

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO ČÍSLO MÍST. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHY KÓD	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	PODHLÉDY KÓD	POPIS
1025d	SCHODIŠTĚ	7,46		STÁVAJÍCÍ TERACOVÉ STUPNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ		
1025e	CHODBA	6,56		STÁVAJÍCÍ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ		
1035 (030)	POSLUCHÁRNA	145,3		LINOLEUM	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ KERAM. OBKL. ZA UMYV. V.1500mm		AKUSTICKÝ SDK PODHLED S.V.3870–5670MM
1036 (031)	CVIČEBNA	32,80		LINOLEUM	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ KERAM. OBKL. ZA UMYV. V.1500mm		AKUSTICKÝ SDK PODHLED S.V.4630MM
1037 (034)	POSLUCHÁRNA	145,03		LINOLEUM	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ KERAM. OBKL. ZA UMYV. V.1500mm		AKUSTICKÝ SDK PODHLED S.V.3920–5720MM
1038 (033)	SKLAD	31,36		STÁVAJÍCÍ TERACO DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ		
1040 (029)	SKLAD	31,95		STÁVAJÍCÍ TERACO DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ		
1043	HALA	198,57		STÁVAJÍCÍ TERACO DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ		
1043a	SCHODIŠTĚ	5,42		STÁVAJÍCÍ TERACO	STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ STÁVAJÍCÍ KAMENNÝ OBKLAD		
1043b	CHODBA	7,90		STÁVAJÍCÍ TERACO DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ STÁVAJÍCÍ KAMENNÝ OBKLAD		
1043c	SCHODIŠTĚ	6,65		STÁVAJÍCÍ TERACO	STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ STÁVAJÍCÍ KAMENNÝ OBKLAD		
1043d	CHODBA	21,88		STÁVAJÍCÍ TERACO DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ STÁVAJÍCÍ KAMENNÝ OBKLAD		
1043e	SCHODIŠTĚ	5,51		STÁVAJÍCÍ TERACO	STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ STÁVAJÍCÍ KAMENNÝ OBKLAD		
1043f	CHODBA	8,25		STÁVAJÍCÍ TERACO DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ STÁVAJÍCÍ KAMENNÝ OBKLAD		

### LEGENDA HMOT


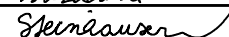
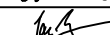
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETON (VIZ. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)
- ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH 290x140x65 mm, CP P20, NA MALTU MC 15
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL.150 MM, OPLÁSTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ DESKAMI WHITE 12,5 MM S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ TL.100MM, VZDÁLENOST CW PROFILŮ 6 312,5 MM
- SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA TL.150 MM, OPLÁSTĚNÁ TROJITĚ DESKAMI WHITE 12,5 MM S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ TL.100 MM, VZDÁLENOST DVOJITÝCH CW PROFILŮ 6 312,5 MM DVOJITĚ CW PROFILY BUDOU ZPEVNĚNY DESKOVÝMI SDK PÁSY 2x12,5MM
- HRANICE STAVEBNÍCH ÚPRAV

- POZNÁMKA 1 – PŘED STĚNA Z LAMINO DESEK O CELKOVÉ TL. 50MM, DO VÝŠKY 2360MM (1NP), DO VÝŠKY 3980MM (2NP), V ŠÍŘCE 1500MM POD PODHLEDEM NAVAZUJÍCÍ AKUSTICKÝ OBKLAD Z DĚROVANÉ SDK DESKY S ABSORPČNÍ TKANINOU V BARVĚ BÍLÉ, S VLOŽENOU MINERÁLNÍ ROHOŽÍ TL.40MM PO CELÉ VÝŠCE. VZDÁLENOST OD PROFILŮ 6 312,5 MM.
- POZNÁMKA 2 – SPODNÍ DÍLY OKNA BUDOU PŘESKLENY LEPENÝM BEZPEČNOSTNÍM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM SE ZÁBRADELNÍ FUNKCÍ. KLÍČKY U PŘESKLENÝCH OKENNÍCH KŘÍDEL BUDOU ZDEMONTOVÁNY NEBO BUDOU NA ZÁMEK.

### POZNÁMKA

- PRO VNĚŠNÍ SKŘÍŇKĚ A TABULI BUDOU SDK PŘÍČKY A PŘEDSTĚNY OPATŘENY SYSTÉMOVÝMI VÝZTUHAMI Z UA PROFILŮ
- NOVÉ PODLAHOVÉ KABELOVÉ ŽLABY A KRABICE, VČETNĚ PROVEDENÍ V PODLAZE JSOU DODÁVKOU PROFESE SILNOPROUD
- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, ROZMĚRY A VÝŠKOVÉ ZAMĚŘENÍ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘED VÝROBOU DÍLČÍCH KONSTRUKCÍ
- KERAMICKÉ OBKLADY BUDOU S ROHOVÝMI A UKONČUJÍCÍMI PLASTOVÝMI LÍŠTAMI. ROZVODY VE ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH BUDOU OPATŘENY OMÍTKOU NA PLETIVU
- OMÍTKY A SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY BUDOU OPATŘENY OTERUVZDORNÝMI NATĚRY
- BUDOU PROVEDENY NOVÉ SILIKONOVÉ VÝPLNĚ PO CELÉM OBVODU OKEN
- BUDOU PROVEDENY NOVÉ PARAPETY OKEN
- VE STUPŇOVITÉ PODLAZE POSLUCHÁRNÝ BUDE PROVEDEN POCHOZÍ REVIZNÍ OTVOR PRO PŘÍSTUP K ČIDLU EPS

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:			<div>P</div> <div>A</div> <div>K</div>		PROJEKČNÍ ARCHITECTONICKÁ KANCELAR SPOL. S R.O.		ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVA ČOVĚKEND 11 602 00 BRNO		PAK@SKV.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 612 238 F +420 541 217 381			
Hl. inženýr projektu	Ing.Hana Svobodová					Projektant profese						
Architekt	Ing.arch.K.Steinhauserová					<div>P</div> <div>A</div> <div>K</div>						
Vypracoval	Ing.Jan Mynář											
Investor MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno										<div>Stavba</div> <div>Rekonstrukce poslucháren PrF v budově Právnické fakulty, Veveří 70, Brno</div>		
Stavba												
Stupeň												DSP
Datum												07/2018
Formát										6 A4		
Zak. č.										3319		
Část	D.1.1 Architektonicko stavební řešení				Měřítko				1:100			
Název výkresu	Půdorys 1.NP (výřez) - nový stav				Č. výkresu				Revize			
					104				00			