

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:		P	Δ	KK	PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.	ING. ARCH. V. STEJNHAUSEROVÁ GORKEHO 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	<i>H.Svobodová</i>				Projektant profese	
Architekt	Ing.arch.K.Steinhauserová	<i>Steinhauserová</i>				P Δ KK	
Vypracoval	Ing.arch.J.Šerek						
Investor	MU Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno						
Stavba PhD meeting room						Stupeň	DPS
						Datum	10/2024
						Formát	2xA4
						Zak. č.	3446
Část	D.1.5 Interiér				Měřítko	-	
Název výkresu	Technická zpráva				Č. výkresu	Revize	
					200	00	

TECHNICKÁ ZPRÁVA

1. Úvod

Předmětem akce je návrh interiéru do rekonstruované místnosti č. 30011a ve 3.NP budovy Ekonomicko-správní fakulty Masarykovy univerzity. Architektonický návrh interiéru řeší vybavení místnosti novým mobiliářem, jelikož stávající mobiliář je již za hranicí své životnosti a kapacitně nedostačuje požadavkům fakulty.

Projekt interiéru navazuje na stavební část. Návrh je v souladu s koncepcí barevného řešení ESF MU.

Materiál a provedení – viz Technické specifikace a standardy interiéru.

Pokud je v dokumentaci uveden konkrétní název výrobku, nebo výrobce, je uveden pouze jako příklad pro stanovení standardu. Uvedení konkrétního názvu nevylučuje použití jiného výrobku se stejnými, nebo kvalitativně lepšími vlastnostmi, než má uvedený příklad.

Změny, které ovlivňují technické a architektonické řešení musejí být konzultovány a odsouhlaseny architektem.

Veškeré materiály a výrobky použité na stavbě budou vzorkovány.

2. Typové a atypické prvky

Hlavním prvkem návrhu je jednací stůl s kapacitou 14 míst. Stůl se skládá z kovové podnože a desky, opatřené HPL laminátem. Stůl je vybaven přípojnými místy.

Jednací židle kolem stolu jsou navrženy jako pojízdné, s područkami a nízkým opěradlem. V čele místnosti pod obrazovkou je na stěně umístěna závěsná skříňka pro webkameru - provedení z DTD desek tl. 18mm, opatřeno laminátem v černé matné povrchové úpravě.