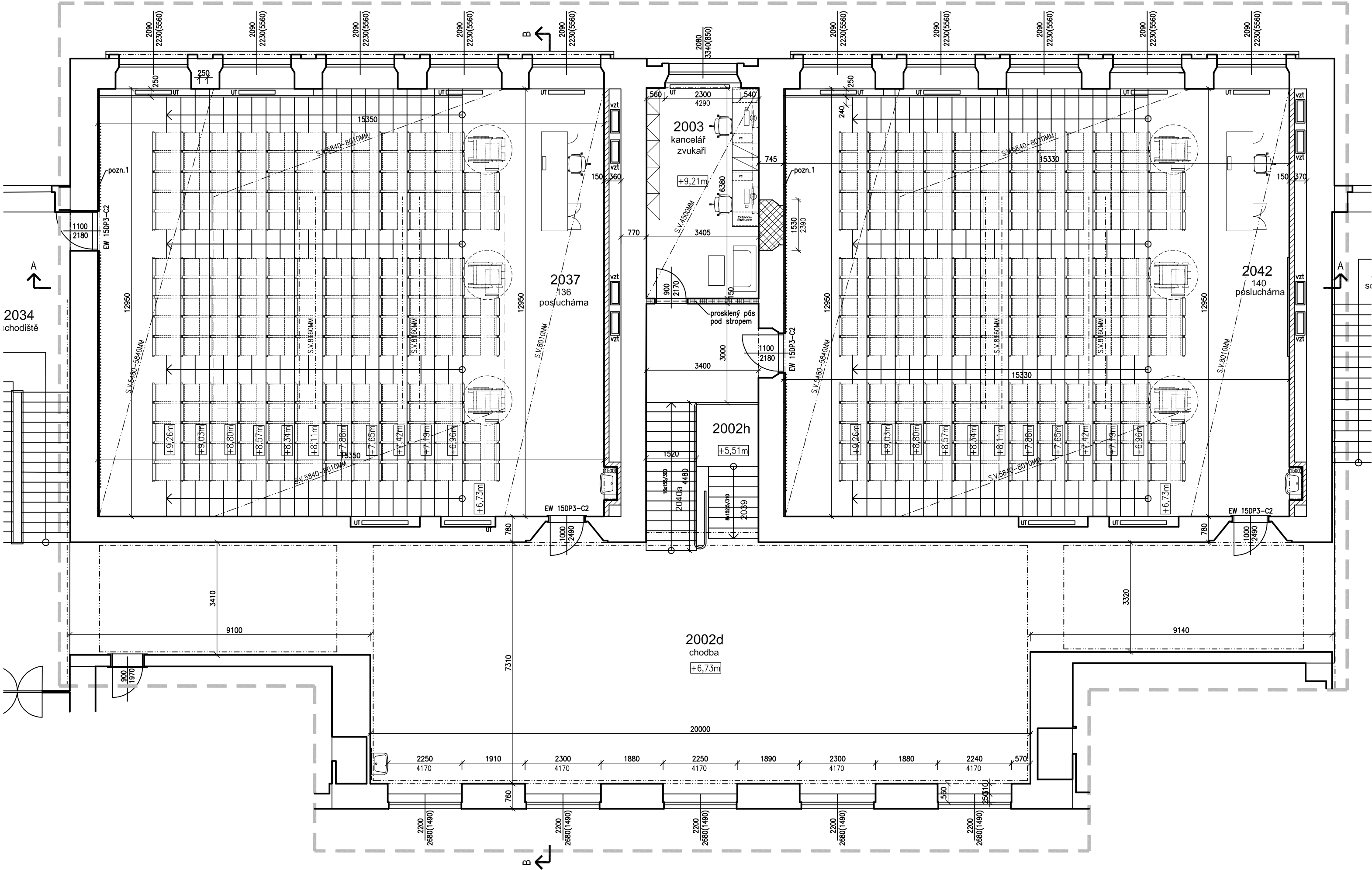


Púdorys 2.NP - zvýšené (výřez)



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍST. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHY		POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	PODHLÉDY	
			KÓD	POPIS		KÓD	POPIS
2003	KANCELÁŘ ZVUKAŘI	22,04		LINOLEUM	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ		SDK AKUSTICKÝ PODHLED S.V.4500MM
2037 (136)	POSЛУCHÁRNA	202,60		LINOLEUM	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ KERAM. OBKL. ZA UMYV. V.1500mm		SDK AKUSTICKÝ PODHLED S.V.5280-7790MM
2042 (140)	POSЛУCHÁRNA	202,55		LINOLEUM	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ KERAM. OBKL. ZA UMYV. V.1500mm		SDK AKUSTICKÝ PODHLED S.V.5310-7790MM

