






| Revize | Datum | Jméno | Podpis | Popis revize |
|--------|-------|-------|--------|--------------|
|        |       |       |        |              |
|        |       |       |        |              |
|        |       |       |        |              |

|                       |                                       |   |  |   |  |   |         |  |        |   |  |  |  |
|-----------------------|---------------------------------------|---|--|---|--|---|---------|--|--------|---|--|--|--|
| Generální projektant: |                                       |   |  |    |  | <b>PROJEKČNÍ<br/>ARCHITEKTONICKÁ<br/>KANCELÁŘ<br/>SPOL. S R.O.</b>  |         | <b>ING. ARCH.<br/>V. STEINHAUSEROVÁ<br/>GORKEHO 11<br/>602 00 BRNO</b> |        | <b>PAK@SKY.CZ<br/>WWW.ARCH.CZ<br/>T +420 541 642 239<br/>F +420 541 217 951</b> |  |  |  |
| Hl. inženýr projektu  | Ing. Hana Svobodová                   |  |  | Projektant profese  |  |    |         |  |        |   |  |  |  |
| Architekt             | Ing. arch. K. Steinhauserová          |  |  |   |  |   |         |  |        |   |  |  |  |
| Vypracoval            | Ing. arch. Jiří Šerek                 |   |  |   |  |   |         |  |        |   |  |  |  |
| Investor              | MU ESF, Lipová 41a Brno               |   |  |   |  |   |         |  |        |   |  |  |  |
| Stavba                | ESF - Stavební úpravy - kavárna       |   |  |   |  | Stupeň  | JP      |  |        |   |  |  |  |
|                       |                                       |   |  |   |  | Datum   | 02/2017 |  |        |   |  |  |  |
|                       |                                       |   |  |   |  | Formát  | X x A4  |  |        |   |  |  |  |
|                       |                                       |   |  |   |  | Zak. č.   | 3294    |  |        |   |  |  |  |
| Část                  | D.1.1 Architektonicko stavební řešení |   |  |   |  | Měřítko   | -       |  |        |   |  |  |  |
| Název výkresu         | Technické specifikace a standardy     |   |  |   |  | Č. výkresu  | 106     |  | Revize | 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

---

### K1 Koberec

Kobercové zátěžové čtverce s nízkou vpichovanou smyčkou, rozměr čtverců 50x50 cm, tl. 6 mm. 100% polyamid. Hmotnost ca. 3800 g/m<sup>2</sup>, hustota vpichu min. 200 000/m<sup>2</sup>. Oblast použití tř. 33 dle EN 1307.

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.

Odstín tmavě šedá – požadavek na použití identického koberce použitého v již rekonstruovaných prostorech galerie a knihovny.



Designový vzor: Forbo Tessera Basis, odstín 351

---

## **P1      Keramická dlažba**

Keramická dlažba totožná se stávající, barva bílá, mat. Formát čtvercový 330x330x9mm. Protiskluznost R9. Spárovací hmota tmavá. Formát, barvu a povrchovou úpravu nutno přizpůsobit stávající dlažbě. Vzorek bude předložen architektovi k odsouhlasení.



### *POVRCHOVÉ ÚPRAVY*

---

## **V1      Výmalba stěn všech místností**

Výmalba stěn vnitřní vysoce kryvou otěruvzdornou matnou barvou, odstín bílá. Rozsah výmalby je určen stavební částí PD.

---

## **V2      Výmalba omyvatelnou barvou**

Výmalba stěn vnitřní vysoce kryvou, paropropustnou, otěruvzdornou, matnou barvou, odstín červená. Odolnost oděru za mokra dle ČSN EN 13300 třída 1. Rozsah výmalby je určen stavební částí PD. Barevný vzorek bude předložen architektovi k odsouhlasení.



---

## V3 Stěrka imitace betonu

Broušená omítka, armovací stěrka např. StoLevel Uni (tl. cca 1-2mm), podklad armovací stěrkou se síťovinou např. StoLevel Uni + StoGlassfasergewerbe F (tl. cca 4-5mm), podkladní nátěr plněný např. StoPrep In (tl. 0,5mm), finální povrchová úprava z dekorační organické omítky broušené ve vzhledu probarveného pohledového betonu v barvě bílé a světle šedé - dle vzorku odsouhlaseného architektem - např. StoBeton Decor (tl. 1,5mm).

---

## O1 Keramický obklad stěny

Keramický obklad glazovaný hutný, s nasákavostí 10-20%, nemrazuvzdorný, matný, vel. 300/600/10mm kladený na stříh. Barva bílá, spárovací hmota rovněž bílá. Barevný a designový vzor např. dle vzorníku fy Rako Object, Série Color One White, mat.

---

## N1 Nátěr ztužidla

Syntetický nátěr, barva šedá. Výsledný odstín bude odvozen od barevnosti stěrky imitující beton. Barevný vzorek bude předložen architektovi k odsouhlasení.

---

## 101 T Dřevěné vnitřní dveře

Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, nástřik. Vnitřní odolná barva na dřevo, odstín tmavě šedá matná shodná s povrchovou úpravou stávajících křidel – RAL 7024.

Zárubeň: ocelová s polodrážkou, nástřik. Nástřik zárubní vnitřní odolnou barvou na kov, odstín tmavě šedá matná shodná s povrchovou úpravou stávajících křidel – RAL 7024.

Kování: dělené nerez mat, klika-klika 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.



---

## 102 T Dřevěné vnitřní dveře

Křídlo: kyvné, dřevěné bezfalcové, plné, nástřik. Vnitřní odolná barva na dřevo, odstín tmavě šedá matná shodná s povrchovou úpravou stávajících křidel – RAL 7024.

Zárubeň: ocelová pro kyvné dveře, nástřik. Nástřik zárubní vnitřní odolnou barvou na kov, odstín tmavě šedá matná shodná s povrchovou úpravou stávajících křídel – RAL 7024.

Kování: dělené nerez mat, klika-klika 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 kyvné**

Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, nástřik. Vnitřní odolná barva na dřevo, odstín tmavě šedá matná shodná s povrchovou úpravou stávajících křídel – RAL 7024.

Zárubeň: ocelová s polodrážkou, nástřik. Nástřik zárubní vnitřní odolnou barvou na kov, odstín tmavě šedá matná shodná s povrchovou úpravou stávajících křídel – RAL 7024.

Kování: dělené nerez mat, madlo-madlo a rozety, zámek vložkový, v systému generálního klíče. Celokovové pro použití ve veřejných budovách. Designové provedení – zalomení s ostrou hranou, kruhový profil, průměr madla 25-30mm, rozteč 325 – 350mm. Designový vzor např. Twin BJ 118002. Designový vzor bezpečnostní rozety např. Twin Rozeta H 2038KS DEF.

