



EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



© Pelčák a partner, s.r.o., autor návrhu, projektu. Tento výkres požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený jsou majetkem autora, společnosti Pelčák a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, vyjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen, používán a žádným jiným způsobem nerespektujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo dohodu stavebníka a autora poskytnut žádné třetí osobě.

AUTOR	VEDOUČÍ PROJEKTU	ZPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>PELČÁK A PARTNER</div> <div>ARCHITEKTI</div> <div>Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28, Října 17, Brno 602 00 CZ tel.:+420 545 215 138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz</div>	
prof. Ing. arch. Petr Pelčák	Ing. arch. Lenka Vořechovská	Ing. arch. Lenka Vořechovská	Ing. arch. Miroslava Zadražilová		
STAVEBNÍK		MÍSTO STAVBY:			
Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 9, 601 77 Brno		Areál Filozofické fakulty ul. Arne Nováka, 602 00 Brno			
NÁZEV ZAKÁZKY CARLA - CENTRUM PODPORY HUMANITNÍCH VĚD MU - Rekonstrukce areálu Filozofické fakulty, ul. Arne Nováka, Brno				ZAKÁZKA ČÍSLO	064
				DATUM	ZÁŘÍ 2015
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY NA DODÁVKU INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ STAVBY - 2.ETAPA				MĚŘÍTKO	-
OBJEKT BUDOVA A , B1, B2				PARÉ	
ČÁST - PROFESE PROJEKT INTERIÉRU					
DOKUMENT - VÝKRES PRŮVODNÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA				ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE I.01	

## Obsah

I.01. PRŮVODNÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.....	2
I.01.1.IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	2
I.01.1.1.Identifikační údaje stavebníka.....	2
I.01.1.2.Identifikační údaje zpracovatele dokumentace.....	2
I.01.2.ZÁSADY ARCHITEKTONICKÉHO, FUNKČNÍHO A VÝTVARNÉHO ŘEŠENÍ.....	3
I.01.3.SPECIFIKACE A TECHNICKÉ PODMÍNKY.....	3
I.01.4.POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE INTERIÉRU A VZORKOVÁNÍ.....	3
I.01.5.KOORDINACE.....	4
I.01.6.PRVKY INTERIÉRU.....	4

## I.01. PRŮVODNÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA

### PROJEKT INTERIERU

#### „CARLA – CENTRUM PRO PODPORU HUMANITNÍCH VĚD MU – REKONSTRUKCE AREÁLU FILOZOFICKÉ FAKULTY, ULICE ARNE NOVÁKA, BRNO“

Projekt interiéru je:

\_ vypracován na základě ust. § 44 odst. 4 zák. č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění  
jako podklad pro výběr dodavatele realizace interieru

\_ vypracován v souladu s pokyny žadatele

#### I.01.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

##### I.01.1.1. Identifikační údaje stavebníka

Žadatel – stavebník:

**Masarykova univerzita**

sídlo: Žerotínovo náměstí 617/9  
CZ 601 77 Brno

IČ: 00216224

DIČ: CZ00216224

Arna Nováka 1

CZ 660 88 Brno

Ing. Aleš Hruška

Ing. Ivo Jurtík

Mgr. Daniel Mikšík

Josef Klein

Ing. Arch. Irena Čierna

Projektový manažer:

Tajemník:

Proděkan pro rozvoj školy a výzkum:

Vedoucí správy budov:

Investiční manažer projektu IO RMU:

##### I.01.1.2. Identifikační údaje zpracovatele dokumentace

Zpracovatel:

**Pelčák a partner, s. r. o.**

sídlo: Náměstí 28. října 1104/17  
CZ 602 00 Brno

IČ: 28 27 03 55

DIČ: CZ28270355

tel.: + 420 545 215 138

e-mail: info@pelcak.cz

Autor:

**prof. Ing. arch. Petr Pelčák**

autorizovaný architekt – osvědčení ČKA č. 172

Zpracovala:

Ing. arch. Lenka Vořechovská

Kontrolovala:

Ing. arch. Miroslava Zadražilová

### **I.01.2. ZÁSADY ARCHITEKTONICKÉHO, FUNKČNÍHO A VÝTVARNÉHO ŘEŠENÍ**

Předmětem projektové dokumentace Projektu Interieru je řešení dodávky prvků interieru a orientačního systému, které doplňují původní dodávku interierového vybavení stávajících budov v areálu Filozofické fakulty Masarykovy univerzity v Brně, ul. Arne Nováka, Gorkého, Grohova.

