

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHY		POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	PODHLÉDY	
			KÓD	POPIS		KÓD	POPIS
2002d	CHODBA	211,36		DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKL. ZA UMYV. V.1400mm		
2002h	CHODBA	3,63		DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ		
2036	SKLAD	82,44		PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ		
2037	POSLUCHÁRNA			PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKL. ZA UMYV. V.1400mm		
2038	KANCELÁŘ AKADEMIKŮ	31,32		PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKL. ZA UMYV. V.1400mm		
2039	SCHODIŠTĚ	3,85		TERACOVÉ STUPNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ		
2040	SKLAD	5,85		DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ		
2040a	SCHODIŠTĚ	6,36		TERACOVÉ STUPNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ		
2041	KANCELÁŘ AKADEMIKŮ	80,64		PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ		
2042	POSLUCHÁRNA			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...
- ⓑ


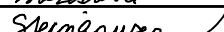
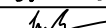
VYBOURÁNÍ ŽB ŘÍMSY
- ⓑ

PROZATIMNÍ SDK PRŮČKA S DVEŘMI ODDĚLUJÍCÍ PROSTORY REKONSTRUKCE
- HRANICE STAVEBNÍCH ÚPRAV

POZNÁMKA

- PODLAHY BUDOU VYBOURÁNY NA NOSNOU KONSTRUKCI
- V POSLUCHÁRNÁCH BUDE ZDEMONTOVÁN STÁVAJÍCÍ NÁBYTEK (KATEDRA, SEDACÍ NÁBYTEK, STOLY, ŽIDLE, VEŠÁKOVÉ STĚNY....)
- STÁVAJÍCÍ TABULE BUDOU ZDEMONTOVÁNY
- VEŠKERÉ ZAŘÍZENÍ AVT 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

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:		<div>P</div> <div>A</div> <div>K</div>		PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.		ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ ČERNÝCH 11 602 00 BRNO		PAK@SKV.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 612 238 F +420 541 217 251			
Hl. inženýr projektu		Ing.Hana Svobodová				Projektant profese					
Architekt		Ing.arch.K.Steinhauserová				<div>P</div> <div>A</div> <div>K</div>					
Vypracoval		Ing.Jan Mynář									
Investor MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno											
Stavba		Rekonstrukce poslucháren PrF v budově Právnické fakulty, Veveří 70, Brno						Stupeň		DSP	
								Datum		07/2018	
								Formát		6 A4	
								Zak. č.		3319	
Část		D.1.1		Architektonicko stavební řešení		Měřítko		1:100			
Název výkresu		Půdorys 2.NP (výřez) - stávající stav, bourací práce						Č. výkresu		Revize	
								105		00	