

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:		P	Δ	KK	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	<i>H.Svobodová</i>				Projektant profese	
Architekt	Ing.arch.K.Steinhauserová	<i>Steinhauser</i>				P Δ KK	
Vypracoval	Ing.arch.J.Šerek						
Investor	MU ESF, Lipová 41a Brno						
Stavba Hybridní meeting room						Stupeň	DPS
						Datum	05/2024
						Formát	6 A4
						Zak. č.	3440
Část	D.1.1 Architektonicko stavební řešení					Měřítko	-
Název výkresu	Technické specifikace a standardy					Č. výkresu	Revize
						107	00

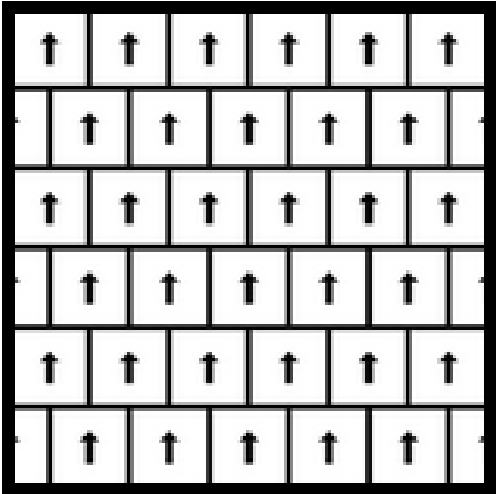
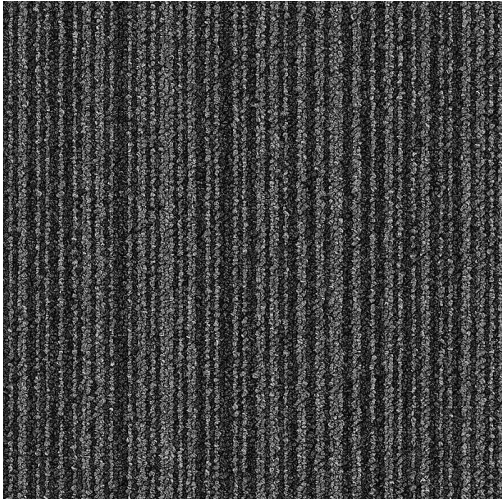
Technické specifikace a standardy - stavba

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.

PODLAHY

Ozn.	Popis
K1	<p>Koberec</p> <p>Kobercové zátěžové čtverce s vpichovanou texturovanou smyčkou, rozměr čtverců 50x50 cm, celková tloušťka 6,5-7,5mmmm. 100% hluboce probarvené vlákno. Materiál primární nosné vrstvy polyester/nylon. Materiálové složení vlákna 100% polyamid Celková hmotnost min.3900 g/m2, hustota vpichů min. 195 /m2. Oblast použití tř. 33 dle EN 1307. Redukce kročejového hluku ΔL dle EN ISO 10140-3 min. 25dB.</p> <p>Po obvodu místností bude koberec zakončen systémovým soklem ze shodného materiálu, výška 5 cm, zakončen plastovou lištou bílé barvy při přechodu na omítku.</p> <p>Odstín tmavě šedý se vzorkem. Vzorek tvořen nepravidelnými rovnoběžnými pruhy světle šedé a tmavě šedé barvy.Pruhy jsou o různých šířkách, cca 3-7mm. Kladení dle designového vzoru.</p> <p>Vzor koberce bude předložen architektovi k odsouhlasení.</p> <p>Designový vzor</p> <div></div> <p>Estetické nároky na prvek jsou vyjádřeny přiloženým vyobrazením. Zhotovitel je oprávněn nabídnout rovnocenné řešení.</p>

POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Ozn.	Popis
V1	<p>Výmalba stěn všech místností</p> <p>Výmalba stěn vnitřní vysoce kryvou otěruvzdornou matnou barvou, odstín bílá. Rozsah výmalby je určen stavební částí PD.</p>
V2	<p>Stěrka imitace betonu</p> <p>Broušená omítka, armovací stěrka (tl. cca 1-2mm), podklad armovací stěrkou se síťovinou (tl. cca 4-5mm), podkladní nátěr plněný (tl. 0,5mm), finální povrchová úprava z dekorační organické omítky broušené ve vzhledu probarveného pohledového betonu (tl.1,5mm) v barvě světle šedé.</p> <p>Stěrka musí být před realizací vynesena na vzorku formátu min. 1x1m, odsouhlaseného architektem.</p>
101 T	<p>Dřevěné vnitřní dveře</p> <p>Jednokřídlé, otevíravé, bez prahu, zvukově izolační $R_w = 32$ dB, Rozměr: 800/1970 mm Stavební konstrukce: Stávající zdivo tl. 170 mm.</p> <p>Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, s padací lištou, Vnitřní odolná barva na dřevo, odstín tmavě šedá matná shodná s povrchovou úpravou stávajících křídel – RAL 7024. Padací lišta.</p> <p>Zárubeň: ocelová s polodrážkou, nástřik, těsnění. Nástřik zárubní vnitřní odolnou barvou na kov, odstín tmavě šedá matná shodná s povrchovou úpravou stávajících křídel – RAL 7024.</p> <p>Kování: dělené, klika-klika a rozety, zámek vložkový v systému generálního klíče celého objektu ESF. Celokovové pro použití ve veřejných budovách. Profil kliky kruhový, zalomení s hranou bez zaoblení, rozety kruhové.</p>  <p>Estetické nároky na prvek jsou vyjádřeny přiloženým vyobrazením. Zhotovitel je oprávněn nabídnout rovnocenné řešení.</p>

