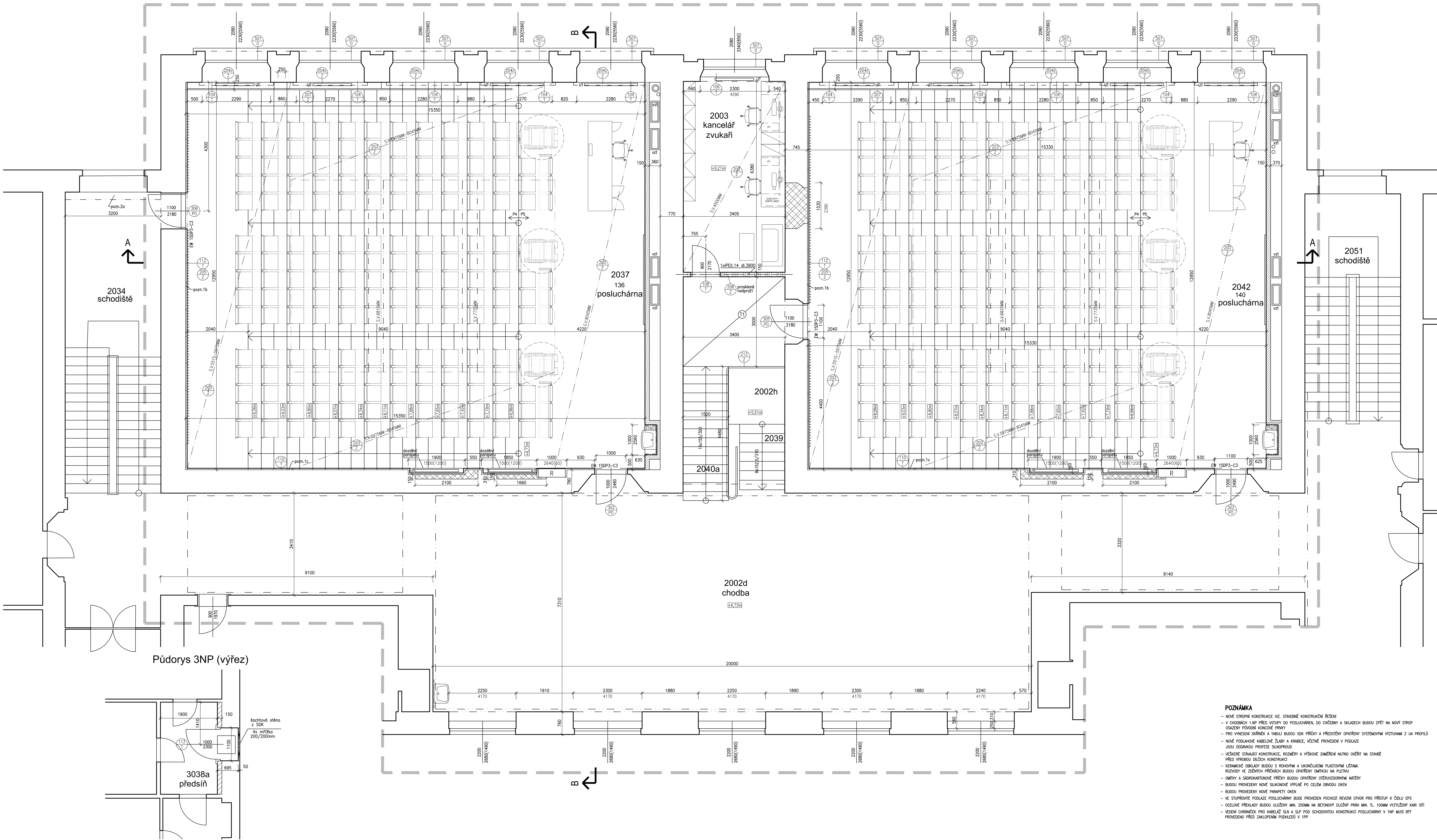


Půdorys 2.NP - zvýšené (výřez)



