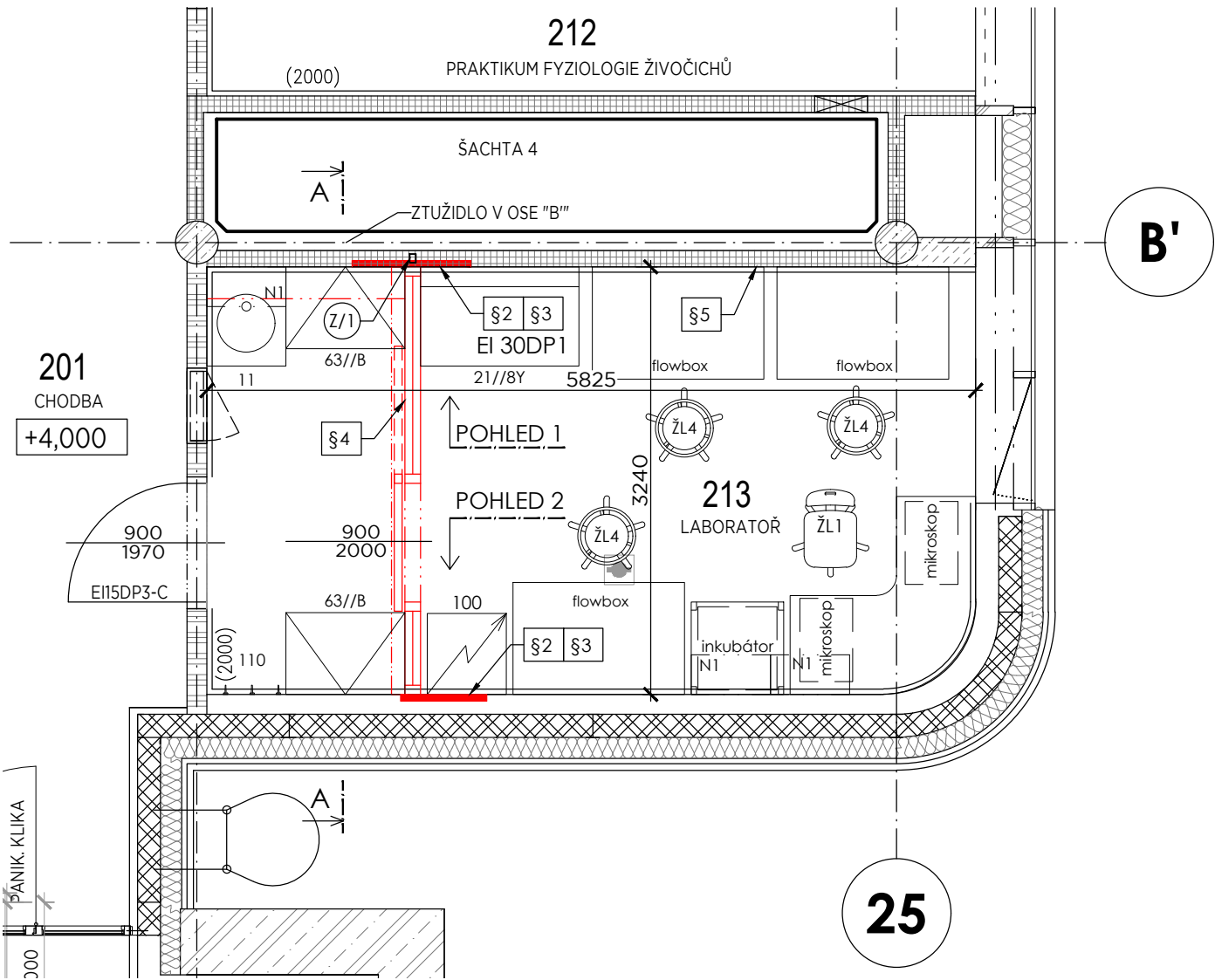
