



LEGENDA MÍSTNOSTI		PLOCHA		PODLAHY		POVRCHOVÁ OPRAVA STĚN		PODHLÉDY	
ČÍSLOČÍSLO MÍST. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m <sup>2</sup>	KÓD	KÓD	POPIS		POPIS	KÓD	POPIS
2002d	HALA	225,72			STAVAJÍCÍ TERACCO DLAŽBA	STAVAJÍCÍ VĚPNÁ OMÍTKA STUKOVÁ			
2002h	CHODBA	3,52			STAVAJÍCÍ TERACCO DLAŽBA	STAVAJÍCÍ VĚPNÁ OMÍTKA STUKOVÁ			
2036 (135)	SKLAD	55,65	P4		LINOLEUM	VĚPNÁ OMÍTKA STUKOVÁ			
2036a	CHODBA	23,53	P4		LINOLEUM	VĚPNÁ OMÍTKA STUKOVÁ			
2038 (138)	ŠATNA UKLÍZEČEK	31,31	P2		LINOLEUM	KOVAN. OBL. ZA UMÝV. V 1500mm	AKUSTICKÝ SOK PODLEH SV.2000MM		
2039	SCHODIŠTĚ	3,84			STAVAJÍCÍ TERACCO	STAVAJÍCÍ VĚPNÁ OMÍTKA STUKOVÁ			
2040 (137)	SKLAD	5,44	P4		LINOLEUM	STAVAJÍCÍ VĚPNÁ OMÍTKA STUKOVÁ			
2040a	SCHODIŠTĚ	7,30			STAVAJÍCÍ TERACCO	STAVAJÍCÍ VĚPNÁ OMÍTKA STUKOVÁ			
2041 (139)	SKLAD	55,56	P4		LINOLEUM	VĚPNÁ OMÍTKA STUKOVÁ			
2041a(139a)	TECHNICKÁ MÍSTNOST	22,81	P4		LINOLEUM	VĚPNÁ OMÍTKA STUKOVÁ			

LEGENDA HMŮT	
	STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	ŽELEZOBETON (VZ. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)
	ZDIVO Z CHEL. PLYNÝCH PÁLENÝCH 280x140x65 mm, CP P20, NA MALTU MC 15
	SÁDKOKARTONOVÁ PRŮČKA TL 150 MM, OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOUTŘE DESKAMI WHITE 12,5 MM S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ TL 100MM, VZDÁLENOST CW PROFILŮ 6 312,5 MM
	SÁDKOKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA TL 100 MM, OPLÁŠTĚNÁ TROUTÉ DESKAMI WHITE 12,5 MM S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ TL 100 MM, VZDÁLENOST DVOUTŘE CW PROFILŮ 6 312,5 MM DVOUTŘE CW PROFILŮ BUDOU ZPEVNĚNÝ DESKOVÝMI SOK PASTY 2x12,5MM

- — — — — HRANICE STAVEBNÍCH OPRAV
- POZNÁMKA 1 – PŘED STĚNA Z KANTONY NA OSB DESKÁCH O CELKOVÉ TL 50MM, DO VÝŠKY 2600MM V ŠÍŘCE 1110MM POD PODHLEDEM NAVAZUJÍCÍ AKUSTICKÝ OBLAD Z DĚROVACÍ SOK DESKY S ABSORPČNÍ TRANKOU V BAVĚ BÍLÉ, S VLOŽENOU MINERÁLNÍ ROHOŽÍ TL 40MM PO CELE VÝŠCE. VZDÁLENOST CW PROFILŮ 6 312,5 MM.
- POZNÁMKA 1a – PŘED STĚNA Z LAMINO DESEK O CELKOVÉ TL 50MM, DO VÝŠKY 2600MM – 4400MM V ŠÍŘCE 1110MM POD PODHLEDEM NAVAZUJÍCÍ AKUSTICKÝ OBLAD Z DĚROVACÍ SOK DESKY S ABSORPČNÍ TRANKOU V BAVĚ BÍLÉ, S VLOŽENOU MINERÁLNÍ ROHOŽÍ TL 40MM PO CELE VÝŠCE. VZDÁLENOST CW PROFILŮ 6 312,5 MM, VZ. VÝKRES Č. 115
- POZNÁMKA 1b – PŘED STĚNA Z OSB DESKY S NÁLEPNOU LAMINO CELKOVÉ TL 50MM, DO VÝŠKY 2540MM V ŠÍŘCE 2965MM POD PODHLEDEM NAVAZUJÍCÍ AKUSTICKÝ OBLAD Z DĚROVACÍ SOK DESKY S ABSORPČNÍ TRANKOU V BAVĚ BÍLÉ, S VLOŽENOU MINERÁLNÍ ROHOŽÍ TL 40MM PO CELE VÝŠCE. VZDÁLENOST CW PROFILŮ 6 312,5 MM
- POZNÁMKA 1c – PŘED STĚNA Z LAMINO DESEK A ČALOUNĚNÝCH DTD DESEK O CELKOVÉ TL 50MM, DO VÝŠKY 5515MM – 8060MM VZ. VÝKRES Č. 116
- POZNÁMKA 2 – SPJOUI DÍLY OKNA BUDOU PŘESKLENY LEPÝMI BEZPEČNOSTNÍMI IZOLÁČNÍMI DVOKLÉSK SE ZABRÁDLOU FUNKCÍ. KLÍČKY U PŘESKLENÝCH OKENSKÝCH VŘETEL BUDOU ZDEKOROVÁNY NEBO BUDOU NA ZÁMKU.
- POZNÁMKA 2a – SOK PRŮVLAK PRO VEDENÍ SLP KABELAŽE, OD HRANY S NÁOPRAŽNÍ OKNA DO STROPU
- POZNÁMKA 2b – ŽB STUPEŇ 300/200MM, BETON C25/30 S VLOŽENOU ŽALUZOVANOU KARI SÍTI Ø 8MM, OKA 100/100MM
- POZNÁMKA 2c – SOK PRŮČKA – SKLADBA STĚNA JAKO U NAVAZUJÍCÍ PRŮČKY PŘED NÁOVLEKEM
- POZNÁMKA 5 – PROTIPŮŽARNÍ OBLAD OCELOVÝCH PRÁVKŮ DESKAMI Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN, CLEKOVÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30MM

