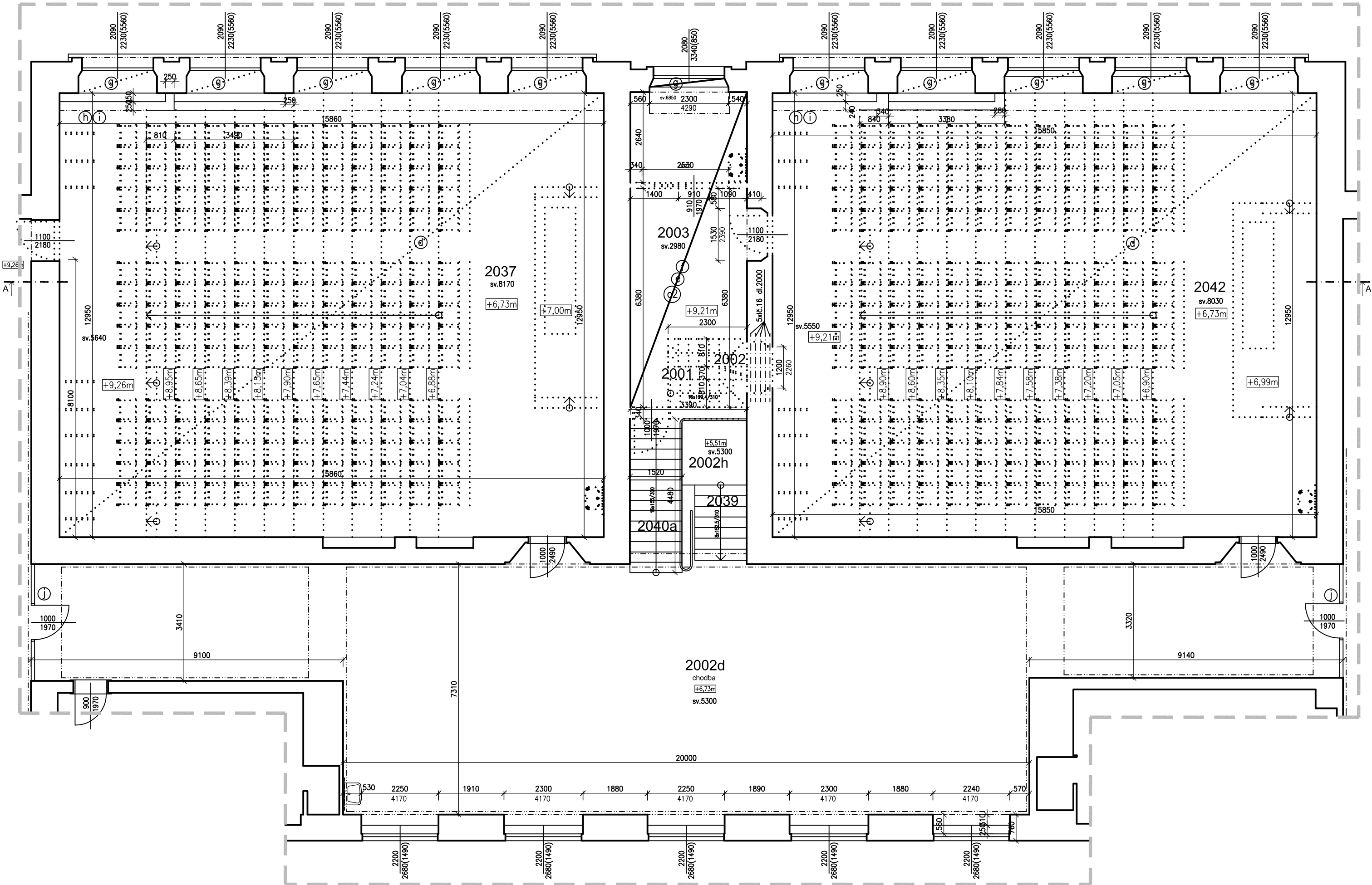
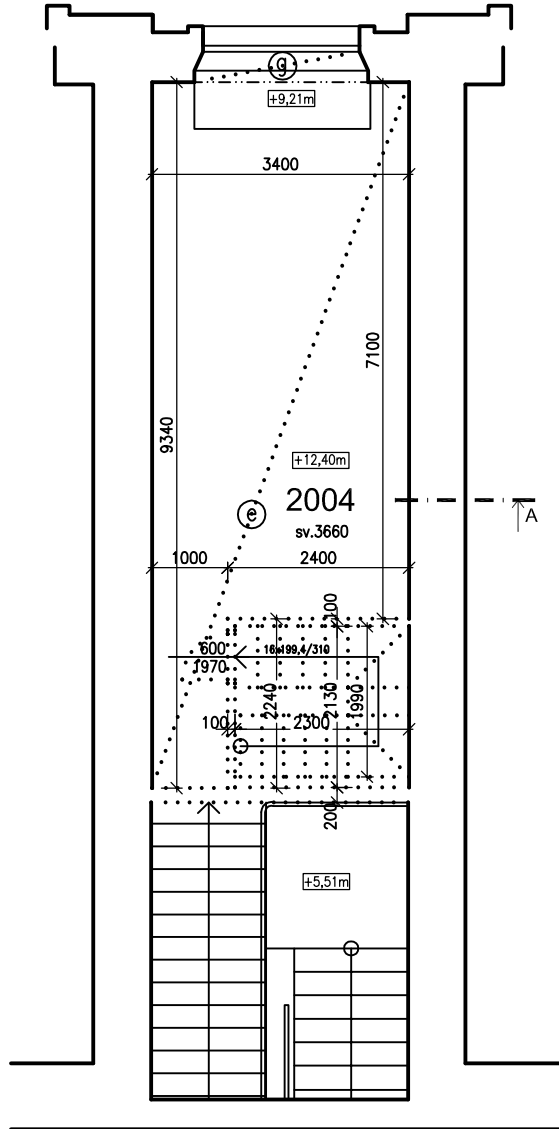