102
T**Dřevěné vnitřní dveře s plným nadsvětlíkem a skrytou zárubní**

Jednokřídlé, otevíravé, s plným nadsvětlíkem, skrytá zárubeň, reverzní otevírání – od sebe ze strany zasedací místnosti, bez prahu. Mezera mezi zárubní a dveřním křídlem max. 3mm, mezi dveřmi a podlahou max. 7mm

Celkový rozměr: 700/3070mm

Rozměr křídla: 700/1970 mm

Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 125 mm (do oblouku)

Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, povrch HPL laminát v bílé barvě RAL 9003, povrchová struktura sametový, matný vzhled nezanechávající otisky prstů.

Nadsvětlík: dřevěný, plný, povrch HPL laminát v bílé barvě RAL 9003, povrchová struktura sametový, matný vzhled nezanechávající otisky prstů.

Zárubeň: skrytá ze strany zasedací místnosti, ocelová s polodrážkou, nástřik, těsnění, barva RAL 9003 mat.

Kování: dělené, klika-klika a rozety, zámek. Celokovové pro použití ve veřejných budovách. Profil kliky kruhový, zalomení s hranou bez zaoblení, rozety kruhové.

Skryté závěsy v zavřeném stavu skryté v konstrukci zárubně.

Designový vzor:



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

204 Z	<p>Panel s podsvíceným logem MUNI na ocelové konstrukci</p> <p>Schéma, viz. příloha č.1 a 2.</p> <p>Černě probarvená MDF deska tl. 19mm, z čelní strany opatřená HPL laminátem v černé barvě RAL 9005, povrchová struktura sametový, matný vzhled nezanechávající otisky prstů. V desce proveden výřez loga ESF MU – písmo MUNI Bold a Regular velikosti 500mm (grafický podklad musí být v souladu s Grafickým manuálem Masarykovy univerzity). Hrany výřezu budou zapraveny a barevně sjednoceny. Dodavatel předloží fyzické vzorky vyfrézovaného písmene k odsouhlasení. Podkladem nápisu mléčné plexisklo tl. min. 3mm, polepené barevnou translucentní folií v modré barvě MU, konkrétní odstín bude předložen architektovi k odsouhlasení. Plexisklo pevně přikotveno k zadní straně MDF desky.</p> <p>V místech výřezů budou na stěně instalovány LED pásky, osvětlující přes plexisklo nápis MUNI ECON.</p> <p>Celý panel bude snímatelný, bude sestaven maximálně ze dvou dílů. Čelní plocha panelu bude slícována s navazujícími SDK příčkami. Desky uchyceny na latích kotvených do obkladu zavěšených na latích kotvených do výztuh ocelové konstrukce.</p> <p>Ocelová konstrukce z profilů 60/40/3mm, kotvené do stropu a podlahy přes ocelové plotny 110/160/10mm.</p> <p>Kotvení chemickými kotvami HVA + HAS M10.</p>
401 O	<p>Vnitřní žaluzie</p> <p>Vnitřní domykavé horizontální žaluzie, celostínící, ovládané řetízkem.</p> <p>Šířka lamely 25mm, barva šedá RAL 9006</p>
402 O	<p>Vnitřní žaluzie</p> <p>Vnitřní domykavé horizontální žaluzie, celostínící, ovládané řetízkem.</p> <p>Šířka lamely 25mm, barva šedá RAL 9006</p>
403 O	<p>Textilní roleta s bočními držáky</p> <p>Velkoplošná textilní roleta s bočními držáky a manuálním ovládáním na řetízek, držák ocelový pozinkovaný s plastovou krytkou. Toč standardně průměru 52 mm. Ocelový nerezový kuličkový řetízek. Barva plastových dílů bílá, barva hliníkových dílů přírodní elox, stínící textilie Blackout, barva smetanově bílá - bude upřesněno architektem dle předložených vzorků.</p> <p>Postranní vedení ocelovým lankem potaženým plastem.</p> <p>Montáž na žb průvlak. Spodní ukončovací L-profil</p>

T**Projekční plátno elektrické**

Motoricky ovládané promítací plátno, formát 16:10, vnější rozměr max 3100 mm / max.2200 mm , možnost upevnění na strop nebo zeď, dálkové ovládání.

vhodný pro projektory s ultra krátkou projekční vzdáleností

bezúdržbový motor

trapézová zatěžovací tyč uzavírá při plném navinutí plochy celou štěrbinu tubusu

Projekční povrch - Typ D - matně bílý na textilní bázi, zadní strana šedá

Tubus plátna bude umístěn nad podhled. Otvor v podhledu pro výsuv plátna bude lemován hliníkovými profily v barvě bílé.



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

UT**Otopná článková tělesa**

Článekové otopné hliníkové těleso tlakově lité ze siluminia, záruka min. 20 let

Barva bílá, čelní plocha rovná, hladký povrch, vertikální členění. Umístění ventilu na spodní hraně radiátoru.

