

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍST. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHY		POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	PODHLÉDY	
			KÓD	POPIS		KÓD	POPIS
3002b	CHODBA	193,95		STÁVAJÍCÍ PVC	STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ		
3004	PŘEDSÍŇ, RACK	7,40	S1,P3	STĚRKA, STÁVAJÍCÍ PVC	STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ		
3007 (204)	PŘEDSÍŇ	7,13		STÁVAJÍCÍ PVC	STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ		

LEGENDA HMOT


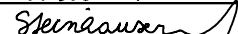

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL.150 MM, OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ DESKAMI WHITE 12,5 MM S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ TL.100 MM,
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL.150 MM, OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ DESKAMI RED 12,5 MM S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ TL.100 MM,
- ŠACHTOVÁ SDK PŘEDSTĚNA TL.125 A 150 MM, OPLÁŠTĚNÁ JEDNOSTRANĚ DVOJITĚ DESKAMI WHITE 12,5 MM VZDÁLENOST CW PROFILŮ 6 312,5 MM
- ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH 290x140x65 mm, CP P20, NA MALTU MC 15

- POZNÁMKA 1 – OPĚTOVNÁ MONTÁŽ PROSKLENÉHO PÁSU NAD PŘÍČKOU
- POZNÁMKA 2 – PŘÍČKA BUDE OBOUSTRANNĚ PO CELÉ PLOŠE OPATŘENA ARMOVACÍ TKANINOU (PEVNOST 5KN NA METR ŠÍŘKY), ZATAŽENA STĚRKOU A SÁDROVOU OMÍTKOU
- POZNÁMKA 3 – PŘÍČKA BUDE JEDNOSTRANNĚ PO CELÉ PLOŠE OPATŘENA ARMOVACÍ TKANINOU (PEVNOST 5KN NA METR ŠÍŘKY), ZATAŽENA STĚRKOU A SÁDROVOU OMÍTKOU
- POZNÁMKA 4 – PŘÍČKA BUDE OPATŘENA PŮVODNÍM SOKLEM
- POZNÁMKA 5 – SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA 400/400MM, POPIS VIZ. POL. 201/Z

POZNÁMKA

- NOVÉ PODLAHOVÉ KABELOVÉ ŽLABY A KRABICE, VČETNĚ PŘÍKRYTÍ V PODLAZE JSOU DODÁVKOU PROFESÍ SILNOPROUD
- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, ROZMĚRY A VÝŠKOVÉ ZAMĚŘENÍ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘED VÝROBOU DÍLČÍCH KONSTRUKCÍ
- ROZVODY VE ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH BUDOU OPATŘENY OMÍTKOU NA PLETIVU
- OMÍTKY A SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY BUDOU OPATŘENY OTĚRUVZDORNÝMI NÁTĚRY
- OCELOVÉ PŘEKLADY BUDOU ULOŽENY MIN. 250MM NA BETONOVÝ ÚLOŽNÝ PRAH MIN. TL. 100MM VYZTUŽENÝ KARI SÍTÍ

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:			<div><div><div>P</div><div>Δ</div><div>KK</div></div></div>		PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.		ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKÉHO 11 602 00 BRNO		PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 842 238 F +420 541 217 951	
Hl. inženýr projektu	Ing.Hana Svobodová				Projektant profese					
Architekt	Ing.arch.K.Steinhauserová				<div><div><div>P</div><div>Δ</div><div>KK</div></div></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  Půdorys 3.NP (výřez Rack) - nový stav					Č. výkresu		Revize			
					104		00			