







Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:		  		PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.	ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKÉHO 62/13 602 00 BRNO	INFO@ARCHPAK.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 776 509 313 T +420 775 238 015
Hl. inženýr projektu	Ing. Hana Svobodová			  		
Architekt	Ing. arch. K. Steinhauserová					
Vypracoval	Ing. arch. J. Šerek					
Investor	MU Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno					
Stavba  PhD meeting room				Stupeň	DPS	
				Datum	10/2024	
				Formát	5xA4	
				Zak. č.	3446	
Část	D.1.5 Interiér			Měřítko	-	
Název výkresu	Technické specifikace a standardy			Č. výkresu	Revize	
				204	00	

## TECHNICKÉ SPECIFIKACE A STANDARDY - INTERIÉR

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.

Všechny změny tvaru a materiálů musí být odsouhlaseny projektantem. Změny, které ovlivňují technické a architektonické řešení, musejí být konzultovány a odsouhlaseny architektem.

Veškeré materiály a výrobky budou vzorkovány a před výrobou bude předložena dílenská dokumentace k odsouhlasení.



### S-1/ Stůl jednací

#### Popis:

Stůl 4500/1300/750mm. Konstrukční schéma viz výkres č. 202

Deska stolu DTD tl. 25mm opatřená HPL laminátem v bílé barvě RAL 9003, povrchová struktura sametový, matný vzhled nezanechávající otisky prstů. Obvodová hrana ABS tl.2mm v barvě lamina. Všechny hrany spojeny s deskou bezspárou technologií lepení (např. laserové nanesení). Hrany mezi jednotlivými deskami – neviditelný spoj.

Podnož samonosná rámová sestavená z ocelových profilů 40x40mm, bez vnějších viditelných konstrukčních spojů. Povrchově vypálena práškovací barvou v odstínu RAL 9006 mat. Podnož vybavena rektifikacemi pro vyrovnání nerovností podlahy. Rám podnože odsazen od hrany stolové desky, vodorovné části konstrukce pozičně umístěny dle výkresu č. 202.

Součástí dodávky je vybavení (viz níže), zapojení kabeláže a oživení.

Stoly pevně kotveny k podlaze.

Vybavení:

Pod stolovou deskou umístěn atypicky vyrobený horizontální oc. kabelový žlab z ohýbaného plechu – profil tvaru U - šířka 150mm, výška 40mm, délka žlabu cca 3600mm. Povrchově vypáleno práškovací barvou v odstínu RAL 9006 mat. Kotvení k ocelové podnoži. Schéma viz v.č. 202

Vedení kabeláže od žlabu k podlaze je řešeno vertikálním svodem kabelů - hliník stříbřitě šedý RAL 9006

Stoly vybaveny dvojitými přípojnými místy (3ks) s výklopným krytem (otevírání proti sobě), hliník stříbřitě šedý RAL 9006, vestavný rámeček manuálně otevíratelný, max. rozměry rámečku krajních stolů: 782 x 151 x 58mm, max. rozměry rámečku ve středním stole: 562 x 151 x 58mm. Výklop opatřen otvorem se štětinami pro umístění kabelů. V rámci přípojného místa krajních stolů 2x6 konfigurovatelných modulů, u středního stolu 2x3 konfigurovatelné moduly v několika variantách – rozmístění viz v.č. 202. Součástí dodávky interiéru je i zabudování a zapojení přípojných míst.

Designový vzor:

*Estetické nároky na prvek jsou vyjádřeny přiloženým vyobrazením. Zhotovitel je oprávněn nabídnout rovnocenné řešení.*

**Z-1/ Židle jedací**Popis:

Křeslo otočné celočalouněné s nízkým opěrákem. Ocelový pochromovaný rám sedáku a opěráku, hliníkové pochromované područky, otočná výškově stavitelná podnož s leštěným hliníkovým pětiramenným křížem, houpací mechanika RA. Čalounění s prošitím do vodorovných pruhů. Opěrák a sedák propojen do jednoho celku. Černá kolečka pro měkké povrchy.

Rozměry:

Opěrná výška 620-650mm, šířka opěráku 450-480mm.

Sedák s nastavitelnou výškou 390-500mm, šířka sedáku 480-510mm.

Čalounění:

Odstín modrý NCS S 2040-R80B nebo NCS S 3560-R80B. Bude určeno architektem na základě předložených vzorků.

Materiál - složení: 100% polyester, váha min. 320g/m<sup>2</sup>, otěruvzdornost certifikována na min. 100 000 cyklů.

Designový vzor:



*Estetické nároky na prvek jsou vyjádřeny přiloženým vyobrazením. Zhotovitel je oprávněn nabídnout rovnocenné řešení.*

**P-1/ Nástěnná skříňka**

Popis:

Nástěnná skříňka se sklopnými dvířky - konstrukční schéma viz výkres č. 204.

Korpus a dvířka:

Materiál – DTD tl. 18mm opatřená laminátem v černé barvě RAL 9005, povrchová struktura sametový, matný vzhled nezanechávající otisky prstů. Hrana korpusu ABS 0,5mm, hrana dvířek ABS 2mm, v barvě lamina.

Kování:

Skryté závěsné kování umožňující rektifikaci v obou směrech.

Sklopné kování s tažným lankem, tlumení při dovírání. Krytka kování v černé barvě.



Vybavení:

Horní odkládací plocha opatřena kruhovou průchodkou na kabeláž černé barvy s odnímatelným víkem Ø70mm.

Designový vzor:



*Estetické nároky na prvek jsou vyjádřeny přiloženým vyobrazením. Zhotovitel je oprávněn nabídnout rovnocenné řešení.*