LEGENDA MÍSTNOSTI					
ČÍSLO MÍSTNOSTI	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHY KÓD   POPIS	POVRCHOVÁ OPRAVA STĚN	PODLAHY KÓD   POPIS
2003	KANCELÁŘ ZVUKŮ	22,04	P2 LINOLEUM	OPRAVA OPRAVA STĚN	SK AKUSTICKÝ ROŠETL SV 400MM
2037 (136)	POSLUCHÁRNA	202,80	P4, P5 LINOLEUM	OPRAVA OPRAVA STĚN	SK AKUSTICKÝ ROŠETL SV 400MM
2042 (140)	POSLUCHÁRNA	202,55	P4, P5 LINOLEUM	OPRAVA OPRAVA STĚN	SK AKUSTICKÝ ROŠETL SV 400MM
2040a	SCHODIŠTĚ	7,30	T1 TERAZO SLAŽBA STANOVÁ OPRAVA STĚN	OPRAVA OPRAVA STĚN	SK AKUSTICKÝ ROŠETL SV 400MM

- LEGENDA HMOT**
- STAVBA KONSTRUKCE
  - ŽELEZOBETON (VZ. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)
  - ZOVY Z OHLEDU PLYNCH PÁLENÝCH 280x140x65 mm, CP P20, NA MALTU MC 15
  - SAKROKARTONOVÁ PRŮSTĚNA TL 150 MM, OPRAVENÁ OPRAVENÝMI DESKAMI WHITE 12,5 MM S VLOŽENOU ZVUKOVOU ISOLACÍ TL 100MM, VZDÁLENOST CW PROFILŮ 312,5 MM
  - SAKROKARTONOVÁ PRŮSTĚNA TL 150 MM, OPRAVENÁ OPRAVENÝMI DESKAMI WHITE 12,5 MM S VLOŽENOU ZVUKOVOU ISOLACÍ TL 100 MM, VZDÁLENOST CW PROFILŮ 312,5 MM
  - OPRAVA OPRAVA STĚN
- POZNÁMKY**
- POZNÁMKA 1 – PŘED STĚNA 2 KANTOVY NA OSB DESKÁCH O CELKOVÉ TL 50MM, DO VÝŠKY 2600MM V ŠÍŘCE 1110MM POD POHLEDU NÁVLAZKOU AKUSTICKÝ OBKLAD Z DĚROVACÍ SK DESKY S ABSORPČNÍ TRANKOU V BAREV BÍLÉ, S VLOŽENOU MINERÁLNÍ ROHOŽÍ TL 40MM PO CELÉ VÝŠCE. VZDÁLENOST OD PROFILŮ 312,5 MM.
- POZNÁMKA 1a – PŘED STĚNA 2 LAMNO DESEK O CELKOVÉ TL 50MM, DO VÝŠKY 2600MM – 4400MM V ŠÍŘCE 1110MM POD POHLEDU NÁVLAZKOU AKUSTICKÝ OBKLAD Z DĚROVACÍ SK DESKY S ABSORPČNÍ TRANKOU V BAREV BÍLÉ, S VLOŽENOU MINERÁLNÍ ROHOŽÍ TL 40MM PO CELÉ VÝŠCE. VZDÁLENOST OD PROFILŮ 312,5 MM, VZ. VÝKRES Č. 115.
- POZNÁMKA 1b – PŘED STĚNA 2 OSB DESK S NÁLEPENÝM LÍNEM CELKOVÉ TL 50MM, DO VÝŠKY 2545MM V ŠÍŘCE 2865MM POD POHLEDU NÁVLAZKOU AKUSTICKÝ OBKLAD Z DĚROVACÍ SK DESKY S ABSORPČNÍ TRANKOU V BAREV BÍLÉ, S VLOŽENOU MINERÁLNÍ ROHOŽÍ TL 40MM PO CELÉ VÝŠCE. VZDÁLENOST OD PROFILŮ 312,5 MM.
- POZNÁMKA 1c – PŘED STĚNA 2 LAMNO DESEK A ČALOUNĚNÝCH OTD DESEK O CELKOVÉ TL 50MM, DO VÝŠKY 5515MM – 8060MM VZ. VÝKRES Č. 116.
- POZNÁMKA 2 – SPODNÍ DÍLY OKNA BUDOU PŘEKLENÝ LEPEMÝ NEPŘEPŮSTNÝM ISOLAČNÍM DVOLÍSKEM SE ZABRAZELNÍ FUNKCÍ. KLÍČKY U PŘEKLENÝCH OKENNÍCH KŘÍDEL BUDOU ZDEMONTOVÁNY NEBO BUDOU NA ZÁMEK.
- POZNÁMKA 2a – SK PRŮKAZ PRO VEDENÍ SLP KABELAŽE, OD HRANY S NADPRAŽNÍ OKNA DO STROPU
- POZNÁMKA 2b – ZB STUPEŇ 300/205MM, BETON C25/30 S VLOŽENOU ŽALUZIOU KARI SITI Ø 5MM, OKA 100/100MM
- POZNÁMKA 2c – SK PRŮKAZ – SKLADBA STĚNA JAKO U NÁVLAZKOU PRŮKAZ PŘED NÁVLAZKOU
- POZNÁMKA 5 – PROTPOŽÁRNÍ OBKLAD OCELOVÝCH PRŮKAZ DESKAMI Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN, CLEKOVÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST E60MIN

