

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:				  		PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.		ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ 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					  		Projektant profese			
Architekt	Ing.arch.K.Steinhauserová										
Vypracoval	Ing.arch.J.Šerek										
Investor	MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno										
Stavba I. etapa ESF+						Stupeň		DVD			
						Datum		02/2017			
						Formát		5 x A4			
						Zak. č.		3286			
Část	D.1.1 Architektonicko stavební řešení						Měřítko		-		
Název výkresu	Technické specifikace a standardy						Č. výkresu		Revize		
						108		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.

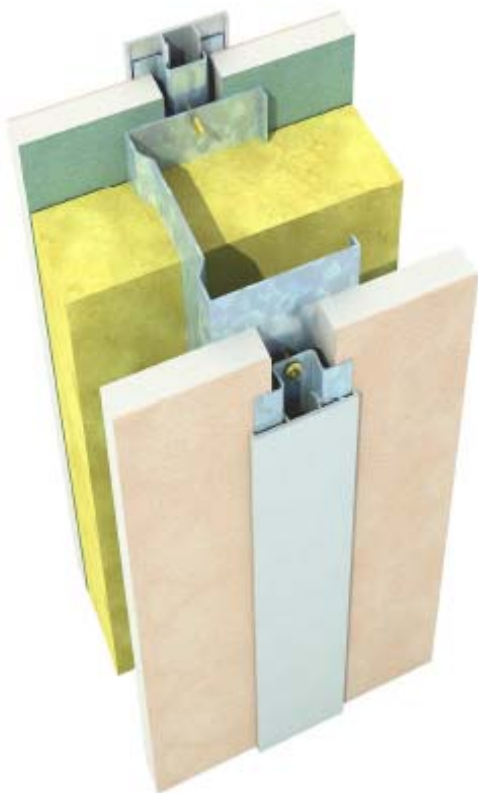
PODLAHY

Ozn.	Popis
K1 K2	<p>Koberec</p> <p>Kobercové zátěžové čtverce s nízkou vpichovanou smyčkou, rozměr čtverců 50x50 cm, tl. 6 mm. 100% polyamid. Hmotnost ca. 3800 g/m², hustota vpichu min. 200 000/m². Oblast použití tř. 33 dle EN 1307.</p> <p>Po obvodu místností bude koberec zakončen systémovým soklem ze shodného materiálu, výška cca 5 cm, zakončen plastovou lištou bílé barvy při přechodu na omítku. Ve stupňovité části posluchárny budou na vnějších hranách instalovány eloxované hliníkové lišty.</p> <p>Odstín tmavě šedá – požadavek na použití identického koberce použitého v již rekonstruovaných prostorech galerie a knihovny.</p>  <p>Designový vzor: Forbo Tessera Basis, odstín 351</p>

POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Ozn.	Popis
V1	Výmalba stěn všech místností Výmalba stěn vnitřní vysoce kryvou otěruvzdornou matnou barvou, odstín bílá. Rozsah výmalby je určen stavební částí PD.
O1	Keramický obklad za umyvadlem Keramický obklad glazovaný hutný, s nasákavostí 10-20%, nemrazuvzdorný, matný, vel. 200/200/6,5mm kladený na stříh. Barva bílá, spárovací hmota rovněž bílá. Barevný a designový vzor např. dle vzorníku fy Rako Object, Série Color One White, mat
101 T	Dřevěné vnitřní dveře Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, nástřik. Vnitřní odolná barva na dřevo, odstín světle šedá matná shodná s povrchovou úpravou stávajících křidel – RAL 7024 Zárubeň: ocelová s polodrážkou, nástřik. Nástřik zárubní vnitřní odolnou barvou na kov, odstín světle šedá matná shodná s povrchovou úpravou stávajících křidel – RAL 7024 Kování: dělené nerez mat, klika-koule a rozety, zámek vložkový, v systému generálního klíče. Celokovové pro použití ve veřejných budovách. Designové provedení „koule“ s plochým čelem. Designový vzor např. Twin Vision <div> </div>
102 T	Dřevěné vnitřní dveře Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, nástřik. Vnitřní odolná barva na dřevo, odstín světle šedá matná shodná s povrchovou úpravou stávajících křidel – RAL 7024 Zárubeň: stávající ocelová s polodrážkou, okartáčování, nové těsnění, nástřik. Nástřik zárubní vnitřní odolnou barvou na kov, odstín světle šedá matná shodná s povrchovou úpravou stávajících křidel – RAL 7024 Kování: dělené nerez mat, klika-koule a rozety, zámek vložkový, v systému generálního klíče. Celokovové pro použití ve veřejných budovách. Designové provedení „koule“ s plochým čelem. Designový vzor např. Twin Vision

