

ČÍSLO MÍST. MÍST.		ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHY		POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	PODHLÉDY	
				KÓD	POPIS		KÓD	POPIS
3002b		CHODBA	194,78		PVC	VÁPENNA OMITKA ŠTUKOVÁ		
3004		PŘEDSÍŇ	6,67		PVC	VÁPENNA OMITKA ŠTUKOVÁ		
3007 (204)		PŘEDSÍŇ	7,13		PVC	VÁPENNA OMITKA ŠTUKOVÁ		

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

BOURANÉ KONSTRUKCE

BOURANÉ KONSTRUKCE

Ⓐ

STRŽENÍ PVC, ŠETRná DEMONTÁŽ VLYSŮ V TL. CCA 25MM

Ⓑ

BOURÁNÍ PODLAHY NA NOSNOU KONSTRUKCI V TL. CCA 190MM

Ⓑ1

BOURÁNÍ PODLAHY NA NOSNOU KONSTRUKCI V TL. CCA 190MM
PŘESNÝ ROZSAH BUDE URČEN PROJEKTANTEM PO STRŽENÍ PVC
A POSOUZENÍ ROZSAHU POŠKOZENÍ NOSNÝCH VRSTEV PODLAHY

Ⓑ2

ŠETRné BOURÁNÍ DLAŽBY V TL. CCA 50MM
ŠETRné BOURÁNÍ SOKLU
SOKL A DLAŽBA BUDOU USCHOVÁNY PRO OPĚTOVNÉ POUŽITÍ

Ⓒ


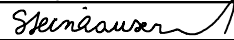

DEMONTÁŽ PROSKLENÉHO PÁSU NAD PŘÍČKOU
PROSKLENÝ PÁS BUDE USCHOVÁN PRO OPĚTOVNÉ POUŽITÍ

HRANICE STAVEBNÍCH ÚPRAV

POZNÁMKA

– STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (PODLAHY, PŘÍČKY, DVEŘE...) JE NUTNO OCHRÁNIT PŘED POŠKOZENÍM

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:				<div>PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.</div>		<div>ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKÉHO 11 602 00 BRNO</div>		<div>PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 842 238 F +420 541 217 951</div>	
Hl. inženýr projektu	Ing.Hana Svobodová					Projektant profese			
Architekt	Ing.arch.K.Steinhauserová					<div>P Δ K</div>			
Vypracoval	Ing.Jan Mynář								
Investor	MU, Právnická fakulta, Veveří 70, 611 80 Brno								
Stavba Projektová dokumentace MU Právnická fakulta - stavební úpravy učeben v 1. a 3.NP						Stupeň	DSJ		
						Datum	05/2019		
						Formát	6 A4		
						Zak. č.	3354		
Část	D.1.1	Architektonicko stavební řešení				Měřítko	1:50		
Název výkresu						Č. výkresu	Revize		
Půdorys 3.NP (výřez Rack) - stávající stav, bourací práce						103	00		