

LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
Číslo míst.	Účel místnosti	Plocha m²	Podlahy	Povrchová oprava stěn	Podlahy
1025d	SCHODIŠTĚ	7,46	STAVAJÍCÍ TERACOVÉ STUPNĚ	WEPENÁ OMÍTKA STUKOVÁ	
1025e	CHODBA	6,56	STAVAJÍCÍ DLAŽBA	WEPENÁ OMÍTKA STUKOVÁ	
1035 (030)	POSLUCHÁRNA	145,3	P1 LINOLEUM	WEPENÁ OMÍTKA STUKOVÁ KERAM. OBKL. ZA UMÝV. V 1500mm	AKUSTICKÝ SOK POHLED S.V.3710-5510MM
1036 (031)	CVIČEBNA	32,80	P2 LINOLEUM	WEPENÁ OMÍTKA STUKOVÁ KERAM. OBKL. ZA UMÝV. V 1500mm	AKUSTICKÝ SOK POHLED S.V.4630MM
1037 (034)	POSLUCHÁRNA	145,03	P3 LINOLEUM	WEPENÁ OMÍTKA STUKOVÁ KERAM. OBKL. ZA UMÝV. V 1500mm	AKUSTICKÝ SOK POHLED S.V.3710-5510MM
1038 (033)	SKLAD	31,36	STAVAJÍCÍ TERACOVÁ DLAŽBA	STAVAJÍCÍ WEPENÁ OMÍTKA STUKOVÁ	
1040 (028)	SKLAD	31,95	STAVAJÍCÍ TERACOVÁ DLAŽBA	STAVAJÍCÍ WEPENÁ OMÍTKA STUKOVÁ	
1043	HALA	198,57	STAVAJÍCÍ TERACOVÁ DLAŽBA	STAVAJÍCÍ WEPENÁ OMÍTKA STUKOVÁ	
1043a	SCHODIŠTĚ	5,42	STAVAJÍCÍ TERACOVÁ DLAŽBA	STAVAJÍCÍ WEPENÁ OMÍTKA STUKOVÁ	
1043b	CHODBA	7,90	STAVAJÍCÍ TERACOVÁ DLAŽBA	STAVAJÍCÍ WEPENÁ OMÍTKA STUKOVÁ	
1043c	SCHODIŠTĚ	6,65	STAVAJÍCÍ TERACOVÁ DLAŽBA	STAVAJÍCÍ WEPENÁ OMÍTKA STUKOVÁ	
1043d	CHODBA	21,88	STAVAJÍCÍ TERACOVÁ DLAŽBA	STAVAJÍCÍ WEPENÁ OMÍTKA STUKOVÁ	
1043e	SCHODIŠTĚ	5,51	STAVAJÍCÍ TERACOVÁ DLAŽBA	STAVAJÍCÍ WEPENÁ OMÍTKA STUKOVÁ	
1043f	CHODBA	8,25	STAVAJÍCÍ TERACOVÁ DLAŽBA	STAVAJÍCÍ WEPENÁ OMÍTKA STUKOVÁ	



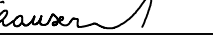
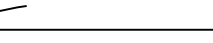

LEGENDA HMOT	
	STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	ŽELEZOBETON (VIZ. STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)
	ZDIVO Z CIEHEL PLNÝCH PÁLENEK 290x140x65 mm, CP P20, NA MALTU MC 15
	SÁDROKARTONOVÁ PRŮCHLA TL.150 MM, OPLÁŠTĚNÁ OBOUTSTĚNNÉ DVOUITÉ DESKAMI WHITE 12,5 MM S VLOŽENOU ZVUKOVOU ČIOLKOU TL.100MM, VZDÁLENOST ČIOLKY OD PROFILU 6 312,5 MM
	SÁDROKARTONOVÁ PRŮCHLA TL.150 MM, OPLÁŠTĚNÁ TRITÉ DESKAMI WHITE 12,5 MM S VLOŽENOU ZVUKOVOU ČIOLKOU TL.100 MM, VZDÁLENOST ČIOLKY OD PROFILU 6 312,5 MM DVOUITÉ ČIOLKY OD PROFILU BUDOU ZPEVNĚNÝ DESKOVÝMI SOK PÁSY 2x12,0MM

