



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHY		POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	PODHLÉDY	
			KÓD	POPIS		KÓD	POPIS
4018	SEMINÁRNÍ UČEBNA S301	43,93	K1	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC KOBERCOVÝ SOKL	VÁPENNA OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKL. ZA UMYV. V.1500mm		SDK AKUSTICKÝ PODHLED V.3080MM

LEGENDA HMOT

<div></div>	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
<div></div>	HRANICE STAVEBNÍCH ÚPRAV

POZNÁMKY

- POZN. 1 – SDK PŘEDSTĚNA O CELKOVÉ TL. 50MM S VLOŽENOU MINERÁLNÍ ROHOŽÍ TL.40MM, DO VÝŠKY 2080MM, V ŠÍŘCE 1000MM POD PODHLEDEM NAVAZUJÍCÍ AKUSTICKÝ OBKLAD Z DĚROVANÉ SDK DESKY S ABSORPČNÍ TKANINOU V BARVĚ BILÉ
- POZN. 2 – OBKLAD NAPOJENÍ PŘÍČKY NA OKENNÍ PROFIL SDK AKUSTICKOU DESKOU TL. 12,5MM (MODRÁ SDK)
- NOVÉ PODLAHOVÉ KABELOVÉ ŽILABY A KRABICE, VČETNĚ DŘÁZEK 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
 - 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 GORKÉHO 11 602 00 BRNO		PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 842 238 F +420 541 217 951	
HI. inženýr projektu		Ing.Hana Svobodová		Ing.arch.K.Steinhauserová		Ing.Jan Mynář		Projektant profese	
Architekt		Ing.arch.K.Steinhauserová		Ing.Jan Mynář					
Vypracoval		Ing.Jan Mynář							
Investor		MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno							
Stavba		VI. 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 4NP (výřez) - nový stav						Č. výkresu	Revize
								102	00