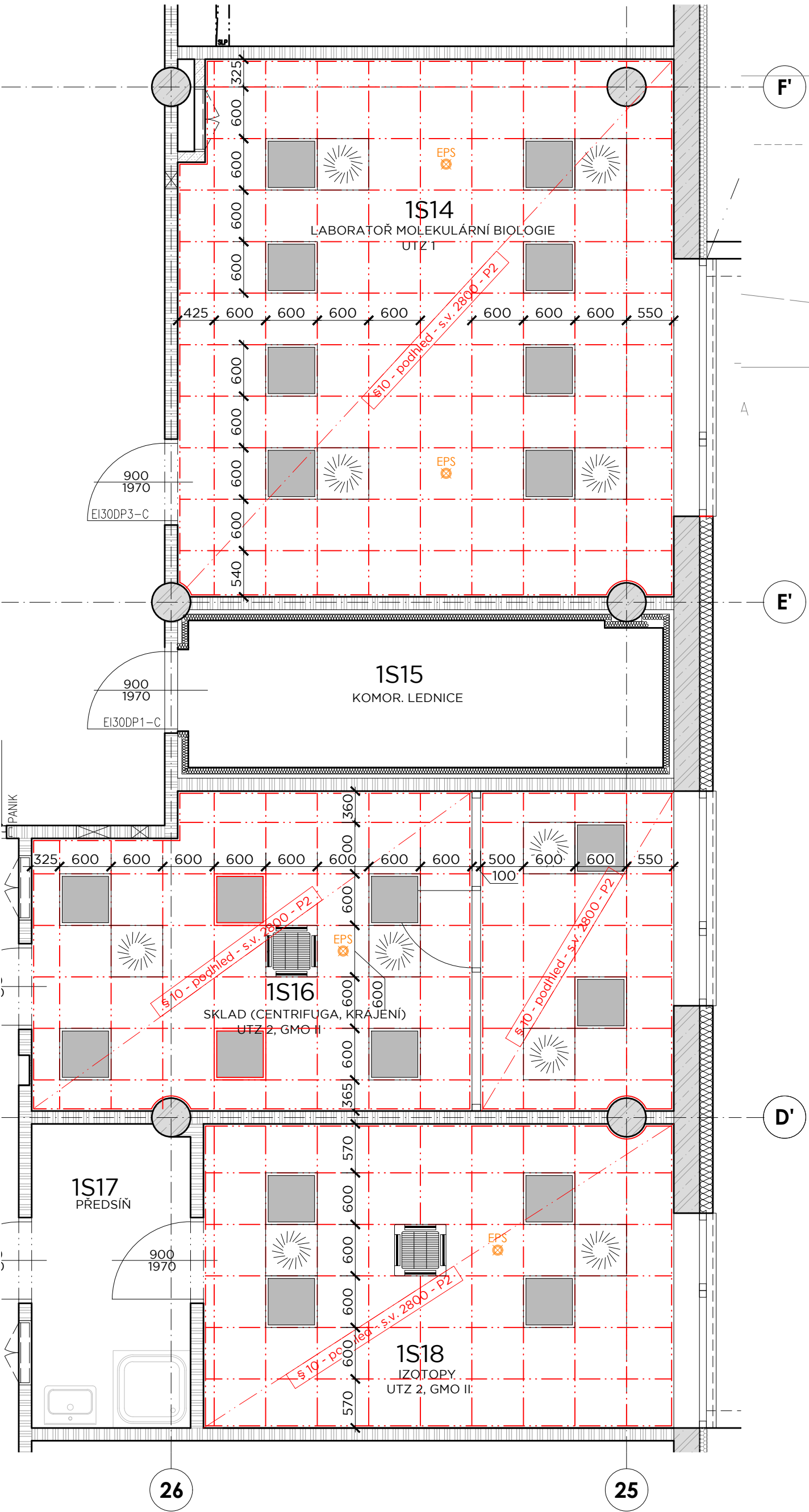


PŮDORYS 1.PP - PODHLEDY

M 1:50



LEGENDA HMOT

- BOURANÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH P10 NA MALTU MC 5,0 MPa - BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI / S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ MAX. EI90DPI
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK 11,5, 17,5 A 25 P+D, TL. 115, 175 A 250 MM NA MALTU MVC 2,5 MPa - BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI / S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ MAX. EI90DPI
- 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. EI90DPI
- VYZDÍVKY Z PLYNOSILIKÁT. TVÁRNIC TL. 75 MM (P4-600, Rw 36 dB VČETNĚ OMÍTEK), NEBO TL. 150 MM (P3-550), NA TENKOVrstvou ZDICÍ MALTU
- ŽELEZOBETON VIZ ČÁST 02 - BETONOVÉ KONSTRUKCE
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA W 112, OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI TL.12,5 MM S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ TL.80 MM
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA W 112, OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI TL.12,5 MM S VLOŽENOU IZOLACÍ TL.40 MM
- ŠACHTOVÁ STĚNA W 628(SVISLÉ DVOUVRSTVĚ OPLÁŠTĚNÍ SDK TL. 12,5 MMS S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ REI 30+(VLOŽENÁ ZVUKOVÁ IZOLACE TL. 80 MM)
- PŘEDSAZENÁ SÁDROKARTONOVÁ STĚNA W626 OPLÁŠTĚNÍ DVOUVRSTVĚ DESKAMI TL.12,5 MM BEZ ZVUKOVÉ IZOLACE UKONČENÁ V ÚROVNI PODHLEDU
- PŘEDSAZENÁ SÁDROKARTONOVÁ STĚNA W626 OPLÁŠTĚNÍ DVOUVRSTVĚ DESKAMI TL.12,5 MM (VLOŽENÁ ZVUKOVÁ IZOLACE TL. 40 MM)
- INSTALAČNÍ SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA W115 (W116) OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ SDK DESKAMI TL.12,5 MM, SE ZVUKOVOU IZOLACÍ TL. 50 MM