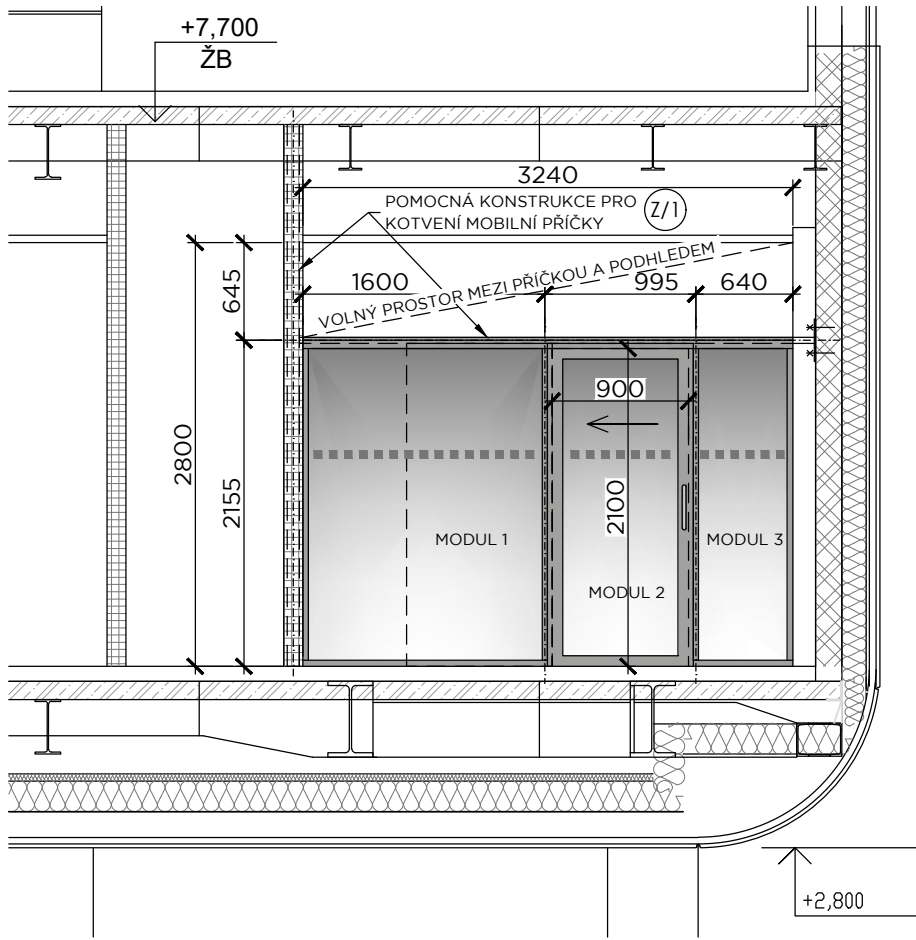