LEGENDA HMOT

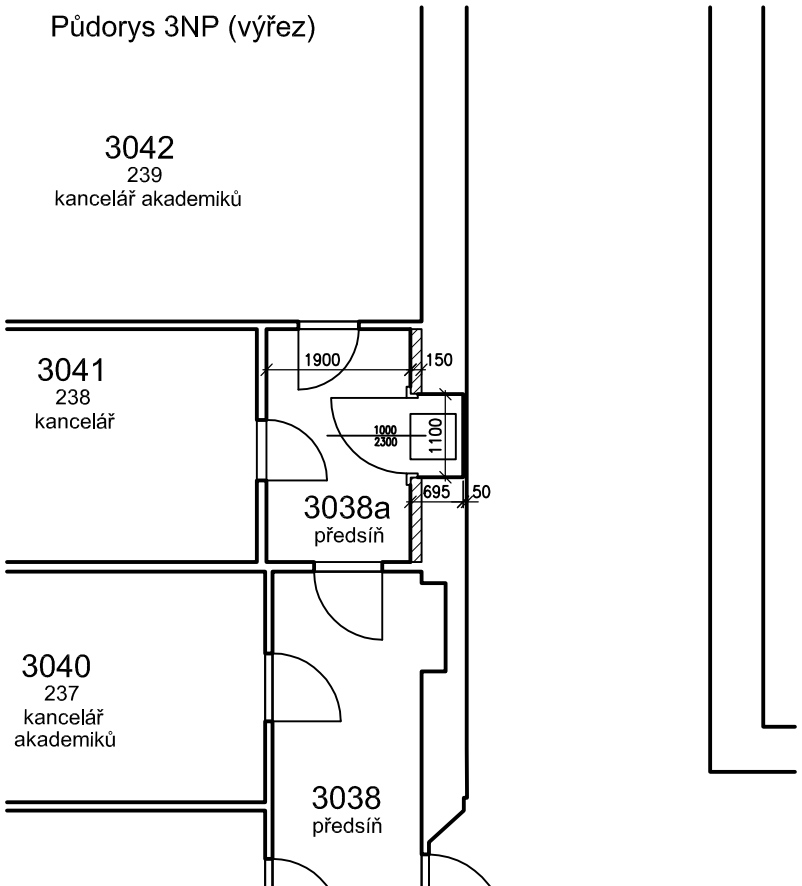
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETON (VIZ. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)
- ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH 290x140x65 mm, CP P20, NA MALTU MC 15
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL.150 MM, OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ DESKAMI WHITE 12,5 MM S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ TL.100MM, VZDÁLENOST CW PROFILŮ 6 312,5 MM
- SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA TL.150 MM, OPLÁŠTĚNÁ TROJITĚ DESKAMI WHITE 12,5 MM S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ TL.100 MM, VZDÁLENOST DVOJITÝCH CW PROFILŮ 6 312,5 MM DVOJITĚ CW PROFILY BUDOU ZPEVNĚNÝ DESKOVÝMI SDK PÁSY 2x12,5MM

HRANICE STAVEBNÍCH ÚPRAV

POZNÁMKA 1 – PŘED STĚNA Z LAMINO DESEK O CELKOVÉ TL. 50MM, DO VÝŠKY 2360MM (1NP), DO VÝŠKY 3980MM (2NP), V ŠÍŘCE 1500MM POD PODHLEDEM NAVAZUJÍCÍ AKUSTICKÝ OBKLAD Z DĚROVANÉ SDK DESKY S ABSORPČNÍ TKANINOU V BARVĚ BILÉ, S VLOŽENOU MINERÁLNÍ ROHOŽÍ TL.40MM PO CELÉ VÝŠCE. VZDÁLENOST CD PROFILŮ 6 312,5 MM.

POZNÁMKA 2 – SPODNÍ DÍLY OKNA BUDOU PŘESKLENÝ LEPENÝM BEZPEČNOSTNÍM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM SE ZÁBRADELNÍ FUNKCÍ. KLÍČKY U PŘESKLENÝCH OKENNÍCH KŘÍDEL BUDOU ZDEMONTOVÁNY NEBO BUDOU NA ZÁMEK.


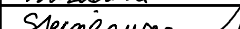
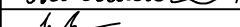
Púdorys 3NP (výřez)



POZNÁMKA

- PRO VYNESENÍ SKŘÍNĚK A TABULÍ BUDOU SDK PŘÍČKY A PŘEDSTĚNY OPATŘENY SYSTÉMOVÝMI VÝZTUHAMI Z UA PROFILŮ
- NOVÉ PODLAHOVÉ KABELOVÉ ŽLABY A KRABICE, VČETNĚ PŘEVODNÍ V PODLAZE JSOU DODÁVKOU PROFESE SILNOPROUD
- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, ROZMĚRY A VÝŠKOVÉ ZAMĚŘENÍ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘED VÝROBOU DÍLČÍCH KONSTRUKCÍ
- KERAMICKÉ OBKLADY BUDOU S ROHOVÝMI A UKONČUJÍCÍMI PLASTOVÝMI LIŠTAMI. ROZVODY VE ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH BUDOU OPATŘENY OMÍTKOU NA PLETIVU
- OMÍTKY A SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY BUDOU OPATŘENY OTĚRUVZDORNÝMI NÁTĚRY
- BUDOU PŘEVODĚNY NOVÉ SILIKONOVÉ VÝPLNĚ PO CELÉM OBVODU OKEN
- BUDOU PŘEVODĚNY NOVÉ PARAPETY OKEN
- VE STUPŇOVITÉ PODLAZE POSLUCHÁRNÝ BUDE PŘEVODĚN POCHOZÍ REVIZNÍ OTVOR PRO PŘÍSTUP K ČIDLU EPS

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:			<div><div>P</div><div>A</div><div>KK</div></div>		PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.		ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ SOUKAŠNÍK 602 00 BRNO		PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 642 238 F +420 541 717 791	
Hl. inženýr projektu	Ing.Hana Svobodová					<div><div>P</div><div>A</div><div>KK</div></div>				
Architekt	Ing.arch.K.Steinhauserová									
Vypracoval	Ing.Jan Mynář									
Investor	MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno									
Stavba						Stupeň		DSP		
Rekonstrukce poslucháren PrF v budově Právnické fakulty, Veveří 70, Brno						Datum		07/2018		
						Formát		6 A4		
						Zak. č.		3319		
Část	D.1.1 Architektonicko stavební řešení				Měřítko		1:100			
Název výkresu	Půdorys 2.NP - zvýšené (výřez), 3NP (výřez) - nový stav				Č. výkresu		Revize			
108					00					