- POZNÁMKA 1 - PŘED STĚNA Z KANTOVY NA OSB DESKÁCH O CELKOVÉ TL. 50MM, DO VÝŠKY 2600MM V ŠÍŘCE 1110MM POD POHLEDEM NÁVLAŽNÍ AKUSTICKÝ OBKLAD Z DĚROVÁNÉ SOK DESKY S ABSORPČNÍ TKANINOU V BĚLÉ BÍLÉ, S VLOŽENOU MINERÁLNÍ ROHOŽÍ TL.40MM PO CELE VÝŠCE. VZDÁLENOST OD PROFILU 6 312,5 MM.
- POZNÁMKA 1a - PŘED STĚNA Z LAMINO DESEK O CELKOVÉ TL. 50MM, DO VÝŠKY 2600MM - 4400MM V ŠÍŘCE 1110MM POD POHLEDEM NÁVLAŽNÍ AKUSTICKÝ OBKLAD Z DĚROVÁNÉ SOK DESKY S ABSORPČNÍ TKANINOU V BĚLÉ BÍLÉ, S VLOŽENOU MINERÁLNÍ ROHOŽÍ TL.40MM PO CELE VÝŠCE. VZDÁLENOST OD PROFILU 6 312,5 MM, VIZ. VÝKRES Č. 115.
- POZNÁMKA 1b - PŘED STĚNA Z OSB DESEK S NÁLEPNÝM LINEM CELKOVÉ TL. 50MM, DO VÝŠKY 2545MM V ŠÍŘCE 2965MM POD POHLEDEM NÁVLAŽNÍ AKUSTICKÝ OBKLAD Z DĚROVÁNÉ SOK DESKY S ABSORPČNÍ TKANINOU V BĚLÉ BÍLÉ, S VLOŽENOU MINERÁLNÍ ROHOŽÍ TL.40MM PO CELE VÝŠCE. VZDÁLENOST OD PROFILU 6 312,5 MM.
- POZNÁMKA 1c - PŘED STĚNA Z LAMINO DESEK A ČALOUNĚNÝCH DTD ODK O CELKOVÉ TL. 50MM, DO VÝŠKY 5515MM - 8000MM VIZ. VÝKRES Č. 116.
- POZNÁMKA 2 - STUPNĚ DÍLY OKNA BUDOU PŘESKÝPNÍ LEPÝMI BEZPEČNOSTNÍ ÚLOŽNÁMI DVOUSKLEM SE ZABĚRAJELNÍ FUNKCÍ. KLÍČKY U PŘESKÝPNÍCH OKENÍCH KŘÍDEL BUDOU ZDEKONTAKOVÁNY NEBO BUDOU NA ZÁMČEK.
- POZNÁMKA 2a - SOK PRŮVLAK PRO VEŠNÍ SLP KABELAŽE, OD HRANY S NADPRÁŽNÍ OKNA DO STROPY.
- POZNÁMKA 2b - ŽB STUPNĚ 300/200MM, BETON C25/30 S VLOŽENOU ŽALUZOVANOU KARI SÍTÍ Ø 8MM, OKA 100/100MM.
- POZNÁMKA 2c - SOK PRŮCHLA - SKLADOVÁ STĚNA JAKO U NÁVLAŽNÍ PRŮCHLU PŘED NADVLAKEM.
- POZNÁMKA 5 - PROTPROŽÁNÍ OBKLAD OCELOVÝCH PRÁVKO DESKAMI Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN, CLEKOVÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST E800MM.

