

LEGENDA MÍSTNOSTI

ČÍSLO MÍST.	OČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHY		POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	PODHLÉDY	
			KÓD	POPIS		KÓD	POPIS
1025d	SCHODIŠTĚ	7,46		TERACOVÉ STUPNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ		
1025e	CHODBA	6,56		DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ		
1035	POSLUCHÁRNA	145,3		PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKL. ZA UMYV. V.1400mm		
1036	CVIČEBNA	32,8		PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKL. ZA UMYV. V.1400mm		
1037	POSLUCHÁRNA	145,03		PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKL. ZA UMYV. V.1400mm		
1038	SKLAD	31,36		X	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ		
1040	SKLAD	31,95		X	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ		
1043	CHODBA	212,66		DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKL. ZA UMYV. V.1400mm		
1043a	SCHODIŠTĚ	5,42		TERACOVÉ STUPNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ		
1043b	CHODBA	8,82		DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ		
1043c	SCHODIŠTĚ	7,79		TERACOVÉ STUPNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ		
1043d	CHODBA	21,46		DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ		
1043e	SCHODIŠTĚ	4,46		TERACOVÉ STUPNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ		
1043f	CHODBA	8,43		DLAŽBA	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 ZÁVESŮ, VČETNĚ OVLÁDACÍCH MECHANISMŮ, KOLEJNIC, KRYTŮ...
- Ⓘ





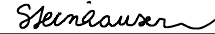




VYBOURÁNÍ ŽB ŘÍMSY
- Ⓙ

PROZATIMNÍ SDK PŘÍČKA 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 ZÁVESŮ 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 ODSTRANĚNÝ PARAPETY OKEN
- BUDOU ODSTRANĚNÝ SILIKONOVÉ VÝPLNĚ PO CELÉM OBVODU OKEN
- STÁVAJÍCÍ VSTUPNÍ PORTÁLY A DVEŘE BUDOU OCHRÁNĚNÝ PROTI POŠKOZENÍ

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:					PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.	ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GONKEND 11 602 00 BRNO	PAK@SKV.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 642 238 F +420 541 217 351	
Hl. inženýr projektu	Ing.Hana Svobodová					Projektant profese		
Architekt	Ing.arch.K.Steinhauserová							
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
						Měřítko		1:100
Část	D.1.1 Architektonicko stavební řešení					Č. výkresu		Revize
Název výkresu	Půdorys 1.NP (výřez) - stávající stav, bourací práce					103		00