

ČÍSLO MIST.	OČEL MISTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHY		POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	PODLIEDY	
			KÓD	POPIS		KÓD	POPIS
2002a	CHOUBA	211,56		DLAŽBA	UPRÁVNA OMLŤA STUKOVÁ KER. OBLO. ZA UMŤY. V.1400mm		
2002b	CHOUBA	3,63		DLAŽBA	UPRÁVNA OMLŤA STUKOVÁ		
2036	SKLAD	82,44		PVC	UPRÁVNA OMLŤA STUKOVÁ		
2037	POSUCHÁRNA			PVC	UPRÁVNA OMLŤA STUKOVÁ KER. OBLO. ZA UMŤY. V.1400mm		
2038	KANCELÁŘ AKADEMŮ	31,32		PVC	UPRÁVNA OMLŤA STUKOVÁ KER. OBLO. ZA UMŤY. V.1400mm		
2039	SCHODIŠTĚ	3,85		TERAČOVÉ STUPNĚ	UPRÁVNA OMLŤA STUKOVÁ		
2040	SKLAD	5,85		DLAŽBA	UPRÁVNA OMLŤA STUKOVÁ		
2040a	SCHODIŠTĚ	6,36		TERAČOVÉ STUPNĚ	UPRÁVNA OMLŤA STUKOVÁ		
2041	KANCELÁŘ AKADEMŮ	80,64		PVC	UPRÁVNA OMLŤA STUKOVÁ		
2042	POSUCHÁRNA			PVC	UPRÁVNA OMLŤA STUKOVÁ		

LEGENDA




- | | |
|--|----------------------|
| | STÁVÁJÍCÍ KONSTRUKCE |
| | BOURANÉ KONSTRUKCE |

..... BOURANÉ KONSTRUKCE

 - ① BOURÁNÍ PODLAHY NA NOSNOU KONSTRUKCI V TL. CCA 30MM
 - ② BOURÁNÍ PODLAHY NA NOSNOU KONSTRUKCI V TL. CCA 150MM
 - ③ BOURÁNÍ PODLAHY NA NOSNOU KONSTRUKCI V TL. CCA 50MM
 - ④ BOURÁNÍ NÁSLAPNE VRSTVY Z PVC A ZROBŮŠENÉ BEZ. PODKLADU
 - ⑤ BOURÁNÍ NÁSLAPNE VRSTVY – TERAZO DLAŽBA A ZROBŮŠENÉ BEZ. PODKLADU
 - ⑥ OOSTRÁNENÍ KAZETOVÉHO PODHLADU, VČETNĚ SVĚTEL A VŠECH KONCOVÝCH PRŮMĚ
 - ⑦ OOSTRÁNENÍ KAZETOVÉHO PODHLADU, VČETNĚ SVĚTEL A VŠECH KONCOVÝCH PRŮMĚ, OOSTRÁNENÍ PROHLÉDEKOVÉHO PODHLADU (VZD. DEMONTÁŽI S BŮDEM ZAMĚŘENÁ A ZDOKUMOVANÁ)
 - ⑧ DEMONTÁŽ SVĚTEL
 - ⑨ BOURÁNÍ STROPNÍCH ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ (VIZ. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)
 - ⑩ DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉHO PODEPRNÉHO STROPNÍ KONSTRUKCE (VIZ. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)
 - ⑪ BOURÁNÍ STROPNÍCH ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ (VIZ. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)
 - ⑫ SVĚTLÁ A KONCOVÉ PRVY BUDOU ÚSOVYOVY PRO OŠETŘENÉ POJÍŽDĚ
STĚNY A PRVKY NA STĚNÁCH BUDOU OCHRAŇOVÁNÝ PRŮ. POŠKOZENÝMI, BUDOU ZAKRYTY GEOTEXTILY A PE. FOLIÍ, PODLAHY BUDOU ZAKRYTY GEOTEXTILY, PE. FOLIÍ A ZABĚDĚNÝ DESKAMI
 - ⑬ OOSTRÁNENÍ PARAMETRIKÉ DESKY, VČETNĚ PRŮBĚŽNÉ DESKY (VE ZP. 1 U HORNÍ RÁDY OKEN)
 - ⑭ DEMONTÁŽ STAVBY ZÁVĚSŮ, VČETNĚ OVLADACÍCH MECHANISMŮ, KOLEANIC, KRYTÍ...
 - ⑮ VYBOURÁNÍ ŽB RÁMSY
 - ⑯ PROZATÍMNI SÍK PŘÍČKA S OVLHŘ. ODEDLUČNÍ PROSTORY REKONSTRUKCE

	HRANICE STAVEBNÍCH ÚPRAV
--	--------------------------

Revíze	Datum	Jméno	Podpis	Popis revíze

POZNÁMKA		16. Inženýr projektu Ing. Hana Švechová <i>Yakovleva</i> Architekt Ing. arch. K. Steinhilberová <i>Steinhilberová</i> Vypracoval Ing. Jan Mlýnář <i>Mlýnář</i> Investor MÚ. Zerotřinová náměstí 6179, 601 77 Brno		Projektant profesce	
PODKLADY BUDOVY VYBÍRAJÍ NA NOSNOU KONSTRUKCI V POSLUCHÁRNÁCH BUDOV ZEDMONTOVANÝ STÁVAJÍCÍ NÁBYTEK (KATEDRA, SEDÁCI NÁBYTEK, STOLY, ŽÍLE, VĚŠÁKOVÉ STĚNY,...) STÁVAJÍCÍ MIBELE BUDOV ZEDMONTOVANÝ VĚŠÁKOVÉ ZÁŘÍZENÍ VE TECHNIKY (PROJEKTOR, PLATNO, ...)		BUDOVY DEMONTOVANÝ BUDOV ZEDMONTOVANÝ SYSTÉM ZATEMŇOVACÍCH ZÁVĚS V POSLUCHÁRNÁCH - OTVORNÁ TĚLESA BUDOV ZEDMONTOVANÁ - UMÝVADLA BUDOVY DEMONTOVANÝ BOURÁNÍ PODKLADY PRO NOVÉ PODLAHOVÉ ŽLABY A KRABICE VIZ. SLUNOPROUD BOURÁNÍ NIK PRO ROZVÁDĚČE VIZ. SLUNOPROUD BUDOVY OSTRÁNNÝMI PARAPETY OKEN BUDOVY OSTRÁNNÝMI SILIKONOVÉ VÝPLNĚ NA OCELENÝM OBVODU OKEN STÁVAJÍCÍ VÝSTUPNÍ PORTÁLY A DVEŘE BUDOVY OCHRÁNĚNÝ PROTI POŠKOZENÍ		  	
Stavba		Rekonstrukce posluhárán PrF v budově Právnícké fakulty, Věveří 70, Brno		Stupeň	DVD
				Datum	02/2019
				Formát	10 A4
				Zak. č.	3319
Část		D.1.1 Architektonicko stavební řešení		Měřítko	1:50
Název výkresu		Půdorys 2.NP (výřez) - stávající stav, bourací práce		Č. výkresu	Revize
				105	00