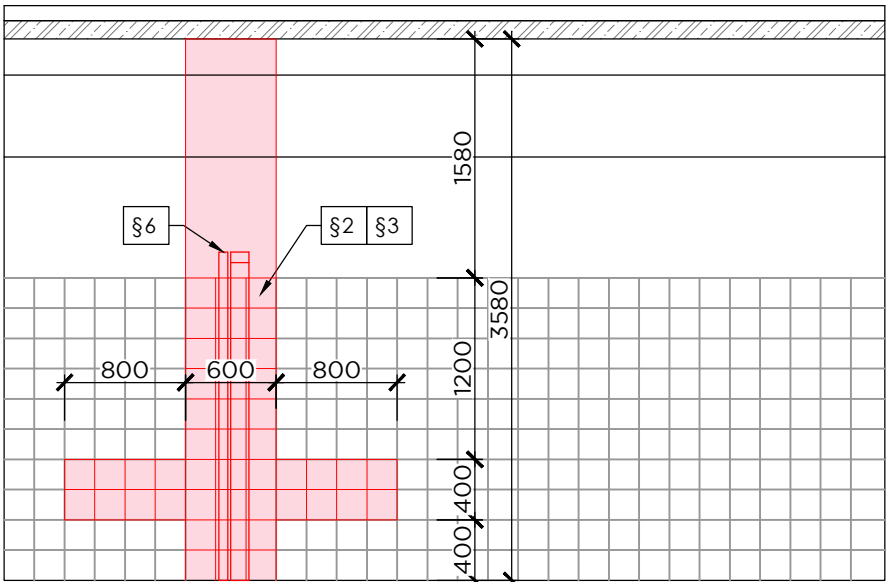
PŮDORYS 2NP - LABORATOŘ - NOVÝ STAV



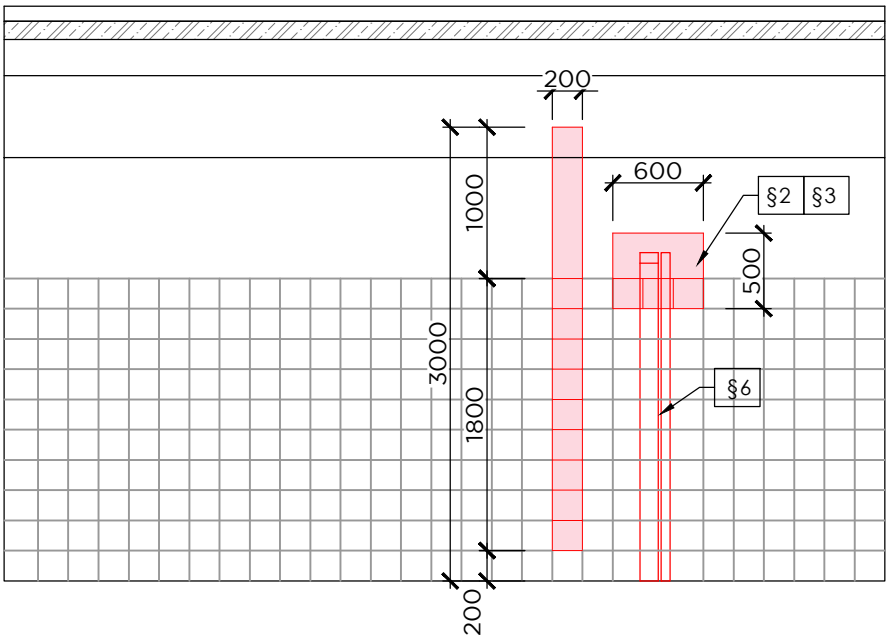
ŘEZ A-A



POHLED 1



POHLED 2



LEGENDA MÍSTNOSTÍ									
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA		POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA I	PODHLÉD		POZNÁMKA II
			KÓD	POPIS			KÓD	POPIS	
201	CHODBA	209,70	L1	LINOLEUM	-	SOKL LINOL. V=60	P4 P5	RASTROVÝ S.V.2800 SDK S.V. 3100	
212	PRAKTIKUM FYZIOLOGIE ŽIVOČICHŮ	45,70	L1	LINOLEUM	KER. OBKL. V=2000	-	P1	AKUSTICKÝ S.V. 2800	
213	LABORATOŘ	20,00	K6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	-	P2	RASTROVÝ S.V. 2800	

LEGENDA HMOT

- ŽELEZOBETON
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA L12 TL. 150 MM OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI TL. 12,5 MM (LaGyp - GKB, GKBi, GKF, GKFi) S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ TL. 80 MM
- ŠACHTOVÁ SÁDROKARTONOVÁ STĚNA L32 TL. 125 MM OPLÁŠTĚNÁ JEDNOSTRANNĚ DVOJITĚ SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI TL. 12,5 MM (LaSound - GKF) S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ TL. 80 MM
- HRÁZDĚNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK 17,5 P+D, TL. 175 MM NA MALTU MC 5,0 MPa - BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI / S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ MAX. EI90DP1
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE

STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - NOVÝ STAV

- §1 PROVÉST ZPĚTNOU MONTÁŽ KAZETOVÝCH PODHLEDŮ - 30% KAZET BUDE NAHRAZENO ZA NOVÉ.
- §2 SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY NOVĚ ZAKLOPIT PO PROVEDENÍ NOVÝCH ROZVODŮ 2x SDK DESKOU . POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚNY EI 30 DP1
- §3 STĚNY OBLOŽIT BĚLNINOVÝM OBKLADEM FORMÁTU 200/200.
- §4 PROVÉST NOVOU MODULOVOU PROSKLENOU DĚLÍCÍ STĚNU VÝŠKY CCA 2,1M. VIZ VÝPIS PRVKŮ PŘÍČKY
- §5 PŘED MONTÁŽÍ RASTROVÝCH PODHLEDŮ PROVÉST VÝMALBU CELÉ MÍSTNOSTI OMYVATELNÝM BÍLÝM NÁTĚREM

