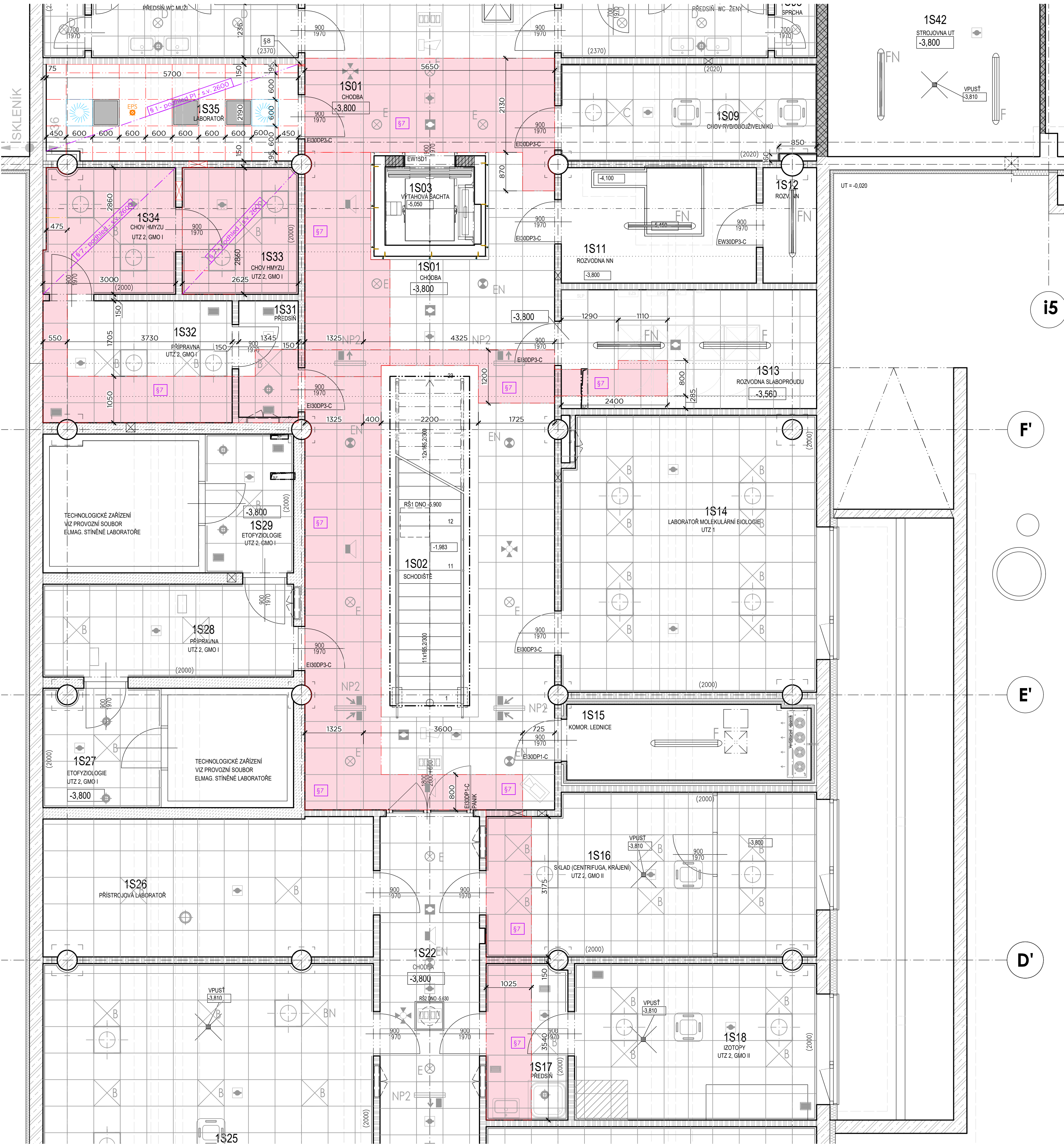


PODHLÉDY 1.PP - LABORATOŘ - NOVÝ STAV



LEGENDA MÍSTNOSTÍ							
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA I.	PODHLÉD	POZNÁMKA II.
			KÓD NÁZEV			KÓD POPIS	
1S01	CHODBA	57,60 52,80	L3 L7 LINOLEUM	-	SOKL LINOL. V=100	P4 P5 RASTROVÝ S.V. 2600 SDK S.V.3100	
1S02	SCHODIŠTĚ	10,20	L2 LINOLEUM	-	-	-	
1S11	ROZVODNA NN	11,50	P1 PRŮMYSL. POVL. PODLAHA	-	KER. SOKL. V=60	-	
1S12	ROZVODNA NN	3,10	P1 PRŮMYSL. POVL. PODLAHA	-	KER. SOKL. V=60	-	
1S13	ROZVODNA SLABOPROUDU	15,50 13,90 1,60	L9 PVC ELEKTROST. VODIVÉ PRŮMYSL. POVL. PODLAHA P1 PRŮMYSL. POVL. PODLAHA P2 PRŮMYSL. POVL. PODLAHA	PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR	ZDVOJENÁ PODLAHA V=240 MM	-	
1S14	LABORATOŘ MOLEKUL. BIOLOGIE	36,10	L7 LINOLEUM	KER. OBKL. V=2000	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2800	ÚTZ 1
1S15	KOMOROVÁ LEDNICE	11,30	K21 KERAMICKÁ DLAŽBA	TI PANEL	-	TI PANEL S.V. 2450	VIZ V07
1S16	SKLAD (CENTRIFUGA, KRÁJENÍ)	26,90	S15 STĚRKA	KER. OBKL. V=2000	PODLAHOVÝ FABIION	P8 TĚSNĚNÝ S.V. 2700	GMO II, ÚTZ 2
1S17	PŘEDSÍŇ	6,50	K1 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2600	
1S18	IZOTOPY	19,40	S15 STĚRKA	KER. OBKL. V=2000	PODLAHOVÝ FABIION	P8 TĚSNĚNÝ S.V. 2800	GMO II, ÚTZ 2
1S25	LABORATOŘ	43,50	S15 STĚRKA	KER. OBKL. V=2000	PODLAHOVÝ FABIION	P2 RASTROVÝ S.V. 2600	
1S26	PŘÍSTROJOVÁ LABORATOŘ	23,70	L7 LINOLEUM	-	SOKL LINOL. V=100	P2 RASTROVÝ S.V. 2800	
1S27	ETOFYZIOLOGIE	7,20	L17 ELEKTROSTATICKÉ PVC - MIMO KABINU	KER. OBKL. V=2000	-	AKUSTICKÝ RASTROVÝ S.V.2600 - MIMO KABINU	GMO I, ÚTZ 2
1S28	PŘÍPRAVNA	11,90	L18 ANTISTATICKÉ PVC	KER. OBKL. V=2000	-	SDK RASTROVÝ S.V.2600	GMO I, ÚTZ 2
1S29	ETOFYZIOLOGIE	6,20	L17 ELEKTROSTATICKÉ PVC - MIMO KABINU	KER. OBKL. V=2000	-	AKUSTICKÝ RASTROVÝ S.V.2600 - MIMO KABINU	GMO I, ÚTZ 2
1S31	PŘEDSÍŇ	0,90 2,90 L7	L7 LINOLEUM	-	SOKL LINOL. V=100	P2 RASTROVÝ S.V. 2600	
