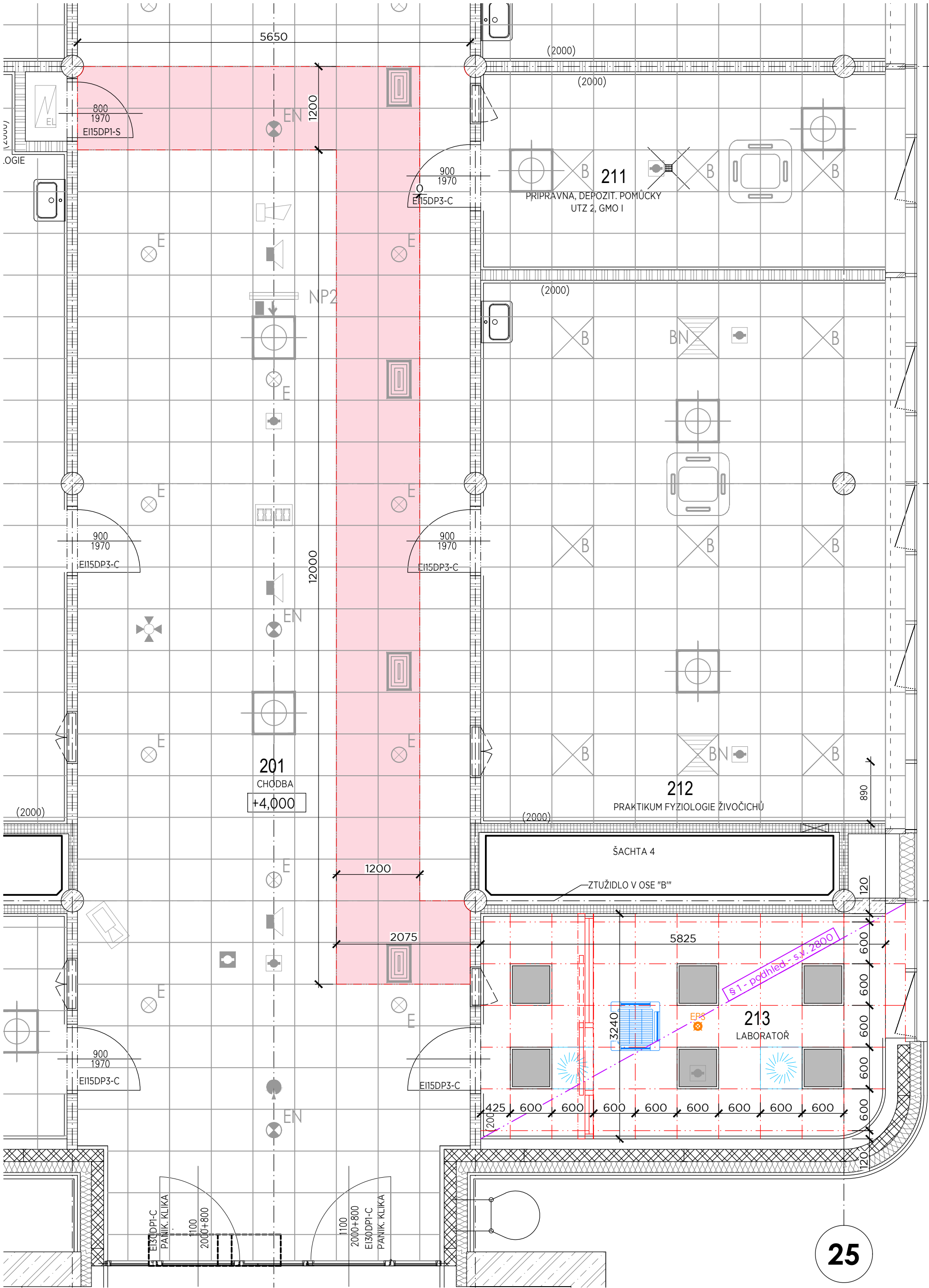


PODHLÉDY 2.NP - LABORATOŘ - NOVÝ STAV



LEGENDA MÍSTNOSTÍ							
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA KÓDPOPIS	POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA I	PODHLÉD KÓDPOPIS	POZNÁMKA II
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 PODHLÉDŮ - 30% KAZET BUDE NAHRAZENO ZA NOVÉ.
- §2 SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY NOVĚ ZAKLOPIT PO PROVEDENÍ NOVÝCH ROZVODŮ 2x SDK DESKOU . POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚNI 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 PODHLÉDŮ PROVÉST VÝMALBU CELÉ MÍSTNOSTI OMYVATELNÝM BÍLÝM NÁTĚREM

LEGENDA PODHLEDOVÝCH PRVKŮ:

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

PRVKY STÁVAJÍCÍ:

- VÍŘIVÁ VÝUŠŤ
- TALÍŘOVÝ VENTIL
- MULTISENZOROVÝ KOUŘOVÝ HLÁSIČ
- VNITŘNÍ SIRÉNA
- REPRODUKTOR STROPNÍ
- SVÍTIDLO VESTAVNÉ DO PODHLEDU + NOUZOVÝ MODUL
- SVÍTIDLO NOUZOVÉ VESTAVNÉ
- SVÍTIDLO VESTAVNÉ DO PODHLEDU
- SVÍTIDLO VESTAVNÉ DO PODHLEDU
- POHYBOVÉ ČIDLO VESTAVNÉ DO PODHLEDU

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	

AiD 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 PODHLÉDY
Datum	2023 - 04 - 15
Formát	6 x A4
Měřítko	1:50

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
UKB G	DVD	D 123	01	008	00