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA DIAMANT W152 A W155 OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ SDK DESKAMI TL. 12,5 MM S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ - TL. 150 MM, TI 80 MM, Rw=63dB TL. 205 MM, TI 2x60 MM, Rw=70dB TL. 255 MM, TI 2x80 MM, Rw=72dB
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

LEGENDA PODHLEDOVÝCH PRVKŮ:

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

SKLADBA PODHLEDŮ:

P2 - RASTROVÝ PODHLED
Rastrový stropní podhled s kazetami z minerálních desek (zvuk.pohltivost NCR = 0,70 , světelná odrazivost min. 83 % rozptýl světla 95 %)
Kazety z minerálních desek s hladkým mikroporézním povrchem.
Rozměr kazet 600 x 600 mm (domérové kazety až 600 x 1200 mm).
Kazety zavěšeny na viditelném roštu z kovových profilů - lišta š. = 24 mm.
Viditelné části profilů v odstínu kazet (bílá).
Návaznost kazet na sloupky nebo příčky bude řešena stupňovitým okrajovým profilem

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA		POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA I.	PODHLED		POZNÁMKA II.
			KÓD	NÁZEV			KÓD	POPIS	
1S01	CHODBA	57,60 52,80	K16 K17	TERACOVÁ DLAŽBA TERACOVÁ DLAŽBA	-	KER. SOKL. V=60	P4 P5	RASTROVÝ S.V. 2800, 2600 SDK S.V.3100	
1S14	LABORATOŘ MOLEKUL. BIOLOGIE	36,10	L7	LINOLEUM	KER. OBKL. V=2000	-	P2	RASTROVÝ S.V. 2800	ÚTZ 1
1S15	KOMOROVÁ LEDNICE	11,30	S13	STĚRKA VYROVN. +TI PANEL	TI PANEL		-	TI PANEL S.V. 2800	
1S16	SKLAD (CENTRIFUGA, KRÁJENÍ)	26,90	S15	STĚRKA	KER. OBKL. V=2000	PODLAHOVÝ FABION	P2	RASTROVÝ S.V. 2800	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 FABION	P2	RASTROVÝ S.V. 2800	GMO II, ÚTZ 2

STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

- §1 PROVÉST NOVÉ OPLÁŠTĚNÍ Z SDK DESEK TL. 2x 12,5MM V PÁSU PROVÁDĚNÝCH STAVEBNÍCH ÚPRAV. DESKY NAMONTOVAT NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI PŘÍPADNĚ DOPLNIT NOVÉ STOLKY Z CW PROFILŮ. ZVUKOVÁ IZOLACE ZŮSTANE ZACHOVÁNA Z PŮVODNÍ PŘÍČKY.
- §2 STĚNY OBLOŽIT BĚLNINOVÝM OBKLADEM FORMÁTU 200/200 V PÁSU VYBOURANÝCH OBKLADŮ
- §4 DO VYBOURANÝCH OTVORŮ OSADIT NOVÉ HLINÍKOVÉ OKNA. PO OBVODĚ ZATĚSNIT PAROTĚSNÝMI PÁSKAMI A TO ZE STRANY INTERIÉRU I EXTERIÉRU. OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OMÍTNOUT, OSADIT PARAPETY (VENKOVNÍ I VNITŘNÍ)
- §5 FASÁDU ZATEPLIT KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM Z MW TL. 160mm. OD DNA ANGLICKÉHO DVORKU AŽ DO VÝŠKY 500mm NAD UPRAVENÝ TERÉN PROVÉST ZATEPLENÍ Z DESEK XPS TL. 160mm .
- §6 ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE ANGLICKÉHO DVORKU - VIZ. ČÁST 02 - BETONOVÉ KONSTRUKCE.
- §7 PODLAHU PO STRŽENÉM LINOLEU PŘEBROUSIT PŘÍPADNĚ VYROVNAT SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU A POLOŽIT NOVÉ LINOLEUM STEJNÉ BARVY A VZORU JAKO PŮVODNÍ.
- §9 NOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA S DVEŘMI 900/1970, SOUČÁST DODÁVKY BUDE I KOTVENÍ DO STROPU.
- §10 MINERÁLNÍ PODHLEDOVÉ DESKY ZPĚTNĚ OSADIT DO RASTRU. PŘEDPOKLAD VÝMĚNY 20% POŠKOZENÝCH DESEK ZA NOVÉ.
- §12 DĚLÍCÍ SDK PŘÍČKA TYP W112 S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45 min. V PŘÍČCE OSAZENY DVĚ MŘÍŽKY (DODÁVKA VZDUCHOTECHNIKY)
- §13 VYBOURANÝ OTVOR ZAPRAVIT VÁPENOCEMENTOVOU OMÍTKOU. MŘÍŽKA JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VZDUCHOTECHNIKY.
- §14 OKOLO ANGLICKÉHO DVORKU PROVÉST ZÁSYP ZHUTNĚNÝ NA Edef >35 MPa.
- §15 STÁVAJÍCÍ OTOPNÁ TĚLESA DEMONTOVAT A PO PROVEDENÍ OTVORŮ A STAVEBNÍCH PRACÍ NAMONTOVAT ZPĚT.

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

AI D TEAM	
Revize	
00	2017 - 09 - 22
01	2019 - 02 - 15 - ÚPRAVA ROZSAHU REKONSTRUKCE - KONEČNÝ
02	
03	
Vypracoval	
Ing. Radek KONEČNÝ	
Ved. projektant	
Ing. arch. Jiří BABÁNEK	

Číslo zakázky	3436 - 25
Stavba	UKB G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 104 - PAVILON A36 Úprava dispozice 1. PP
Část	01 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Název výkresu	
PODHLEDY - NOVÝ STAV	
Datum	2019 - 02 - 15
Formát	6 x A4
Měřítko	1:50

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
UKB G	DVD	104	01	007	01