

LEGENDA MÍSTNOSTI

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHY		POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN		PODHLÉDY	
			KÓD	POPIS			KÓD	POPIS
4017	SEMINÁRNÍ UČEBNA S307	45,72	K1	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREČ KOBERCOVÝ SDK	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKL. ZA UMÝV. V.1500mm			SDK AKUSTICKÝ PODHLED V.3080MM


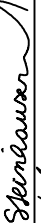

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z PÓRBOETONOVÝCH TVÁRNIC TL.150 MM
- 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 DĚROVANE SDK DESKY S ABSORPČNÍ TKANINOU V BARVĚ BILÉ
- POZN. 2 – OBKLAD NAPOJENÍ PŘÍČKY NA OKENNÍ PROFIL SDK AKUSTICKOU DESKOU TL. 12,5MM (MODRÁ SDK)
- POZN. 3 – SDK PRŮVLAK, HRANA PRŮVLAKU BUDE 50MM POD JEDNOTKOU
- NOVÉ PODLAHOVÉ KABELOVÉ ŽLABY A KRABICE. VČETNĚ DŘÁŽEK DO PODLAHY, JSOU DODÁVKOU PROFESE SILNOPROUD
  - VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, ROZMĚRY A VÝŠKOVÉ ZAMĚŘENÍ NUTNO OVĚRIT 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 PŘEKRYVACÍ LIŠTY
  - KLADENÍ PODHLEDU VIZ. VÝKRES č.104
  - PŘI MONTÁŽI SDK PODHLEDU PRO VEDENÍ ROZVODŮ CHLADU V M.Č. 4012, BUDE DŮSLEDNĚ OCHRÁNĚNO STÁVAJÍCÍ VYBAVENÍ MÍSTNOSTI (AVT, SVĚTLA, STĚNY, KOBEREČ....) PŘED POŠKOZENÍM

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Projektant stav. části:		<div><div>P</div><div>Δ</div><div>K</div></div> <div>PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ PRACOVNA SPOUŠŤOVÁ S R.O.</div> <div>ING. ARCH. K. STEINHAUSEROVÁ GOSPELOVÁ 602 00 BRNO</div> <div>PAKŠSKÝ CZ VÝSTAVNÍ ARCHEOLOGIE F. +420 541 517 991</div>	
Hl. inženýr projektu	Ing. Hana Svobodová		Projektant profese
Architekt	Ing. arch. K. Steinhauserová		
Vypracoval	Ing. Jan Mynář		<div><div>P</div><div>Δ</div><div>K</div></div>
Investor	MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno		
Stavba	XII. etapa ESF+		
Část	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení		Stupeň
Název výkresu	Půdorys 4NP (výřez) - nový stav		Datum
			Formát
			Zak. č.
			Měřítko
			Č. výkresu
			Revize
			102
			00