103 T	Dřevěné vnitřní dveře Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, nástřik. Vnitřní odolná barva na dřevo, odstín světle šedá matná shodná s povrchovou úpravou stávajících křidel – RAL 7024 Zárubeň: ocelová s polodrážkou, nástřik. Nástřik zárubní vnitřní odolnou barvou na kov, odstín světle šedá matná shodná s povrchovou úpravou stávajících křidel – RAL 7024 Kování: dělené nerez mat, klika-koule a rozety, zámek vložkový, v systému generálního klíče. Celokovové pro použití ve veřejných budovách. Designové provedení „koule“ s plochým čelem. Designový vzor např. Twin Vision
401 O	Vnitřní žaluzie Vnitřní domykavé horizontální žaluzie, celostínící, ovládané řetízkem. Světlý rozměr zasklení spodního dílu 1060mm/1360mm. Světlý rozměr zasklení horního dílu 1060mm/560mm. Šířka lamely 25mm, barva šedá RAL 9006
402 O	Vnitřní žaluzie Vnitřní domykavé horizontální žaluzie, celostínící, ovládané řetízkem. Světlý rozměr zasklení spodního dílu 960mm/1260mm. Světlý rozměr zasklení horního dílu 1060mm/560mm. Šířka lamely 25mm, barva šedá RAL 9006
403 O	Textilní roleta s bočními držáky Rozměry: 2400/2160 mm 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 šedá, barva hliníkových dílů přírodní elox, stínící textilie Blackout, barva světle šedá - bude upřesněno architektem dle předložených vzorků. Postranní vedení ocelovým lankem potaženým plastem. Montáž na žb průvlak. Spodní ukončovací L-profil Designový vzor Hella T101
404 O	Prosklená příčka s dveřmi Systémová prosklená příčka s dveřmi, $R_w = 37\text{dB}$, viz. příloha č.1 Výška: Celková 3280mm, 3080 mm – prosklená část, 200mm nad pohledem – pevná část Délka: 7770 mm – včetně dopojení k okennímu sloupku Šířka: 100mm Systémové hliníkové profily, zasklení 2 x kalené sklo tl. 5mm, čiré, zalícováno s vnější hranou kovového profilu rámu. Mezisklení horizontální žaluzie. 2x prosklené jednokřídlé otevíravé dveře, sklo kalené čiré tl. 5mm, zalícováno s vnější hranou kovového profilu rámu, horizontální žaluzie, průchozí rozměr 800/2390mm, dveře osazené v systémové hliníkové zárubni, nad dveřmi otevíravý nadsvětlík. Kování dělené, nerez mat, klika- klika a rozety, zámek vložkový, rozeta oválná. Designový vzor Twin Vision. Povrchová úprava Al profilů komaxit RAL 9006, mat. Barva žaluzií RAL 9006.



405
O

Tapeta

Rozměr: 4,83 x 2,7 m

Tisk na odolnou pogumovanou látku, celá stěna vcelku (grafický vzor bude upřesněn v rámci AD). Dodávka zahrnuje práci grafika, a montáž včetně přípravy podkladu (vyrovnání povrchu – stěrkování, odstranění prasklin, penetrační nátěr, lepení)

Designový vzor: Folie od společnosti 3M

OSTATNÍ VÝROBKY

Ozn.	Popis
KK	<p>Kabelové kanály v učebně VT206 a VT203</p> <p>Průběžný kabelový žlab uchycený na ocelové podkonstrukci stolů.</p> <p>Provedení: Jednokomorový ocelový profil s kovovými nebo plastovými koncovkami a spojkami, barva šedá RAL 9006. Z čelní strany průběžný kryt přerušovaný instalovanými zásuvkami – viz díl elektroinstalace. Barva krytu šedá, barva el. zásuvek stříbrná (alu). Vždy čtyři zásuvky v rámečku + 1 datová zásuvka pro každé pracovní místo (viz oddíl elektro).</p> <div></div> <p>Designový vzor: kanál Strader H68, alu.</p> <p>zásuvky Schneider UNICA TOP</p>