

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHY		POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	PODHLEDY	
			KÓD	POPIS		KÓD	POPIS
5003	SEMINÁRNÍ UČEBNA S401	52,25	K1	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC KOBERCOVÝ SOKL	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKL. ZA UMYV. V.1500mm		SDK AKUSTICKÝ PODHLED V.2945MM

LEGENDA HMOT


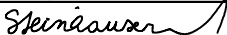
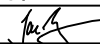
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- HRANICE STAVEBNÍCH ÚPRAV

POZNÁMKY

- POZN. 1 - SDK PŘEDSTĚNA O CELKOVÉ TL. 50MM S VLOŽENOU MINERÁLNÍ ROHOŽÍ TL.40MM, DO VÝŠKY 1945MM, V ŠÍŘCE 1000MM POD PODHLEDEM NAVAZUJÍCÍ AKUSTICKÝ OBKLAD Z DĚROVANÉ SDK DESKY S ABSORPČNÍ TKANINOU V BARVĚ BÍLÉ
- POZN. 2 - SDK ROZŠÍŘENÍ PRŮVLAKU PRO ZAKRYTÍ ROZVODU UT, SLOUP, PŘEDSTĚNA A PRŮVLAK BUDOU OPATŘENY ARMOVACÍ TKANINOU, ZATAŽENY STĚRKOU A SÁDROVOU OMÍTKOU
- POZN. 3 - OBKLAD NAPOJENÍ PŘÍČKY NA OKENNÍ PROFIL SDK AKUSTICKOU DESKOU TL. 12,5MM (MODRÁ SDK)
- POZN. 4 - STĚNA BUDE PO CELÉ PLOŠE OPATŘENA ARMOVACÍ TKANINOU, ZATAŽENA STĚRKOU A SÁDROVOU OMÍTKOU
- POZN. 5 - TRHLINA VE ZDIVU BUDE PO CELÉ DÉLCE PROŠKRÁBNUTA, VYPLNĚNA STAVEBNÍM LEPIDLEM A SPONKOVÁNA, SPONKY (MATERIÁL NEREZ, Ø5MM, DL. 400MM) BUDOU ULOŽENY DO STAVEBNÍHO LEPIDLA, VZDÁLENOST á 400MM A ZALITY STAVEBNÍM LEPIDLEM, DRÁŽKA PRO SPONKY BUDE MÍT ROZMĚR 10/10MM. POVRCH PŘÍČKY BUDE OPATŘEN ARMOVACÍ TKANINOU

- NOVÉ PODLAHOVÉ KABELOVÉ ŽLABY A KRABICE, VČETNĚ DRÁŽEK DO PODLAHY, JSOU DODÁVKOU PROFESE SILNOPROUD
- 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 CELÉM OBVODU OKEN
- U NAPOJENÍ PARAPETŮ BUDOU PROVEDENY NOVÉ SYSTÉMOVÉ PŘEKRÝVACÍ LIŠTY
- OKNA BUDOU OPATŘENA PROTISLUNEČNÍ FÓLIÍ
- KLADENÍ PODHLEDU VIZ. VÝKRES č.104

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Projektant stav. části:			<div>PΔK</div>		PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.		ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKEHO 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					<div>PΔK</div>			
Vypracoval		Ing.Jan Mynář								
Investor MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno										
Stavba XVII. etapa ESF+							Stupeň		DVD	
							Datum		12/2017	
							Formát		4 A4	
							Zak. č.		3286	
Část		D.1.1 Architektonicko - stavební řešení					Měřítko		1:50	
Název výkresu Půdorys 5NP (výřez) - nový stav							Č. výkresu 102		Revize 00	