1S32	PŘÍPRAVNA	2,80 9,50 L3	L7 LINOLEUM	-	SOKL LINOL. V=100	P8 TĚSNĚNÝ S.V. 2800	GMO I, ÚTZ 2
1S33	CHOV HMYZU	7,50	L3 LINOLEUM	KER. OBKL. V=2000	-	P8 TĚSNĚNÝ S.V. 2600	GMO I, ÚTZ 2
1S34	CHOV HMYZU	8,50	L3 LINOLEUM	KER. OBKL. V=2000	-	P8 TĚSNĚNÝ S.V. 2600	GMO I, ÚTZ 2
1S35	LABORATOŘ	12,60	L3 LINOLEUM	KER. OBKL. V=2000 - MALBA	SOKL LINOL. V=100	P2 RASTROVÝ S.V. 2600	
1S36	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	7,10	K12 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2370	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2370	

LEGENDA HMOT

- ŽELEZEBETON
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA L12 TL. 150 MM OPLÁSTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI TL. 12,5 MM (LaGyp - GKB, GKBI, GKF, GKFI) S VLOŽENOU ZVUKOVOU ISOLACÍ TL. 80 MM
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE

STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - NOVÝ STAV

- PROVÉST NOVÝ RASTROVÝ PODHLED 600/600 VČETNĚ RASTRU.
- SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY NOVĚ ZAKLOPIT PO PROVEDENÍ NOVÝCH ROZVODŮ 2x SDK DESKOU. POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚNY EI 60 DP1.
- STĚNY OBLOŽIT BĚLNÝM OBKLADEM FORMÁTU 200/200, VÝŠKA OBKLADU 2000mm. V MÍSTĚ DŘEZU PROVÉST ZA OBKLADEM HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR. OBKLAD BÍLÉ BARVY - MAT. SJEDNOTIT SE STÁVAJÍCÍM OBKLADEM.
- OTVOR PO DEMONTOVANÉ MŘÍŽCE ZASLEPIT SDK DESKOU VE STEJNÉ SKLADBĚ JAKO STĚNA. POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚNY EI 60 DP1
- PŘED MONTÁŽÍ RASTROVÝCH PODHLEDŮ PROVÉST VÝMABU CELÉ MÍSTNOSTI OMYVATELNÝM BÍLÝM NÁTĚREM
- ZAPRAVIT ČELA OTVORŮ SDK DESKOU NA TL. DESKY. V MÍSTĚ PROFILŮ PROVÉST VÝMĚNU.
- ZPĚTNÁ MONTÁŽ KAZET PODHLEDU 600/600 DO PONECHANÉHO RASTRU. PŘEDPOKLÁDANÁ VÝMĚNA KAZET - 30%.
- OTVOR PRO PROVEDENÍ ROZVODU POŽÁRNĚ UTĚSNIT - EI 60DP1.

