

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHY		POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	PODHLEDY	
			KÓD	POPIS		KÓD	POPIS
4013	POSLUCHÁRNA P303	105,71	K1	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC KOBERCOVÝ SOKL	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKL. ZA UMYV. V.1500mm		SDK AKUSTICKÝY PODHLED V.3080MM


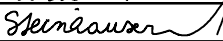
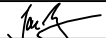
LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- HRANICE STAVEBNÍCH ÚPRAV

POZNÁMKY

- POZN. 1 – SDK PŘEDSTĚNA O CELKOVÉ TL. 50MM S VLOŽENOU MINERÁLNÍ ROHOŽÍ TL.40MM, DO VÝŠKY 2080MM, V ŠÍŘCE 1000MM POD PODHLEDEM NAVAZUJÍCÍ AKUSTICKÝ OBKLAD Z DÉROVANÉ SDK DESKY S ABSORPČNÍ TKANINOU V BARVĚ BÍLÉ
- POZN. 2 – SDK PŘEDSTĚNA PRO ZAKRYTÍ ROZVODU UT, DUTINA MEZI SLOUPEM A SDK BUDOU VYPLNĚNY MINERÁLNÍ IZOLACÍ, SLOUP I PŘEDSTĚNA BUDOU OPATŘENY ARMOVACÍ TKANINOU, ZATAŽENY STĚRKOU A SÁDROVOU OMÍTKOU
- POZN. 3 – STĚNA BUDE PO CELÉ PLOŠE OPATŘENA ARMOVACÍ TKANINOU, ZATAŽENA STĚRKOU A SÁDROVOU OMÍTKOU, MEZI PYLONY BUDE JAKO FINÁLNÍ NÁTĚR POUŽIT VYSOCE ODRAZIVÝ NÁTĚR PRO VYTVOŘENÍ PROJEKČNÍ PLOCHY V ODSŤINU SVĚTLE ŠEDÉ (STANDARD – MIGHTY BRIGHTY PROJECTION SCREEN PAINT MPW 30)
- POZN. 4 – OBKLAD NAPOJENÍ PŘÍČKY NA OKENNÍ PROFIL SDK AKUSTICKOU DESKOU TL. 12,5MM (MODRÁ SDK)
- POZN. 5 – STĚNA BUDE PO CELÉ PLOŠE OPATŘENA ARMOVACÍ TKANINOU, ZATAŽENA STĚRKOU A SÁDROVOU OMÍTKOU
- NOVÉ PODLAHOVÉ KABELOVÉ ŽLABY A KRABICE, VČETNĚ DŘÁŽEK 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
  - KLADEŇÍ PODHLEDU VIZ. VÝKRES č.104

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Projektant stav. části:			<div>P</div> <div>Δ</div> <div>K</div>		PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELAR SPOL. S R.O.		ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKÉHO 11 602 00 BRNO		PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 642 238 F +420 541 217 951	
HL. inženýr projektu	Ing.Hana Svobodová						Projektant profese			
Architekt	Ing.arch.K.Steinhauserová						<div>P</div> <div>Δ</div> <div>K</div>			
Vypracoval	Ing.Jan Mynář									
Investor	MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno									
VIII. 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							Č. výkresu		Revize	
Půdorys 4NP (výřez) - nový stav							102		00	