- POZNÁMKY**
- NOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE VZ. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
  - V CHODBÁCH 1NP PŘED VSTUPY DO POSLUCHÁREN, DO OČKOVÁNÍ A SKLADOB BUDOU ZPĚ NA NOVÝ STROP OSADZENY PŮVODNÍ KONČOVÉ PRVKY
  - PRO VÝKRESY BUDOU A TABULI BUDOU SK PRŮKY A PŘEDSTVY OPRAVENÝ SYSTÉMOVÝMI VĚTVAMI Z UA PROFILŮ
  - NOVÉ PODLAHOVÉ KABELOVÉ ŽALUZIE A KABELY, VČETNĚ PŘÍKRYTÍ V PODLAZE JSOU DODÁVKOU PROFESÍ SLUŽBOU
  - VEŠKERÉ STAVBAŘSKÉ KONSTRUKCE, ROZMĚRY A VÝŠKOVÉ ZÁMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVĚ PŘED VÝKRESU DÍLČNÍ KONSTRUKCI
  - KERAMICKÉ OBKLADY BUDOU S ROVNÝMI A UKOLČOVACÍMI PLOŠTÝMI LŠTAMI
  - ROZVODY VE ZDĚNÝCH PRŮKAZ BUDOU OPATŘENY OMIKOTOU NA PLETIVU
  - OMÍTKY A SAKROKARTONOVÉ PRŮKY BUDOU OPATŘENY OTĚRUVODNĚNÍM MATERIÁLEM
  - BUDOU PŘÍKRYTÉ NOVÉ SLONOVÉ VÝPLNĚ PRO CELEK OBKLOPU OKEN
  - BUDOU PŘÍKRYTÉ NOVÉ PÁRAPETY OKEN
  - VE STUPNĚNÝCH PODLAZE POSLUCHÁREN BUDOU PŘÍKRYTÉ POKRYTÍ REVIZNÍ OTVOR PRO PŘÍSTUP K ČIDLU EPS
  - OCELOVÉ PŘEKLAZY BUDOU VLOŽENY MIN. 250MM NA BETONOVÝ LŮŽNÍK PŘI MIN. TL. 100MM VYTŽENÝM KARI SITI
  - VEDENÍ OCHRÁŇKŮ PRO KABELAŽ SLP A SLP POD SCHODOVITOU KONSTRUKCI POSLUCHÁREN V 1NP MUSÍ BÝT PŘÍKRYTÉ PŘED ZÁKLADNÍM POHLEDU V 1NP

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:				Projektant profese	
P		A		DVD	
Hl. inženýr projektu		Ing. Hana Svobodová		Datum	
Architekt		Ing. arch. K. Steinhilberová		Formát	
Výpracoval		Ing. Jan Hájek		Zak. č.	
Investor		MÚJ, Zastoupení náměstí 6117/9, 601 77 Brno		Měřítko	
Stavba		Rekonstrukce poslucháren Prf v budově Právnické fakulty, Veverí 70, Brno		Revize	
Část		D.1.1		108	
Název výkresu		Půdorys 2.NP - zvýšené (výřez), 3NP (výřez) - nový stav		00	