VÝPIS A SPECIFIKACE MODULOVÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÉ PŘÍČKY		
POL.	NÁČRT	POPIS
MODUL 1		<p>SYSTÉMOVÁ PŘESTAVITELNÁ INTERIÉROVÁ PŘÍČKA TL. 100mm CELOPROSKLENÁ, ROZMĚR 1600/2055mm. ZASKLENÍ V LÍCI PROFILU Z OBOU STRAN PŘÍČKY. STĚNY MAJÍ VNITŘNÍ SKRYTOU KONSTRUKCI Z TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ. SPOJENÍ MODULŮ - HLINÍKOVÝ PROFIL KOTVENÝ KE SKRYTÉ NOSNÉ KONSTRUKCI. VNITŘNÍ KONSTRUKCE - TENKOSTĚNNÉ PLECHOVÉ PROFILY GALVANICKY ZINKOVANÉ. VIDITELNÉ PROFILY - HLINÍKOVÁ SLITINA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRAŠKOVÝ LAK RAL 9006. V ÚROVNI 1,3m NALEPIT VAROVNÉ PÁSKY NA SKLENĚNÉ VÝPLNĚ - KOSTIČKY (STŘÍBRNÉ BARVY) 50/50.</p> <p>POČET KUSŮ - 1</p>
MODUL 2		<p>SYSTÉMOVÁ PŘESTAVITELNÁ INTERIÉROVÁ PŘÍČKA TL. 100mm S PROSKLENÝMI POSUVNÝMI HLINÍKOVÝMI DVEŘMI 900/2100, ROZMĚR MODULU 995/2155mm. STĚNY MAJÍ VNITŘNÍ SKRYTOU KONSTRUKCI Z TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ. SPOJENÍ MODULŮ - HLINÍKOVÝ PROFIL KOTVENÝ KE SKRYTÉ NOSNÉ KONSTRUKCI. VNITŘNÍ KONSTRUKCE - TENKOSTĚNNÉ PLECHOVÉ PROFILY GALVANICKY ZINKOVANÉ. VIDITELNÉ PROFILY - HLINÍKOVÁ SLITINA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRAŠKOVÝ LAK RAL 9006. KOVÁNÍ - NEREZOVÉ MADLO Ø25, VÝŠKY 300mm, BEZ ZÁMKU. V ÚROVNI 1,3m NALEPIT VAROVNÉ PÁSKY NA SKLENĚNÉ VÝPLNĚ - KOSTIČKY (STŘÍBRNÉ BARVY) 50/50.</p> <p>POČET KUSŮ - 1</p> <p>VYOBRAZENÍ POŽADOVANÉHO TVARU MADLA. MATERIÁL NEREZ, Ø25mm, VÝŠKA 300mm.</p>
MODUL 3		<p>SYSTÉMOVÁ PŘESTAVITELNÁ INTERIÉROVÁ PŘÍČKA TL. 100mm CELOPROSKLENÁ, ROZMĚR 640/2155mm. ZASKLENÍ V LÍCI PROFILU Z OBOU STRAN PŘÍČKY. STĚNY MAJÍ VNITŘNÍ SKRYTOU KONSTRUKCI Z TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ. SPOJENÍ MODULŮ - HLINÍKOVÝ PROFIL KOTVENÝ KE SKRYTÉ NOSNÉ KONSTRUKCI. VNITŘNÍ KONSTRUKCE - TENKOSTĚNNÉ PLECHOVÉ PROFILY GALVANICKY ZINKOVANÉ. VIDITELNÉ PROFILY - HLINÍKOVÁ SLITINA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRAŠKOVÝ LAK RAL 9006. V ÚROVNI 1,3m NALEPIT VAROVNÉ PÁSKY NA SKLENĚNÉ VÝPLNĚ - KOSTIČKY (STŘÍBRNÉ BARVY) 50/50.</p> <p>POČET KUSŮ - 1</p>

UKB G	
UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE	
BRNO - BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA	
G - DROBNÉ OBJEKTY	
Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální dodavatel	
Manažer projektu	Ing.arch. Jiří BABÁNEK
Generální projektant	AiD team a.s.
Přímý zpracovatel	

AI D TEAM	
Revize	
00	2023 - 04 - 15
01	
02	
03	
Vypracoval	Ing. Radek KONEČNÝ
Ved. projektant	Ing.arch. Jiří BABÁNEK

±0,000 = 281,70 m.n.m BPV					
Číslo zakázky	3527 - 25				
Stavba	UKB - G - Drobné objekty				
Stupeň	DVD				
Název PS - SO	SO 123 - Úprava místnosti 1S35 a 213 v pavilonu D36				
Část	01 - Architektonicko stavební řešení				
Název výkresu	PŮDORYS 2.NP - MÍSTNOST 213 NOVÝ STAV				
Datum	2023 - 04 - 15				
Formát	6 × A4				
Měřítko	1:50				

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
UKB G	DVD	D 123	01	007	00