

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL, MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHY		POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	PODHLEDY	
			KÓD	POPIS		KÓD	POPIS
4019	SEMINÁRNÍ UČEBNA S315	46,63	K1	ZATEŽOVÝ KOBEREC KOBERCOVÝ SOKL	VAPĚNNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKL. ZA UMVY. V.1500mm		SOK AKUSTICKÝ PODHLED V.3080MM

STAVAJUĆI KONSTRUKCJE

HRANICE STAVENIČNIH ÚPRAV

POZN. 1 -
SOK PŘEDSTĚNA O CELKOVÉ TL. 50MM S VLOŽENOU MINEPÁLNI ROHOŽÍ TL.40MM,
DO VÝŠKY 2020MM, V ŠÍŘCE 1060MM POD PODHLEDEM NÁVAZUJÍCÍ AKUSTICKÝ
OKRSLAD Z DĚROVANÉ SOK DESKY S ABSORPČNÍ TĚLAINOU V BARVĚ BÍLÉ

POZN. 2 – SDK PŘEDSTĚNA O CELKOVÉ TL. 50MM PRO ZAKRYTÍ ROZVODU UT,

SLOUP I PŘEDSTĚNA BUDOU OPATŘENY ARMOVACÍ TRÁNINOU, ZATÍŽENÝ STĚNKOU A SÁDROVOU OMÍTKOU, PRO PŘÍSTUP K REDUKČNÍM VENTILŮM BUDOU OSAZENÝ SOK REVIZNÍ DVÍŘKA VEL. 400/400MM


POZN. 3 – OBKLAD NÁPOJENÍ PŘÍČKY NA OKENNÍ PROFIL SDK AKUSTICKOU DESKOU TL. 12,5MM (MODRÁ SDK)

POZN. 4 - NEOBSAŽENO

POZN. 5 – TRHLINA VE ZDIVU BUDE PO CELE DĚLCĚ PROŠKRÁBNUTA, VYPLNĚNA STAVEBNÍM LEPIDLEM A SPONKOVÁNA,

SPONKY (MATERIÁL NERZ, Ø3MM, DĽ. 400MM) BUDÚ ULOŽENÉ DO SIAVACNEJHO LEPIDLA, VZDALENOSŤ 6 400MM A ZALUTY STAVEBNIC LEPIDLOM, DRÁŽKA PRO SPONKY BUDE MŤ ROZMĚR 10/10MM. POVRCH PRÍČKY BUDE OPATRENÝ ARMOVACÍM TKANINOU

- NOVÉ PODLAHOVÉ KABELOVÉ ZLAHY A KRABICE, VČETNĚ DŘÁŽEK DO PODLAHY,
- JSOU DODÁVKOU PROFESE SILNOPROUD
- VŠEČERÉ STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE, ROZMĚRY A VÝŠKOVÉ ZAMĚŘENÍ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ
- PŘED VÝROBOU DÍLCŮ KONSTRUKCI
- OMÍTKY A SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY BUDOU OPATŘENY OTĚRUVZDORNÝMI NÁTĚRY
- BUDOU PROVEDENY NOVÉ SILIKONOVÉ VŘPLNĚ PO CELEM OBVODU OKEN
- U NAROUZENÍ PARAPETŮ BUDOU PROVEDENY NOVÉ SYSTÉMOVÉ PŘEKRYVACÍ LIŠTY
- KLADENÍ PODHLEDU VIZ. VÝKRES č.104

NOVÉ PODLAHOVÉ KABELOVÉ ZLAHY A KRABICE, VČETNĚ DRAŽEK DO PODLAHY, JSOU DODÁVKOU PROFESE SILNOPROUD		PŘED VÝROBOU DÍLČÍCH KONSTRUKCÍ OMYTÝ A SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY BUDOU OPAŘENY OTĚRUVZDORNÝMI NÁTĚRY BUDOU PROVEDENY NOVÉ SILKONOVÉ VÝPLNĚ PO CELEM OBVODU OKEN U NÁPOJENÍ PARAPETŮ BUDOU PROVEDENY NOVÉ SYSTÉMOVÉ PŘEKRYVACÍ LIŠTY KLADENI PODHLEDU VIZ. VÝKRES č.104	
Popis revíze			
 PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.		ING. ARCH. V. STEJNHAUSENDVÁ GODKUCHOVI 602 00 BRNO	
11 77 Brno		PAK@SKV.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 581 922 234 F +420 581 217 550	
Stavební řešení		Projekční profese	
Datum		01/2020	
Formát		4	
Zak. č.		32	
Měřítka		1:1	
Č. výkresu		Rev	
102		C	