

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
HI. 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	6 A4	
				Zak. č.	3446	
Část	D.1.1 Architektonicko stavební řešení			Měřítko	-	
Název výkresu	Technické specifikace a standardy			Č. výkresu	Revize	
				107	00	

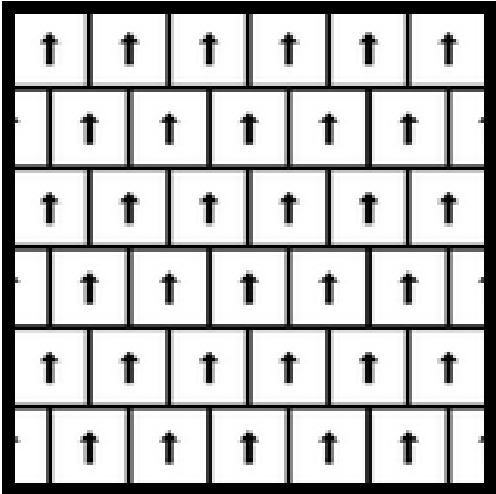
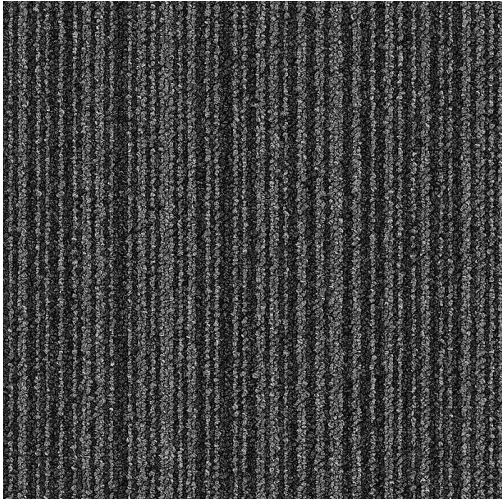
Technické specifikace a standardy - stavba

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><b>Koberec</b></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	<b>Výmalba stěn všech místností</b>  Výmalba stěn vnitřní vysoce kryvou otěruvzdornou matnou barvou, odstín bílá. Rozsah výmalby je určen stavební částí PD.
V2	<b>Stěrka imitace betonu</b>  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.  Stěrka musí být před realizací vynesena na vzorku formátu min. 1x1m, odsouhlaseného architektem.
101 T	<b>Dřevěné vnitřní dveře</b> Jednokřídlé, otevíravé, bez prahu, zvukově izolační $R_w = 32$ dB, Rozměr: 800/1970 mm Stavební konstrukce: Stávající zdivo tl. 170 mm.  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.  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.  Kování: dělené, klika-koule 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. Elektromagnetický zámek, vstup na kartu.    Estetické nároky na prvek jsou vyjádřeny přiloženým vyobrazením. Zhotovitel je oprávněn nabídnout rovnocenné řešení.

401 O	<b>Vnitřní žaluzie</b> Vnitřní domykavé horizontální žaluzie, celostínící, ovládané řetízkem. Šířka lamely 25mm, barva šedá RAL 9006
402 O	<b>Vnitřní žaluzie</b> Vnitřní domykavé horizontální žaluzie, celostínící, ovládané řetízkem. Šířka lamely 25mm, barva šedá RAL 9006
403 O	<b>Textilní roleta s bočními držáky</b> 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. Postranní vedení ocelovým lankem potaženým plastem. Montáž na žb průvlak. Spodní ukončovací L-profil

UT	<b>Otopná článková tělesa</b> 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. 
----	--