



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHY KÓD	POPS	POVRCHOVÁ OPRAVA STĚN	PODHLÉDY KÓD	POPS
1051	POSLUCHÁRNA 38	128,68	PVC		BARVENÁ OMÍTKA STUKOVÁ KED. OBKL. ZA UMKY. V.1500mm		
1053	PŘEDSÍŇ	5,82	PVC		BARVENÁ OMÍTKA STUKOVÁ		
1053a	KANCELÁŘ	19,19	PVC		BARVENÁ OMÍTKA STUKOVÁ		
1053b	KANCELÁŘ	21,52	PVC		BARVENÁ OMÍTKA STUKOVÁ		
1056	KANCELÁŘ	22,43	PVC		BARVENÁ OMÍTKA STUKOVÁ		
1057	PŘEDSÍŇ	12,01	PVC		BARVENÁ OMÍTKA STUKOVÁ		
1058	KANCELÁŘ	16,86	PVC		BARVENÁ OMÍTKA STUKOVÁ		
1059	KANCELÁŘ	16,97	PVC		BARVENÁ OMÍTKA STUKOVÁ		
1060	KANCELÁŘ	46,26	PVC		BARVENÁ OMÍTKA STUKOVÁ		
1061	KANCELÁŘ	25,89	PVC		BARVENÁ OMÍTKA STUKOVÁ KED. OBKL. ZA UMKY. V.1500mm		
1062	PŘEDSÍŇ	3,12	PVC		BARVENÁ OMÍTKA STUKOVÁ		
1063	KANCELÁŘ	16,56	PVC		BARVENÁ OMÍTKA STUKOVÁ		
1064	KANCELÁŘ	23,05	PVC		BARVENÁ OMÍTKA STUKOVÁ KED. OBKL. ZA UMKY. V.1500mm		
1065	POKLADNA	22,00	PVC		BARVENÁ OMÍTKA STUKOVÁ KED. OBKL. ZA UMKY. V.1500mm		

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

BOURANÉ KONSTRUKCE

- ① BOURÁNÍ PODLAHY NA NOSNOU KONSTRUKCI V TL180MM  
② DEMONTÁŽ ZAKLOPOVÝCH DESEK NA NOSNOU KONSTRUKCI  
③ BOURÁNÍ PODLAHY NA NOSNOU KONSTRUKCI V TL140MM  
④ ODSRAŇENÍ PARAPETNÍCH DESEK  
⑤ DEMONTÁŽ TREZORU, TREZOR BUDE USCHOVÁN PRO OPĚTOVNÉ POUŽITÍ  
⑥ DEMONTÁŽ SVĚTEL  
⑦ DEMONTÁŽ MŘÍŽE  
⑧ KORIDOR ODDĚLUJÍCÍ PROSTORY REKONSTRUKCE  
⑨ POPIS VIZ. POZNÁMKA

HRANICE STAVEBNÍCH OPRAV

POZNÁMKA

- PODLAHY BUDOU VYBÍRÁNY NA NOSNOU KONSTRUKCI  
V POSLUCHÁRNĚ BUDE ZDEMONTOVÁN STÁVAJÍCÍ NÁBYTEK (KATEDRA, STOLY, ŽIDLE, VĚŠÁKOVÉ STĚNY...)  
STÁVAJÍCÍ TABULE BUDE ZDEMONTOVÁNA  
NA STUPŇOVITÉ KONSTRUKCI BUDOU ZDEMONTOVÁNY ZÁKLADOVÉ DESKY  
VĚŠÁKOVÉ ZAŘÍZENÍ AVT TECHNIKY (PROJEKTOR, PLÁTNO, ...) BUDOU DEMONTOVÁNY  
BUDOU ZDEMONTOVÁNY ZATEMŇOVACÍ ROLETY V POSLUCHÁRNĚ  
OTOPNÁ TĚLESA BUDOU ZDEMONTOVÁNA  
UMÝVADLA BUDOU DEMONTOVÁNY  
BOURÁNÍ PODLAHY PRO NOVÉ PODLAHOVÉ ŽLABY A KRABICE VIZ. SILNOPROUD  
BOURÁNÍ NIK PRO ROZVADĚČE VIZ. SILNOPROUD  
BUDOU ODSRAŇENY PARAPETY OKEN  
BUDOU ODSRAŇENY SILIKONOVÉ VÝPLNĚ PO CELEM OBVODU OKEN  
STÁVAJÍCÍ VSTUPNÍ PORTÁLY A DVEŘE BUDOU OCHRANĚNY PROTI POŠKOZENÍ  
NA CHODBĚ BUDE ŽRŽEN KORIDOR ŠÍŘKY 1,6M ODDĚLUJÍCÍ PROSTORY REKONSTRUKCE  
STĚNY KORIDORU BUDOU PROVEDENY Z OSB DESEK VÝŠKY CCA 3M, STROP KORIDORU BUDE PROVEDEN Z IGELITU, KOTVENÝHO DO ZDI NADE DVEŘMI, IGELIT BUDE ZATAŽEN NA OSB DESKY

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Projektant stav. část:		P A K		PROJEKČNÍ ARCHITECTOVNÍ KANCELÁŘ S.R.O. S MÍSTNÍM ÚŘEDEM		ING. ARCH. K. STEINHAUSEROVÁ		PÁŘENÝ CZ WWW.AKCEI.CZ	
HL. inženýr projektu	Ing. Hana Svobodová	Ing. arch. K. Steinhauerová		Ing. Jan Mynář		P A K		Projektant profese	
Architekt	Ing. arch. K. Steinhauerová	Ing. Jan Mynář							
Vypracoval	Ing. Jan Mynář								
Investor	MU PŘ. Veveří 70 Brno								
Stavba		Úprava kanceláří v 1.NP na výukové prostory, Právnická fakulta		Stupeň		DPS			
				Datum		09/2016			
				Formát		12 A4			
				Zak. č.		3282			
Část		D.1.1 Architektonicko - stavební řešení		Měřítko		1:50			
Název výkresu		Půdorys 1.NP (výřez) - stávající stav, bourací práce		Č. výkresu		101		Revize	
								00	