

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHY KÓD POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	PODHLÉDY KÓD POPIS
3002	UČEBNA VT203	88,05	K1 ZATĚŽOVÝ KOBEREC KOBERCOVÝ SOKL	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKL. ZA UMYV. V.1500mm	SDK AKUSTICKÝ PODHLÉD V.3080MM
3002a	PROSKLENÁ KABINA	16,77	K1 ZATĚŽOVÝ KOBEREC KOBERCOVÝ SOKL	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ	SDK AKUSTICKÝ PODHLÉD V.3080MM
3006	POČÍTAČOVÁ UČEBNA VT206	66,19	K1 ZATĚŽOVÝ KOBEREC KOBERCOVÝ SOKL	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKL. ZA UMYV. V.1500mm	SDK AKUSTICKÝ PODHLÉD V.3080MM
3043	RESPIRIUM	32,36	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ	RASTROVÝ PODHLÉD

LEGENDA HMOT



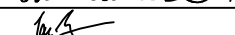
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL.150 MM
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH PŘÍČKOVEK NA PERO A DŘÁŽKU TL.140 MM (NAPŘ. POROTHERM 14 P+D)
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL.150 MM, OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ DESKAMI WHITE 12,5 MM S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ TL.80 MM
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL.100 MM, OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DESKAMI WHITE 12,5 MM S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ TL.40 MM
- NAPOJENÍ SDK PŘÍČKY NA OKENNÍ PROFIL  
SKLADBA – 2x AKUSTICKÁ SDK DESKA TL.12,5MM, PLECH TL. 1MM, RÁM ZE SPECIÁLNÍCH C PROFILŮ PRUŽNĚ ODDĚLENÝCH OD SDK DESEK S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL.15MM, PLECH TL. 1MM, 2x AKUSTICKÁ SDK DESKA TL.12,5MM  
CELKOVÁ TL. 70MM, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST R<sub>w</sub> = 51dB

HRANICE STAVEBNÍCH ÚPRAV

POZNÁMKY

- POZN. 1 – SDK PŘEDSTĚNA O CELKOVÉ TL. 50MM S VLOŽENOU MINERÁLNÍ ROHOŽÍ TL.40MM, V ŠÍŘCE 1000MM POD PODHLEDEM NAVAZUJÍCÍ AKUSTICKÝ OBKLAD Z DÉROVANÉ SDK DESKY S ABSORPČNÍ TKANINOU V BARVĚ BÍLÉ
- POZN. 2 – SDK PŘEDSTĚNA O CELKOVÉ TL. 100MM S VLOŽENOU MINERÁLNÍ ROHOŽÍ TL.60MM, OPLÁŠTĚNÁ JEDNOSTRANNĚ DVOJITĚ DESKAMI WHITE 12,5 MM
- POZN. 3 – NOVÁ PŘÍČKA Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK BUDE DŮSLEDNĚ PROVÁZANA SE STÁVAJÍCÍMI KONSTRUKCEMI, POVRCH PŘÍČKY BUDE OBOUSTRANNĚ OPATŘEN ARMOVACÍ TKANINOU, PROVEDENÍ DLE POSTUPU STATIKA V PŘÍLOZE TZ
- POZN. 4 – TRHLINA VE ZDIVU BUDE PO CELÉ DÉLCE PROŠKRABNUTA, VYPLNĚNA STAVEBNÍM LEPIDEM A SPONKOVÁNA, SPONKY (MATERIÁL NEREZ, Ø5MM, DL. 400MM) BUDOU ULOŽENY DO STAVEBNÍHO LEPIDLA, VZDÁLENOST 6 400MM A ZALITY STAVEBNÍM LEPIDEM, DŘÁŽKA PRO SPONKY BUDE MÍT ROZMĚR 10/10MM. POVRCH PŘÍČKY BUDE OPATŘEN ARMOVACÍ TKANINOU ARMOVACÍ TKANINOU BUDE OPATŘEN I POVRCH PROTILEHLE PŘÍČKY
- POZN. 5 – STĚNA BUDE PO CELÉ PLOŠE OPATŘENA ARMOVACÍ TKANINOU, ZATAŽENA STĚRKOU A SÁDROVOU OMÍTKOU, JAKO FINÁLNÍ NÁTĚR BUDE POUŽIT VYSOCE ODRAŽIVÝ NÁTĚR PRO VYTVOŘENÍ PROJEKČNÍ PLOCHY V ODSÍNĚ SVĚTLÉ ŠEDÉ (STANDARD – MIGHTY BRIGHTY PROJECTION SCREEN PAINT MPW 30)
- NOVÉ PODLAHOVÉ KABELOVÉ ŽLABY 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 OTERUZDORNÝMI NÁTĚRY
- BUDOU PROVEDENY NOVÉ SILIKONOVÉ VÝPLNĚ PO CELEM OBVODU OKEN
- U NAPOJENÍ PARAPETŮ BUDOU PROVEDENY NOVÉ SYSTÉMOVÉ PŘEKRYVACÍ UŠTY
- ZAPRAVENÍ PODLAHY PO VYBOURANÝCH PŘÍČKÁCH BUDE PROVEDENO PLASTOBETONEM
- V NOVÝCH SDK PŘEDSTĚNÁCH BUDOU PROVEDENY VÝZTUHY (OSOVĚ VE VÝŠCE 1600 A 1900MM)

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:		<div><div>P</div><div>A</div><div>K</div></div>		PROJEKČNÍ ARCHITECTONICKÁ KANCELÁŘ S.POL S.R.O.	ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ ČERNÉHO 11 602 00 BRNO	PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 543 225 F +420 541 217 551
Hl. inženýr projektu	Ing.Hana Svobodová				<div><div>P</div><div>A</div><div>K</div></div>	
Architekt	Ing.arch.K.Steinhauserová					
Vypracoval	Ing.Jan Mynář					
Investor	MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno					
Stavba		<div>I. etapa ESF+</div>			Stupeň	DVD
					Datum	02/2017
					Formát	6 A4
					Zak. č.	3286
					Měřítko	1:50
Část	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení			Č. výkresu	Revize	
Název výkresu		<div>Půdorys 3.NP (výřezy) - nový stav</div>			102	00