

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MJST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHY		POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	PODHLÉDY	
			KÓD	POPIS		KÓD	POPIS
5004	KANCELÁŘ AKADEMIKŮ 433	52,34	P1	PVC	VĚRENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ		SDK AKUSTICKÝ PODHLÉD V.2945MM

## LEGENDA HMOT

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

SÁDROKARTONOVÁ PRÍČKA TL.100 MM, OPLÁŠTENÁ OBOSTRANNE DVOJITE DESKAMI WHITE 12,5 MM  
S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACIĄ TL.40 MM

NAPOLNĚNÍ S DK PŘÍKRY NA OKENNÍ PROFIL  
SKLADBA – 2x AKUSTICKÁ S DK DESKA TL.12,5MM, PLECH TL. 1MM, RAM ZE SPECIÁLNÍCH C PROFILŮ  
PŘÍRŮŽE ODEĚLENÝCH OD S DK DESK S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL.15MM,  
PLECH TL. 1MM, 2x AKUSTICKÁ S DK DESKA TL.12,5MM  
CELKOVÁ TL. 70MM, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPŘÍRŮŽIVOST  $R_w = 51$ dB

## HRANICE STAVEBNÍCH ÚPRAV

## POZNÁMKY





POZN. 1 – OBKLAD NÁPOJENÍ PŘÍČKY NA OKENNÍ PROFIL SDK AKUSTICKOU DESKOU TL. 12,5MM (MODRÁ SDK)

POZN. 2 – SÚK ROZŠIŘENÍ PRŮVLAKU PRO ZAKRYTÍ ROZVOUDU UT  
SLOUP, PŘEOSTIŽNĚ A PRŮVLAK BUDOU OPRAVENÍ ARMOVACÍ TKANINOU,  
ZATĚŽENÝ STĚRKOU A ŠADRVOU OMÍTKOU

POZN. 3 – DO SDK PŘÍČKY BUDE, VE VÝŠKÁCH 1,8 A 2M, VLOŽEN VÝSTUŽNÝ UA PROFIL

- NOVÉ PODLAHOVÉ KABELOVÉ ŽLABY A KRABICE, VČETNĚ DRÁŽEK DO PODLAHY,
  - JSOU DODÁVKOU PROFESÍ SILNOPROUD
  - VEŠKERÉ STÁLALCI KONSTRUKCE, ROZMĚRY A VÝŠKOVÉ ZAMĚŘENÍ NUTNO OVĚŘIT NA STANBĚ PŘED VÝROBOU DÍLČÍCH KONSTRUKCÍ
  - OMLITKY A SADOBKARTONOVÉ PŘÍČKY BUDOU OPATŘENY OTĚRUVZDORNÝMI MATERIÍ, - BUDOU PROVEDENY NOVÉ SILKONOVÉ VÝPLNĚ PO CELEM OBVODU OKEN
  - U NÁPOJENÍ PARAPETŮ BUDOU PROVEDENY NOVÉ SYSTÉMOVÉ PŘEKRYVACÍ LŠTY
  - OKNA BUDOU OPATŘENA PROTISLUNEČNÍ FOLII
- KLADENÍ PODHLEDU VIZ. VÝKRES č.104

Revíze	Datum	Jméno	Podpis	Popis revíze

Projektlant stav. částí:		 <b>PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.</b>		<b>ING. ARCH. V. ŠTEINHAUSEROVÁ</b> <b>GORKHO 11</b> <b>602 00 BRNO</b>		<b>PAK@SKV.CZ</b> <b>WWW.ARCH.CZ</b> <b>T +420 541 842 298</b> <b>F +420 541 217 991</b>	
Hl. inženýr projektu	Ing. Hana Svobodová			Projektlant profese			
Architekt	Ing. arch. K. Steinhäuserová						
Vypracoval	Ing. Jan Mynář						
Investor	MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno			<b>P A K</b>			
Stavba	<b>II. etapa ESF+</b>			<b>Stupeň</b>		<b>DVD</b>	
				<b>Datum</b>		<b>01/2019</b>	
				<b>Formát</b>		<b>2 A4</b>	
				<b>Zak. č.</b>		<b>3286</b>	
Část	<b>D.1.1 Architektonicko - stavební řešení</b>			<b>Měřítko</b>		<b>1:50</b>	
Název výkresu				<b>Č. výkresu</b>		<b>Revize</b>	
	<b>Půdorys 5.NP (výřez) - nový stav</b>			<b>102</b>		<b>00</b>	