SKLADBA NOVÉHO PODHLEDŮ

OZN.	POPIS
P1	<b>MINERÁLNÍ KAZETOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED 600X600MM S VIDITELNOU KONSTRUKCÍ A HRANOU</b> PODHLÉDOVÁ KONSTRUKCE S VIDITELNÝMI NOSNÝMI PROFILY ŠÍŘKY 15 MM, KAŽDÁ DESKA JE VYMENTELNÁ, DESKY VKLÁDANÉ JEDNODUŠE DO NOSNÉHO RASTRU. PODHLÉDOVÉ DESKY Z BIOLOGICKY ROZKLADATELNÉ MINERÁLNÍ VLNKY VYRÁBĚNÉ TECHNOLOGIÍ WET- FELT, NEOBSAHUJÍCÍ FORMALDEHYD OPATŘENÉ FINÁLNÍ POKRCHOVOU ÚPRAVOU NAKAŠIROVANOU NETKANOU TEXTILIÍ S NÁSTRIKEM, FORMÁT DESKY 600X600X50MM, ROVNÁ HRANA NA 15 MM KONSTRUKCI LAMINOVANÝ ZVUKOVĚ-POHLTIVÝ POVRCH, BARVA BÍLÁ, AKUSTICKÁ POHLTIVOST AW=100, NRC=0,95, TRÍDA POHLTIVOSTI ZVUKU A PODLE EN ISO16584, PODEJLA ZVUKOVA NEPROZVUČNOST DNÍV=20dB PODLE EN ISO717-1, ODOLNOST PROTI VLHKOSTI 95% RH, ODRAZIVOST SVĚTLA 90%, TRÍDA REAKCE NA OHĚN A2-S1-D0, PODHLEDY JSOU OMYVATELNÉ VLHKOU VÝZDIMANOU HOUBOU S VODOU OBSAHUJÍCÍ BĚŽNĚ POUŽÍVANÉ DEZINFEKČNÍ PROSTŘEDKY, TRÍDA ČISTOTY PROSTŘEDÍ ISO 4 PODLE EN ISO 14644-1, ENERGIÍ TRÍDA M, KLASIFIKACE „BLUE ANGEL“, CERTIFIKACE „CRADLE TO CRADLE“. NOSNÁ KONSTRUKCE PODHLEDU SE SKLÁDÁ Z VIDITELNÝCH, BÍLÉ LAKOVANÝCH KOVOVÝCH HLAVNICH A PŘÍČNÝCH PROFILŮ ŠÍROKÝCH 15 MM, HLAVNÍ PROFILY JSOU NA NOSNÝ STŘOP ZAVĚŠENY POMOCÍ KOTVÍCH PROSTŘEDKŮ ODSOUHLASENÝCH PRO PŘÍSLUŠNÝ TYP NOSNÉ KONSTRUKCE, JAKO ZÁVĚSY JSOU POUŽITÝ RYCHLOZÁVĚSY S10 APOD.
P2	<b>MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED 600X600MM - ZPĚTNÁ MONTÁŽ</b> RASTROVÝ STROPNÍ PODHLED S KAZETAMI Z MINERÁLNÍCH DESK ROZMĚRŮ 600X600MM, VČETNĚ NOSNÉHO ROSTU Z POZINK. PROFILŮ, KAZETY ZÁVĚŠENY NA VIDITELNÉM ROSTU Z POZINKOVANÝCH PROFILŮ. PODHLED MUSÍ BYT OMYVATELNÝ BĚŽNÝMI ČISTIČÍMI PROSTŘEDKY.

LEGENDA PODHLEDOVÝCH PRVKŮ:

- PODHLÉDOVÉ ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO
- ANEMOSTAT
- FAN-COIL CHLADICÍ KAZETA
- ČIDLO EPS
- PRVKY STÁVAJÍCÍ:
  - VÍŘIVÁ VÝUST
  - TALÍŘOVÝ VENTIL
  - MULTISENZOROVÝ KOUROVÝ HLÁSČ
- VNITŘNÍ SÍŘENA
- 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

Číslo zakázky 3527 - 25  
Stavba UKB - G - Drobné objekty  
Stupeň DVD  
Název PS - SO SO 123 - Úprava místnosti 1S35 a 215 v pavilonu D36  
Část 01 - Architektonicko stavební řešení  
Název výkresu PŮDORYS 1.PP - MÍSTNOST 1S35 PODHLED  
Datum 2023 - 04 - 15  
Formát 6 x A4  
Měřítko 1:50

UKB G DVD D 123 01 005 00