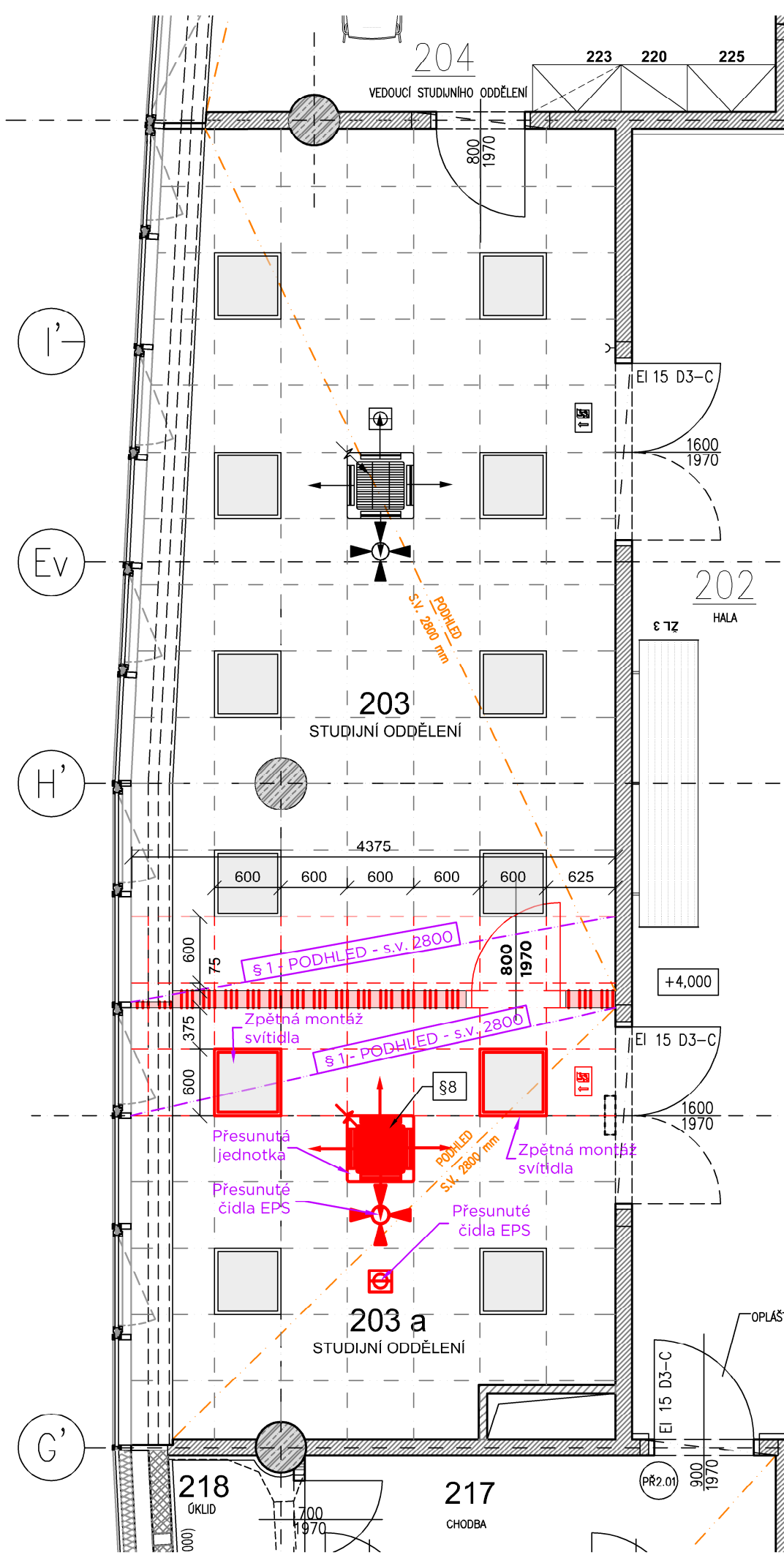


LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA KÓD NÁZEV	POVRCH. ÚPRAVA STĚN	POZNÁMKA
202	HALLA	65,49	L1 LINOLEUM	KOVŮVÝ OBKLAD OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL LINO V=100 MM
203a	STUDIJNÍ ODDĚLENÍ	14,95	L1 LINOLEUM	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL LINO V=100 MM
203	STUDIJNÍ ODDĚLENÍ	30,30	L1 LINOLEUM	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL LINO V=100 MM
204	VEDOUcí STUDIJNÍHO ODDĚLENÍ	17,03	L1 LINOLEUM	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL LINO V=100 MM
217	CHODBA	6,39	L1 LINOLEUM	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL LINO V=100 MM
218	ÚKLID	1,53	K2 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000 ŠTUKOVÁ OMITKA NAD OBKLAD	-

STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - NOVÝ STAV

- §1 ZPĚTNÁ MONTÁŽ (DOPLNĚNÍ) DEMONTOVANÉHO PODHLEDU V RASTRU 600/600MM.
- §2 NOVÁ SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA OPLÁŠTĚNÁ Z OBOU STRAN 2X SDK DESKOU A VYPLNĚNÁ ZVUKOVOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VATY TL 80MM.
- §3 PROVĚST NOVOU VÝMALBU V CELÉM REKONSTRUOVANÉM PROSTORU.
- §4 PODLAHU ZAPRAVIT K NOVÉ SDK PŘÍČCE VE STEJNÉ SKLADBĚ JAKO JE STÁVAJÍCÍ PODLAHA A DOPLNIT PÁS LINOLEA POŠKOZENÉHO PŘI STAVEBNÍCH PRÁČÍCH.
- §5 NOVÉ DVĚŘE VIZ VÝPIS VÝROBKŮ
- §6 STÁVAJÍCÍ OTOPNÉ TĚLESO POSUNOUT O 500MM, ABY NEDOCHÁZELO KE KOLIZI S PŘÍČKOU.
- §7 DOPLNIT 2x SDK DESKU A ZAPRAVIT PROSTUPY PO POSUNUTÉM OTOPNÉM TĚLESE.
- §8 ZPĚTNÁ MONTÁŽ CHLADICÍ JEDNOTKY VČETNĚ NOVÉHO NAPOJENÍ NA ROZVODY CHLADU

PŮDORYS PODHLEDŮ - nový stav  
M 1:50



LEGENDA PODHLEDOVÝCH  
PRVKŮ:

- PODHLEDOVÉ ZÁŘÍVKOVÉ SVÍTIDLO
- ANEMOSTAT
- FAN-COIL CHLADICÍ KAZETA
- ČIDLO EPS

VÝPIS DVEŘÍ:

1	OZNAČENÍ DVEŘÍ	§ 5b			
2	SCHÉMA DVĚRNÍHO KŘÍDLA A ZÁRUBNĚ				
<div><div><div></div><div>800</div><div></div></div><div><div></div><div>1970</div><div></div></div></div>					
3	POPIS DVEŘÍ	DŘEVĚNÉ DVĚŘE PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRAŽKOU			
4	ROZMĚR DVEŘÍ A ZÁRUBNĚ	800/1970			
4	BARVNOST	POLOMATNÝ KRYCÍ NÁTĚR V ODSTÍNU RAL 5005			
5	MATERIÁL VÝPLNĚ	DTD - DŘEVOTŘÍSKOVÁ DUTINKA, MATNÉ SKLO - SATINATO TL. 4mm			
6	ZÁRUBEŇ	OCELOVÁ, POLODRAŽKOVÁ S TĚSNĚNÍM PO OBVODU, S MONTÁŽÍ DO SDK PŘÍČEK TL. 125mm, BARVA RAL 5005			
7	PRÁH	BEZ PRAHU			
8	AKUSTIKA	Rw = 35dB			
9	POŽÁRNÍ ODOLNOST	-			
10	OTEVÍRÁNÍ	JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ			
11	ROZETA	DĚLENÁ, KRUHOVÉ ŠTÍTKY, MATNÝ NIKL			
12	TYP ZÁMKU	-			
13	TYP VLOŽKY	VLOŽKOVÝ ZÁMEK			
14	KOVÁNÍ INTERIÉR	KLIKA			
15	KOVÁNÍ EXTERIÉR	KLIKA			
16	ZAVÍRAČ	NE			
17	DVEŘNÍ ZARÁŽKA	NE			
18	ZÁVESY	PRO OTOČNÉ DVĚŘE S POLODRAŽKOU			
19	KABELOVÁ PRŮCHODKA	NE			
20	POČET	1.PP	3.NP	CELKEM	
	NOVÉ DVĚŘE A ZÁRUBNĚ	LEVÉ	-	1KS	1KS
21	POZNÁMKA				
POŽADAVKY NA DVĚŘE					
VENKOVNÍ ČÁST / EXTERIÉR			VNITŘNÍ ČÁST / INTERIÉR		
K1 KLID - ZAMKNUTO	NEDÁ SE PROJÍT		K1 KLID - ZAMKNUTO	NEDÁ SE PROJÍT	
K2 KLID - ODEMKNUTO	PRŮCHOD JE VOLNÝ		K2 KLID - ODEMKNUTO	PRŮCHOD JE VOLNÝ	
P VYHLÁŠEN POPLACH	PO POUŽITÍ KLÍČE JE PRŮCHOD MOŽNÝ		P VYHLÁŠEN POPLACH	PRŮCHOD JE VOLNÝ	

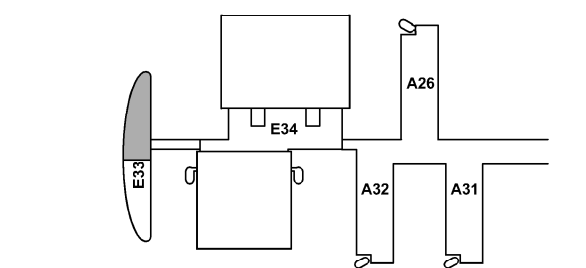
UKB G  
UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE  
G - DROBNÉ OBJEKTY

Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant	AID team a.s.
Hl. inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Průmysl zpracovatel	

AID TEAM

Revize	
00	2024 - 03 - 25
01	
02	
03	

Vypracoval	Ing. Radek KONEČNÝ
Ved. projektant	Ing. arch. Jiří BABÁNEK



Číslo zakázky	3549 - 25
Stavba	UKB - G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 126 - ÚPRAVA MÍSTNOSTI 203 A 303 V PAVILONU D33
Část	01 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Název výkresu	ÚPRAVA MÍSTNOSTI 203
Datum	2024 - 03 - 25
Formát	8 x A4
Měřítko	1:50

UKB G	DVD	D 126	01	002	00
-------	-----	-------	----	-----	----