



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLOČÍSLO MÍST. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHY		POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	PODHLÉDY	
			KÓD	POPIS		KÓD	POPIS
1032 (025)	UČEBNA	104,27	P1,P1a	PVC, SOKL PVC	SÁDROVÁ OMÍTKA OBKLAD ZADNÍ STĚNY - SDK AKUSTICKÝ, KANTOVKA KERAM. OBKL. ZA UMYVADLEM V.1500mm		SDK AKUSTICKÝ PODHLED S.V.3600-4670MM

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH 290x140x65 mm, CP P20, NA MALTU MC 15
- HRANICE STAVEBNÍCH ÚPRAV

- POZNÁMKA 1 – PŘED STĚNA Z KANTOVKY NA OSB DESKÁCH O CELKOVÉ TL 50MM, DO VÝŠKY 2000MM, V ŠÍŘCE 1600MM POD PODHLEDEM NAVAŽUJÍCÍ AKUSTICKÝ OBKLAD Z DĚROVANÉ SDK DESKY S ABSORPČNÍ TKANINOU V BARVĚ BILÉ, S VLOŽENOU MINERÁLNÍ ROHOŽÍ TL40MM PO CELÉ VÝŠCE. VZDÁLENOST CD PROFILŮ 6 312,5 MM.
- POZNÁMKA 2 – ZÁBRADLÍ Z RAMŮ Z OCELOVÉ PÁSOVINY (RAL 9006), VÝPLŇ – NEREZOVÁ LANKA S REKTIFIKACÍ
- POZNÁMKA 3 – STĚNA BUDE PO CELÉ PLOŠE OPATŘENA ARMOVACÍ TKANINOU, ZATAŽENA STĚRKOU A SÁDROVOU OMÍTKOU

POZNÁMKA

- NA STUPŇOVITÉ KONSTRUKCI POSLUCHÁRNÝ BUDE PROVEDEN NOVÝ ZÁKLOP ZE SÁDROVLÁKNITÉ A OSB DESKY
- NOVÉ PODLAHOVÉ KABELOVÉ ŽLABY A KRABICE, VČETNĚ PROVEDENÍ V PODLAŽE JSOU DODÁVKOU PROFESE SILNOPROUD
- KLADENÍ PODHLEDU VIZ. VÝKRES 8.104
- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, ROZMĚRY A VÝŠKOVÉ ZAMĚŘENÍ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘED VÝROBOU DÍLČÍCH KONSTRUKCÍ
- OMÍTKY A SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY BUDOU OPATŘENY OTĚRUVZDORNÝMI NÁTĚRY
- BUDOU PROVEDENY NOVÉ SILIKONOVÉ VÝPLNĚ PO CELEM OBVODU OKEN
- VE STUPŇOVITÉ PODLAŽE POSLUCHÁRNÝ BUDE PROVEDEN REVIZNÍ OTVOR PRO PŘÍSTUP K ČIDLU EPS

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:						PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELAR SPOL. S R.O.	ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKEHO 82/13 602 00 BRNO	INFO@ARCHPAK.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 776 509 313 T +420 775 238 016
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								
PrF – Rekonstrukce učebny 25, Veverí 70								
Část	D.1.1	Architektonicko stavební řešení				Stupeň	DSJ	
						Datum	09/2021	
						Formát	3 A4	
						Zak. č.	3397	
						Měřítko	1:50	
Název výkresu						Č. výkresu	Revize	
Půdorys 1.NP (výřez) - nový stav						102	00	