MEZONET



LEGENDA MÍSTNOSTI

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHY		POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	PODHLÉDY	
			KÓD	POPIS		KÓD	POPIS
2001	SCHODIŠTĚ	3,91		OCELOVÉ STUPNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ		
2002	PLOCHA POD SCHODIŠTĚM	4,44		PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ		
2003	ŠATNA	27,63		PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ		
2004	ŠATNA	24,93		PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKL. ZA UMÝV. V.1400mm		
2002d	CHODBA	211,36		DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKL. ZA UMÝV. V.1400mm		
2002h	CHODBA	3,63		DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ		
2037	POSLUCHÁRNA	202,6		PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKL. ZA UMÝV. V.1400mm		
2039	SCHODIŠTĚ	3,85		TERACOVÉ STUPNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ		
2040a	SCHODIŠTĚ	6,36		TERACOVÉ STUPNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ		
2042	POSLUCHÁRNA	202,55		PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ		

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- Ⓐ

BOURÁNÍ PODLAHY NA NOSNOU KONSTRUKCI V TL. CCA 30MM
- Ⓑ

BOURÁNÍ PODLAHY NA NOSNOU KONSTRUKCI V TL. CCA 130MM
- Ⓒ

BOURÁNÍ PODLAHY NA NOSNOU KONSTRUKCI V TL. CCA 50MM
- Ⓒ1

BOURÁNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY Z PVC A ZBROUŠENÍ BET. PODKLADU
- Ⓒ2

BOURÁNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY – TERACO DLAŽBA A ZBROUŠENÍ BET. PODKLADU
- Ⓓ

ODSTRANĚNÍ KAZETOVÉHO PODHLÉDU, VČETNĚ SVĚTEL A VŠECH KONCOVÝCH PRVKŮ
- Ⓔ

DEMONTÁŽ SVĚTEL
- Ⓕ

BOURÁNÍ STROPNÍCH ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ
- Ⓖ

ODSTRANĚNÍ PARAPETNÍCH DESEK, VČETNĚ PRŮBĚŽNÉ DESKY (VE 2.NP I U HORNÍ ŘADY OKEN)
- Ⓗ

DEMONTÁŽ SYSTÉMU ZÁVĚSŮ, VČETNĚ OVLÁDACÍCH MECHANISMŮ, KOLEJNIC, KRYTŮ...
- Ⓘ


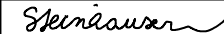
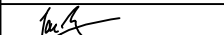
VYBOURÁNÍ ŽB ŘÍMSY
- ⓫

PROZATIMNÍ SOK PŘÍČKA S DVEŘMI ODDĚLUJÍCÍ PROSTORY REKONSTRUKCE
- HRANICE STAVEBNÍCH ÚPRAV

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

POZNÁMKA

- PODLAHY BUDOU VYBOURÁNY NA NOSNOU KONSTRUKCI
- V POSLUCHÁRNÁCH BUDE ZDEMONTOVÁN STÁVAJÍCÍ NÁBYTEK (KATEDRA, SEDACÍ NÁBYTEK, STOLY, ŽIDLE, VĚŠÁKOVÉ STĚNY...)
- STÁVAJÍCÍ TABULE BUDOU ZDEMONTOVÁNY
- VEŠKERÉ ZAŘÍZENÍ AVI TECHNIKY (PROJEKTOR, PLÁTNO, ...) BUDOU DEMONTOVÁNY
- BUDE ZDEMONTOVÁN SYSTÉM ZATEMŇOVACÍCH ZÁVĚSŮ V POSLUCHÁRNÁCH
- OTOPNÁ TĚLESA BUDOU ZDEMONTOVÁNA
- UMYVADLA BUDOU DEMONTOVÁNY
- BOURÁNÍ PODLAHY PRO NOVÉ PODLAHOVÉ ŽLABY A KRABICE VIZ. SILNOPROUD
- BOURÁNÍ NIK PRO ROZVADĚČE VIZ. SILNOPROUD
- BUDOU ODSTRANĚNY PARAPETY OKEN
- BUDOU ODSTRANĚNY SILIKONOVÉ VÝPLNĚ PO CELÉM OBVODU OKEN
- STÁVAJÍCÍ VSTUPNÍ PORTÁLY A DVEŘE BUDOU OCHRÁNĚNY PROTI POŠKOZENÍ

Generální projektant:			<div><div>P</div><div>A</div><div>IK</div></div>		PROJEKČNÍ ARCHITECTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.		ING. ARCH. V.ŠTEINHAUSEROVÁ CONEJED 11 602 00 BRNO		PAK@SKV.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 640 238 F +420 541 217 951	
Hl. inženýr projektu		Ing.Hana Svobodová				Projektant profese				
Architekt		Ing.arch.K.Steinhauserová				<div><div>P</div><div>A</div><div>IK</div></div>				
Vypracoval		Ing.Jan Mynář								
Investor		MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno								
Stavba		Rekonstrukce poslucháren PrF v budově Právnické fakulty, Veverí 70, Brno				Stupeň		DSP		
						Datum		07/2018		
						Formát		8 A4		
						Zak. č.		3319		
Část		D.1.1		Architektonicko stavební řešení		Měřítko		1:100		
Název výkresu		Půdorys 2.NP - zvýšené (výřez) - stávající stav, bourací práce				Č. výkresu		Revize		
						107		00		