



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍST. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHY		POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	PODHLÉDY	
			KÓD	POPIS		KÓD	POPIS
1071 (060)	CVIČEBNA	35,36	P1,P2	LINOLEUM	SÁDROVÁ OMÍTKA		
1071a	SKLAD	32,56	P1,P2	LINOLEUM	SÁDROVÁ OMÍTKA		
1073 (059)	KANCELÁŘ	32,00		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 PROVEDENÍ V PODLAŽE JSOU DODÁVKOU PROFESE 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 NATĚRY
- OCELOVÉ PŘEKLADY BUDOU ULOŽENY MIN. 250MM NA BETONOVÝ ÚLOŽNÝ PRÁH MIN. TL. 100MM VYZTUŽENÝ KARI SÍTÍ

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:

P

Δ

K

PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R. O.

ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ
BORKEHO 11
602 06 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			
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			<div><div>P</div><div>Δ</div><div>K</div></div>	
			Stupeň	DSJ
			Datum	05/2019
			Formát	6 A4
			Zak. č.	3354
Část	D.1.1 Architektonicko stavební řešení		Měřítko	1:50
Název výkresu	Půdorys 1.NP (výřez) - nový stav		Č. výkresu	Revize
			102	00