

LEGENDA MÍSTNOSTI

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHY		POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	PODHLÉDY	
			KÓD	POPIS		KÓD	POPIS
3005	SCHODOVITÁ POSLUCHARNA P201	91,19	K1 K2	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC KOBERCOVÝ SOKL	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKL. ZA UMYV. V.1500mm		SDK PLNÝ A AKUSTICKÝ PODHLED S.V.2310–3080MM
3056	SKLAD	6,95	P1	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ		





LEGENDA HMOT

- STÁVÁJÍCÍ KONSTRUKCE
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL.100 MM, OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DESKAMI WHITE 12,5 MM S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ TL.40 MM
- NAPOJENÍ SDK PŘÍČKY NA OKENNÍ PROFIL
SKLADBA – 2x AKUSTICKÁ SDK DESKA TL.12,5MM, PLECH TL. 1MM, RÁM ZE SPECIÁLNÍCH C PROFILŮ PRUŽNĚ ODDĚLENÝCH OD SDK DESEK S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL.15MM, PLECH TL. 1MM, 2x AKUSTICKÁ SDK DESKA TL.12,5MM
CELKOVÁ TL. 70MM, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 51dB$
- HRANICE STAVEBNÍCH ÚPRAV

POZNÁMKY

- POZN. 1 – SDK PŘEDSTĚNA O CELKOVÉ TL. 50MM S VLOŽENOU MINERÁLNÍ ROHOŽÍ TL.40MM, DO VÝŠKY 1310MM, V ŠÍŘCE 1000MM POD PODHLEDEM NAVAZUJÍCÍ AKUSTICKÝ OBKLAD Z DĚROVANÉ SDK DESKY S ABSORPČNÍ TKANINOU V BARVĚ BILÉ
- POZN. 2 – NOVÝ ZÁKLOP 2xOSB DESKA TL. 20MM NA PERO A DŘÁŽKU VZÁJEMNĚ PŘEKŘÍŽENÉ, PROŠROUBOVANÉ
- POZN. 3 – ZÁBRADLÍ VÝŠKY 1100 MM
- POZN. 4 – STĚNA BUDE PO CELÉ PLOŠE OPATŘENA ARMOVACÍ TKANINOU, ZATAŽENA STĚRKOU A SÁDROVOU OMÍTKOU, JAKO FINÁLNÍ NÁTĚR BUDE POUŽIT VYSOCE ODRAZIVÝ NÁTĚR PRO VYTVOŘENÍ PROJEKČNÍ PLOCHY V ODSTÍNU SVĚTLÉ ŠEDÉ (STANDARD – MIGHTY BRIGHTY PROJECTION SCREEN PAINT MPW 30)
- NA STUPŇOVITÉ KONSTRUKCI BUDE PROVEDEN NOVÝ ZÁKLOP ZE DVOU VRSTEV OSB DESEK NA PERO A DŘÁŽKU, VZÁJEMNĚ PŘEKŘÍŽENÝCH A PROŠROUBOVANÝCH S VLOŽENOU VRSTVOU MIRELONU
- NOVÉ PODLAHOVÉ KABELOVÉ ŽLABY A KRABICE, VČETNĚ DŘÁŽEK DO PODLAHY, JSOU DODÁVKOU PROFESÍ SILNOPROUD
- VEŠKERÉ STÁVÁJÍCÍ KONSTRUKCE, ROZMĚRY A VÝŠKOVÉ ZAMĚŘENÍ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘED VÝROBOU DÍLCÍCH KONSTRUKCÍ
- OMÍTKY A SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY BUDOU OPATŘENY OTĚRUVZDORNÝMI NÁTĚRY,
- BUDOU PROVEDENY NOVÉ SILIKONOVÉ VÝPLNĚ PO CELÉM OBVODU OKEN
- U NAPOJENÍ PARAPETŮ BUDOU PROVEDENY NOVÉ SYSTÉMOVÉ PŘEKŘÝVACÍ LIŠTY
- V PODLAŽE BUDE PROVEDEN POCHOZÍ REVIZNÍ OTVOR PRO PŘÍSTUP K ČIDLU EPS
- KLADENÍ PODHLEDU VIZ. VÝKRES č.104

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Projektant stav. části:				PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELAR SPOL.S R.O.		ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ ČERKEHO 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				Projektant profese			
Architekt		Ing.arch.K.Steinhauserová							
Vypracoval		Ing.Jan Mynář							
Investor		MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno							
Stavba						Stupeň		DVD	
III. etapa ESF+						Datum		02/2017	
						Formát		4 A4	
						Zak. č.		3286	
						Měřítko		1:50	
Část		D.1.1 Architektonicko - stavební řešení				Č. výkresu		Revize	
Název výkresu						102		00	
Půdorys 3.NP (výřez) - nový stav									