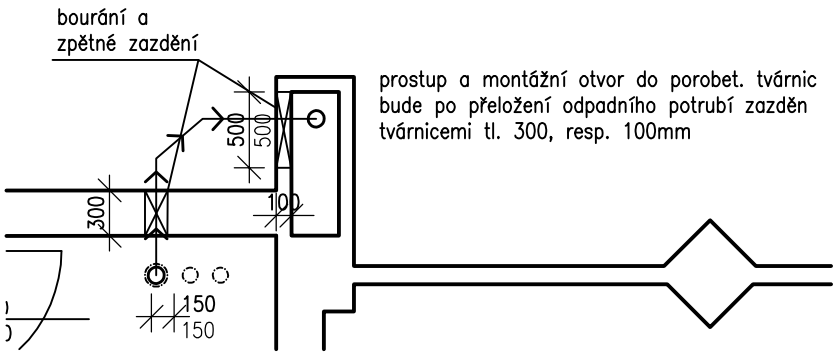


Půdorys 1.NP (výřez)



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHY		POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	PODHLÉDY	
			KÓD	POPIS		KÓD	POPIS
2009	UČEBNA VT105	59,14	K1	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC KOBERCOVÝ SOKL	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKL. ZA UMYV. V.1500mm		SDK AKUSTICKÝ PODHLED V.4280MM

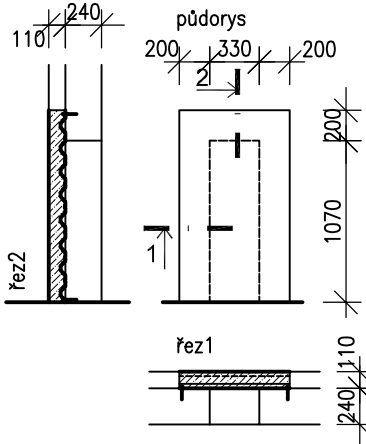
LEGENDA HMOT

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC TL.150 MM
	SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA TL.125 MM, OPLÁŠTĚNÁ DVOJITĚ DESKAMI WHITE 12,5 MM S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ TL.100 MM, VZDÁLENOST DVOJITÝCH CW PROFILŮ 6 62,5 MM V ŠÍŘCE 1000MM POD PODHLEDEM NAVAZUJÍCÍ AKUSTICKÝ OBKLAD Z DĚROVANÉ SDK DESKY S ABSORPČNÍ TKANINOU V BARVĚ BÍLÉ
	HRANICE STAVEBNÍCH ÚPRAV

POZNÁMKY




- POZN. 1 – SDK PŘEDSTĚNA O CELKOVÉ TL. 50MM S VLOŽENOU MINERÁLNÍ ROHOŽÍ TL.40MM, DO VÝŠKY 3280MM, V ŠÍŘCE 1000MM POD PODHLEDEM NAVAZUJÍCÍ AKUSTICKÝ OBKLAD Z DĚROVANÉ SDK DESKY S ABSORPČNÍ TKANINOU V BARVĚ BÍLÉ
- POZN. 2 – PŘESTROPENÍ OTVORU VE STROPNÍ KONSTRUKCI BETONOVOU DESKOU S KARI SÍTÍ NA TRAPEZOVÉM PLECHU (PROVEDENÍ VIZ. PŘÍLOHA TZ)
- POZN. 3 – OBKLAD NAPOJENÍ PŘÍČKY NA OKENNÍ PROFIL SDK AKUSTICKOU DESKOU TL. 12,5MM (MODRÁ SDK)
- POZN. 4 – STĚNA BUDE OBOUSTRANNĚ PO CELÉ PLOŠE OPATŘENA ARMOVACÍ TKANINOU (PEVNOST 5KN NA METR ŠÍŘKY), 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 PŘEKŘÝVACÍ LIŠTY
 - KLADENÍ PODHLEDU VIZ. VÝKRES č.104

POZN. 2 - Provedení přestropení prostupu



- OTVOR BUDE PŘEKRYT VŠĚ PLECHEM TL. 0,5mm S VÝŠKOU VLNÝ 30mm A PŘEBETONOVÁN BETONOVOU DESKOU S KARI SÍTÍ 150/150/5MM
- ULOŽENÍ BUDE NA TŘECH STRANÁCH 200mm
- PLECH BUDE NA ULOŽENÍ PROKOTVEN CHEMICKÝMI KOTVAMI SE STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCÍ

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Projektant stav. části:			<div>P</div> <div>Δ</div> <div>KK</div>		PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.		ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKHEO 11 602 00 BRNO		PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 613 238 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>KK</div>				
Vypracoval	Ing.Jan Mynář									
Investor	MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno									
Stavba V. etapa ESF+						Stupeň		DVD		
						Datum		01/2019		
						Formát		4 A4		
						Zak. č.		3286		
						Měřítko		1:50		
Část	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení					Č. výkresu		Revize		
Název výkresu						102		00		
Půdorys 2.NP (výřez) - nový stav										