Projekt interieru reaguje na požadavky objednatele na doplnění prvků interieru. Projekt interieru tedy vychází z tvarového, materiálového a barevného řešení stávajícího interieru. Interier je chápán v čistotě barev a umírněném detailu jako jednoznačný a přehledný. Výrazové řešení navržených prvků si přes jejich moderní tvarosloví zachovává určitou míru konzervativního přístupu. Jednotlivé prvky interieru byly vybrány tak, aby vyjadřovali jednoduchost a čistotu, tedy kultivovanost akademického prostředí. Jejich vlastnosti zároveň umožňují snadnou údržbu, odpovídají přiměřené cenové relaci, ovšem bez rezignace na kvalitu provedení. Silnou stránkou návrhu je využitelnost a aplikace pro široké spektrum výrobců. Interier působí důstojně, ale zároveň funkčně.

Barevnost vychází z představy kultivovaného a vyrovnaného prostředí, které dává klid k práci. V interieru se kombinuje ořechová dýha a šedá barva. Kovové prvky jsou nerezové nebo lakované. V návrhu nejsou zahrnuty výrazné a emotivní barvy. Veškeré materiálové a barevné řešení musí navazovat na materiálové a barevné řešení stávajících prvků interieru viz. Specifikace a Technické podmínky. Výběr dýhy, stejně jako výběr všech barevných odstínů interierových prvků (čalounění, nátery, apod.) bude proveden a odsouhlasen v rámci AD.

### **I.01.3. SPECIFIKACE A TECHNICKÉ PODMÍNKY**

Technickými podmínkami se rozumí souhrn všech v dokumentaci uvedených technických popisů, které vymezují požadované technické charakteristiky a požadavky na montážní práce a dodávky a služby související s montážními pracemi, jejichž prostřednictvím je předmět zakázky popsán jednoznačně a objektivně způsobem vyjadřujícím účel použití zamýšlený investorem. Veškeré prvky použité při dodávce a montáži interierového vybavení musí být v ČR atestované pro daný účel, veškeré materiály, technologie a pracovní postupy musí odpovídat platným českým technickým a evropským normám a předpisům.

**Rozměry prvků uvedené v části I.02 Specifikace a technické podmínky jsou orientační. Rozměry prvků se mohou lišit v rozmezí  $\pm 10\text{mm}$ . Všechny prostory, případně prvky, na které má daný prvek interieru navazovat, je nutno před zpracováním výrobních výkresů a vlastní výrobou zaměřit na stavbě!!!**

### **I.01.4. POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE INTERIERU A VZORKOVÁNÍ**

Dokumentace projektu interieru slouží pro zadávací řízení na dodavatele interieru, míra podrobnosti a úplnost dokumentace odpovídá stupni projektové dokumentace, nejedná se o výrobní dokumentaci. Dodavatel zpracuje dílenskou dokumentaci a před zadáním jednotlivých výrobků, prvků či zařízení do výroby tuto dílenskou dokumentaci odsouhlasí investor a autorský dozor (dále jen AD). Dílenská dokumentace bude obsahovat zejména podrobné konstrukční a materiálové řešení atypických prvků, způsob kotvení do stavebních konstrukcí, detaily návaznosti na stavební prvky (obklady, podhledy apod.), detaily opracování viditelných hran, spár apod. Dále bude zakreslen směr vláken dýhovaných prvků.

Dodavatel zpracuje přesný grafický návrh prvků orientačního systému vč. zakreslení umístění na navrženou pozici. Návrh i umístění odsouhlasí investor a AD.

Veškeré v dokumentaci uvedené rozměry dodavatel ověří zaměřením v budově Filozofické fakulty Masarykovy univerzity – na místě dodávky.

Všechny použité materiály pro atypickou výrobu budou vzorkovány včetně jejich finální povrchové úpravy a budou koordinovány s použitými materiály na stavbě a s materiály a barevností typových prvků. Vzorky budou odsouhlaseny investorem a AD. Barevnosti a povrchové úpravy typových prvků budou upřesněny v rámci AD dle vzorkovnic dodavatele.

