



LEGENDA MÍSTNOSTI

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHY		POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	PODHLÉDY	
			KÓD	POPIS		KÓD	POPIS
4003	SEMINÁRNÍ UČEBNA S314	61,65	K1	ZATĚŽOVÝ KOBEREC KOBERCOVÝ SOKL	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKL. ZA UMYV. V.1500mm		SDK AKUSTICKÝ PODHLED V.3080MM

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- HRANICE STAVEBNÍCH ÚPRAV

POZNÁMKY

- POZN. 1 – SDK PŘEDSTĚNA O CELKOVÉ TL. 50MM S VLOŽENOU MINERÁLNÍ ROHOŽÍ TL.40MM, DO VÝŠKY 2020MM, V ŠÍŘCE 1060MM POD PODHLEDEM NAVAZUJÍCÍ AKUSTICKÝ OBKLAD Z DĚROVANÉ SDK DESKY S ABSORPČNÍ TKANINOU V BARVĚ BILÉ
- POZN. 2 – OBKLAD NAPOJENÍ PRŮČKY NA OKENNÍ PROFIL SDK AKUSTICKOU DESKOU TL. 12,5MM (MODRÁ SDK)
- NOVÉ PODLAHOVÉ KABELOVÉ ŽLABY A KRABICE, VČETNĚ DŘÁŽEK DO PODLAHY, JSOU DODÁVKOU PROFESE SILNOPROUD
  - VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, ROZMĚRY A VÝŠKOVÉ ZAMĚŘENÍ NUTNO OVĚŘIT NA STANBĚ PŘED VÝROBOU DÍLČÍCH KONSTRUKCÍ
  - OMÍTKY A SÁDROKARTONOVÉ PRŮČKY BUDOU OPATŘENY OTĚRUVZDORNÝMI NÁTĚRY,
  - BUDOU PROVEDENY NOVÉ SILIKONOVÉ VÝPLNĚ PO CELÉM OBVODU OKEN
  - U NAPOJENÍ PARAPETŮ BUDOU PROVEDENY NOVÉ SYSTÉMOVÉ PŘEKRYVACÍ LIŠTY
  - KLADENÍ PODHLEDU VIZ. VÝKRES č.104

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Projektant stav. části:					<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	<div>PAKŠSKÝ CZ ARCH. ARCH. T +420 541 239 F +420 541 217 991</div>
PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.					ING. ARCH. PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ 602 00 BRNO	
Hl. inženýr projektu		Ing. Hana Svobodová	<i>H. Svobodová</i>			
Architekt		Ing. arch. K. Steinhäuserová	<i>Steinhäuserová</i>			
Vypracoval		Ing. Jan Mynář	<i>J. Mynář</i>			
Investor		MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno				
Stavba		XV. etapa ESF+				
Část		D.1.1 Architektonicko - stavební řešení				
Název výkresu		Půdorys 4NP (výřez) - nový stav				
		Č. výkresu		102	00	