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

POZNÁMKA

- NOVÉ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE VIZ. STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ.
- V CHODBÁCH 1. NP PŘED STUPNÍ DO POSLUCHÁREN, DO OTVORŮ A SKLADŮ BUDOU ZPĚT NA NOVÝ STŘOP OSAZENÝ PÓROVÉ KONKOVÉ PRVKY.
- PRO VNĚŠNÍ SÁKŘNĚ A TABULI BUDOU SOK PRŮCHLA A PŘESKÝPNÍ OPATŘENÍ SYSTÉMOVÝMI VÝZTUŽAMI Z UA PROFILU.
- NOVÉ POULAHOVÉ KABELOVÉ ŽLABY A KRAPIČKY, VŠETNÉ PŘEVODENÍ V PODLAŽE.
- JSOU DODÁVKOU PROJEKTU SLEPÝCH PRŮCHLŮ.
- VŠECHDE STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE, ROZDĚLY A VÝŠKOVÉ ZAMĚŘENÍ NUTNO OVĚŘIT NA STAVĚ PŘED VÝROBOU DÍLČÍCH KONSTRUKCÍ.
- KERAMICKÉ OBKLADY BUDOU S ROHOVÝMI A UKONČOVACÍMI PLASTOVÝMI LÍSTAMI.
- ROZDĚLY VE ZDĚNÝCH PŘÍČNÝCH BUDOU OPATŘENY OMÍTKOU NA PLETIVO.
- OMÍTKY A SÁDROKARTONOVÉ PRŮCHLY BUDOU OPATŘENY OTEVŘEDLOUPNÝMI NÁTĚRY.
- BUDOU PŘEVODĚNÝ NOVÉ SLEKOVÉ VÝPLNĚ PO CELEH OTVORŮ OKEN.
- BUDOU PŘEVODĚNÝ NOVÉ PARAPETY OKEN.
- VE STUPNĚNITĚ PODLAŽE POSLUCHÁRNÍ BUDE PŘEVODĚN POCHOZÍ REVIZNÍ OTVOR PRO PŘÍSTUP K ODLU EPS.
- OCELOVÉ PŘÍKLADY BUDOU ULOŽENY MIN. 250MM NA BETONOVÝ GLOŽNÝ PRAH MIN. TL. 100MM VÝZTUŽENÝ KARI SÍTÍ.
- VEŠNÍ OCHRANOVÝ PRŮCHLA SLP KABELAŽE SLP POD SCHODOVITOU KONSTRUKCÍ POSLUCHÁRNÍ V 1NP MUSÍ BÝT PŘEVODĚN PŘED ZÁKLUPNÍM POHLEDU V 1NP.

Generální projektant:						PŘIJÍMÁ: ING. ARCH. K. STEINHILBEROVÁ TEL: 731 21 11 21 E-MAIL: S. H. O.		ING. ARCH. K. STEINHILBEROVÁ WWW.ARCH-KS.CZ TEL: 731 21 11 21 E-MAIL: S. H. O.		PŘIJÍMÁ: ING. ARCH. K. STEINHILBEROVÁ WWW.ARCH-KS.CZ TEL: 731 21 11 21 E-MAIL: S. H. O.	
Hl. inženýr projektu				Ing. Hana Svobodová				Projektant		Ing. Hana Svobodová	
Architekt				Ing. arch. K. Steinhilberová				Projektant		Ing. arch. K. Steinhilberová	
Výpracoval				Ing. Jan Mynář				Projektant		Ing. Jan Mynář	
Investor				MÚ, Zerotínovo náměstí 617/0, 601 77 Brno				P			
Stavba				Rekonstrukce posluších PrF v budově Právnické fakulty, Veveří 70, Brno				Stupeň		DVT	
								Datum		02/2019	
								Formát		12 A4	
								Zak. č.		3319	
Část				D.1.1 Architektoniko stavební řešení				Měřítko		1:50	
Název výkresu				Půdorys 1.NP (výřez) - nový stav				Č. výkresu		104	
										00	