Návrhy na změny a odchylky oproti projektové dokumentaci pro výběr dodavatele je nutné z pohledu dodržení technicko – ekonomických parametrů stavby, dodržení lhůt dodávky, případně dalších údajů a ukazatelů, odsouhlasit s investorem a AD.

### **I.01.5. KOORDINACE**

Dodávky interiéru musí být časově a prostorově koordinovány s ostatními dodávkami stavby (především prvky audiovizuální techniky, silnoproudých a slaboproudých rozvodů, apod.) a dalšími dodávkami investora.

Prvky AV techniky

– dataprojektory (pod stropem), promítací plochy s elektrickým ovládáním, televizory, kamerový systém, ozvučení, apod.

Prvky silnoproudu, slaboproudu

– zásuvky, spínače a přepínače, krytky, ovládací prvky, pohybové čidla, prvky signalizace EPS a EZS, čtečky karet, kamery, apod.

### **I.01.6. PRVKY INTERIÉRU**

#### **Stolový nábytek**

Stolový nábytek ve většině případů doplňuje stávající stolový nábytek s kovovým lakovaným podnožím a pracovní deskou buď v ořechové dýze nebo šedém laminu.

Dodávkou interiéru budou také ocelové podnože pro stoly velikosti 1000x600mm, které umožní variabilnější dispoziční uspořádání. Stolové desky dýhované ořechovou dýhou tl.19mm k těmto podnožím má skladem objednatel v místě dodávky. Součástí dodávky bude také montáž těchto existujících stolových desek k dodanému podnoží.

Nově jsou řešeny pracovní stoly do suterénu budovy pro potřeby knihovníků. Jedná se o elektricky výškově stavitelný stůl s možností variabilního uspořádání a nastavení doplňkových prvků (světlo, police, odkládací plochy, apod..) a dále o pracovní stůl s masivní dřevěnou pracovní deskou.

Pro sestavu dvou stávajících velkých jednacích stolů je investorem požadováno krytí pracovní plochy skleněnou deskou.

#### **Kontejnery**

Kontejnery doplňují stávající kontejnery v ořechové dýze nebo šedém laminu.

#### **Sedací nábytek**

Sedací nábytek doplňuje stávající sedací nábytek. Jedná se o pracovní židle v černém čalounu, masivní přisedové židle a čalouněná křesla. Nově je navržena čalouněná pohovka ve stejném designu jako mají stávající křesla a vytváří tak větší konferenční posezení.

#### **Skříňový nábytek**

Skříňový nábytek ve většině případů doplňuje stávající skříňový nábytek buď v ořechové dýze nebo šedém laminu.

Do stávajících skříní jsou doplněny jednoduché police vč. podpěrek, které umožní uživatelům větší variabilitu uspořádání.

Nově jsou doplněny nadstavby stávajícího skříňového nábytku, které musí být prokotveny jak mezi sebou nábytkovými šrouby skrz bočnice korpusů, tak ke korpusům stávajících spodních skříní. Dále musí být kotveny ke stěně, aby byla zajištěna tuhost celé nábytkové sestavy.

Spodní skříň musí být v jejich spodní části dodatečně vyztuženy. Vyztužení spodních skříní není součástí dodávky interiéru a provede je dodavatel spodních skříní vzhledem k poskytované záruce. Časový souběh úpravy spodních skříní ve vazbě na dodávku nadstavby sleduje a zajišťuje objednatel.

#### **Vybavení knihovny**

Knihovna v budově B2 ve dvou posledních podlažích bude dovybavena dýhovaným obkladem instalační šachty, policí, otevřenou skříňkou a krycími dvířky rozvaděče. Veškeré vybavení knihovny je provedeno v dubové dýze. Dubová dýha na doplňovaném vybavení musí barevně, strukturou i směrem vláken odpovídat dubové dýze na existujícím vybavení.

### **Podstavec sochy**

Do haly u vstupu budovy A bude pod stávající sochu doplněn betonový probarvený podstavec, který vymezí soše místo a přispěje k ukotvení její pozice.

### **Orientační systém**

Ke stávajícím prvkům orientačního systému budou doplněny cedulky pro nově vytvořené funkční proozy a dále budou doplněny plastické nápisy, které zvýší přehlednost