



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍST. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHY		POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	PODHLÉDY	
			KÓD	POPIS		KÓD	POPIS
3011 (211)	KANCELÁŘ	25,65	D1,D2	DŘEVĚNÉ VLYSY	SÁDROVÁ OMÍTKA		
3011a (211a)	KANCELÁŘ	36,32	D1,D2	DŘEVĚNÉ VLYSY	SÁDROVÁ OMÍTKA		
3012 (210)	PŘEDSÍŇ	28,29	P1,P2	LINOLEUM	SÁDROVÁ OMÍTKA		

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 PŘEKLDY BUDOU ULOŽENY MIN. 250MM NA BETONOVÝ ÚLOŽNÝ PRAH MIN. TL. 100MM VYZTUŽENÝ KARI SÍTÍ

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:				PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.		ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKEHO 11 602 00 BRNO		PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 642 238 F +420 541 217 951	
Hl. inženýr projektu		Ing.Hana Svobodová		Ing.arch.K.Steinhauserová		Ing.Jan Mynář		Projektant profese	
Architekt		Ing.arch.K.Steinhauserová		Ing.Jan Mynář					
Vyracoval		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 Kanceláře) - nový stav		Č. výkresu		Revize			
						106		00	