#### POZNÁMKA

- NOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE VIZ. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- V CHODBÁCH 1.NP PŘED VSTUPY DO POSLUCHÁREN, DO OUVĚŘENÝ A SKLADÁCH BUDOU ZPĚT NA NOVÝ STROP OSADĚNY PŘÍKOVÉ KONČOVÉ PRVKY
- PRO VÝKRESY SKŘÍŇKŮ A TABULÍ BUDOU SOK PRŮČKY A PŘEDSTĚNY OPATŘENY SYSTÉMOVÝMI VÝZTUHYMI Z UJA PROFILŮ
- NOVÉ PODLAHOVÉ KABELOVÉ ŽLABY A KRAJICE, VČETNĚ PROVEDENÍ V PODLAŽE JSOU DODÁVKOU PROFESÍ SLINOPROUD
- VŠEČKÉ STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE, ROZMĚRY A VÝŠKOVÉ ZAMĚŘENÍ NUTNO OVĚŘIT NA STAVĚ PŘED VÝKRESU BUDĚCH KONSTRUKCÍ
- KERAMICKÉ OBLADY BUDOU S ROHOVÝMI A UKONČOVACÍMI PLASTOVÝMI LÍŠTAMI. ROZDVOY VĚ ZDĚNÝCH PRŮČKÁCH BUDOU OPATŘENY OMÍTKOU NA PLETIVU
- OMÍTKY A SÁDKOKARTONOVÉ PRŮČKY BUDOU OPATŘENY OTEROZDROVNÝMI NÁTERY
- BUDOU PROVEDENY NOVÉ SLUKOVÉ VÝPLNĚ PO CELENÍ OKNOVÝMI OKEN
- BUDOU PROVEDENY NOVÉ PARAFETY OKEN
- VE STUPŇOVITÉ PODLAŽE POSLUCHÁRNÍ BUDĚ PROVEDEN POCHOZÍ REVIZNÍ OTVOR PRO PŘÍSTUP K OČLU EPS
- OCELOVÉ PŘEKLADKY BUDOU ULOŽENY MIN. 250MM NA BETONOVÝ OLOŽNÝ PRÁH MIN. TL. 100MM VYZTUŽENÝ KARI SÍTI
- VEDENÍ CHÁRNÍČEK PRO KABELAŽ SLP A SLP POD SCHODOVÝMI KONSTRUKCÍ POSLUCHÁRNÍ V 1.NP MUSÍ BÝT PROVEDENO PŘED ZÁKLADNÍM PODHLEDEM V 1.NP

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:				PROJEKČNÍ KANCELÁŘ STAVEBNÍ PRÁCE s.r.o.		ING. ARCH. K. STEINHAUSEROVÁ ČESKÉ REPUBLIKY 110 00 PRAHA 1 TEL: 224 11 11 11 E-MAIL: k.steinhauserova@steinhau.cz		PROJEKTOVATEL ING. JAN MYŠA TEL: 224 11 11 11 E-MAIL: j.mysa@steinhau.cz	
Hl. inženýr projektu		Ing. Hana Svobodová		Ing. arch. K. Steinhauerová		Ing. Jan Myšar		Investor	
Architekt		Ing. arch. K. Steinhauerová		Ing. Jan Myšar		MU, Zelená ulice 617/6, 601 77 Brno		Stavba	
Výpracoval		Ing. Jan Myšar		Ing. Jan Myšar		Rekonstrukce posluchárny Prf v budově Právníkové fakulty, Veverí 70, Brno		Stupeň	
Investor		MU, Zelená ulice 617/6, 601 77 Brno		Ing. Jan Myšar		Datum		02/2019	
Část		D.1.1		Architektonicko stavební řešení		Formát		12 A4	
Název výkresu		Půdorys 2.NP (výřez) - nový stav		Č. výkresu		Měřítko		1:50	
Revize		106		Revize		106		00	